

발 간 등 록 번 호

11-1543000-001601-10

2023

농업용수 수질측정망조사 보고서

2023. 12



농림축산식품부



한국농어촌공사

목 차

제 I 장 조사개요

| | |
|-----------------------------|----|
| 1.1 조사목적 | 3 |
| 1.2 조사근거 | 3 |
| 1.3 추진방향 | 3 |
| 1.4 조사횟수 | 3 |
| 1.5 조사지점 선정기준 | 3 |
| 1.6 조사내용 | 4 |
| 1.7 조사대상 | 5 |
| 1.7.1 농업용수 수질측정망 현황 | 5 |
| 1.7.2 농업용수 수질측정망 시설제원 | 16 |

제 II 장 조사 및 평가방법

| | |
|-----------------------------------|----|
| 2.1 조사방법 | 51 |
| 2.1.1 현장수질조사 | 51 |
| 2.1.2 자료조사 | 53 |
| 2.1.3 환경조사 | 54 |
| 2.2 실내실험 및 측정결과 관리 | 55 |
| 2.2.1 실내실험 방법 | 55 |
| 2.2.2 측정결과 관리 | 55 |
| 2.3 평가방법 | 57 |
| 2.3.1 수질 및 수생태계 환경기준에 의한 평가 | 57 |
| 2.3.2 주요염원 평가 및 오염부하량 산정 | 58 |

제 III 장 조사결과

| | |
|--|-----|
| 3.1 수질조사 결과 | 65 |
| 3.1.1 수질현황 | 65 |
| 3.1.2 지역별 수질현황 | 65 |
| 3.2 오염원 조사결과 | 67 |
| 3.2.1 주요오염원 현황 | 67 |
| 3.2.2 지역별 주요오염원 현황 | 67 |
| 3.2.3 수질관리기준 IV등급 초과시설의 주요오염원 현황 | 68 |
| 3.3 호소 퇴적물 조사결과 | 68 |
| 3.4 시설별 수질성적 | 69 |
| 3.3.1 부산광역시 | 69 |
| 3.3.2 대구광역시 | 69 |
| 3.3.3 인천광역시 | 70 |
| 3.3.4 광주광역시 | 73 |
| 3.3.5 대전광역시 | 73 |
| 3.3.6 울산광역시 | 74 |
| 3.3.7 세종특별자치시 | 76 |
| 3.3.8 경기도 | 76 |
| 3.3.9 강원도 | 87 |
| 3.3.10 충청북도 | 97 |
| 3.3.11 충청남도 | 110 |
| 3.3.12 전라북도 | 132 |
| 3.3.13 전라남도 | 152 |
| 3.3.14 경상북도 | 193 |
| 3.3.15 경상남도 | 221 |
| 3.5 시설별 퇴적물성적 | 241 |

표 목 차

| | |
|--|----|
| (표 1.5-1) 농업용수 수질측정망 조사지점 선정기준 | 4 |
| (표 1.6-1) 수질조사 항목 및 조사횟수 | 5 |
| (표 1.7-1) 환경부 수질측정망(농업용호소) 현황 | 5 |
| (표 1.7-2) 지역별 농업용수 수질측정망 현황 | 6 |
| (표 1.7-3) 권역·수계·중권역별 농업용수 수질측정망 현황 | 6 |
| (표 1.7-4) 농업용수 수질측정망 수혜면적 현황 | 10 |
| (표 1.7-5) 수혜면적 규모별 농업용수 수질측정망 현황 | 11 |
| (표 1.7-6) 농업용수 수질측정망 유효저수량 현황 | 12 |
| (표 1.7-7) 유효저수량 규모별 농업용수 수질측정망 현황 | 12 |
| (표 1.7-8) 관리주체별 농업용수 수질측정망 현황 | 14 |
| (표 1.7-9) 설치년대별 농업용수 수질측정망 현황 | 14 |
| (표 1.7-10) 농업용수 수질측정망 시설제원 | 16 |
| (표 2.1-1) 현장 수질조사 항목 측정방법 | 52 |
| (표 2.1-2) 오염원의 분류 | 53 |
| (표 2.2-1) 실내분석항목 시험방법 | 55 |
| (표 2.2-2) 측정결과 기재방법 | 56 |
| (표 2.3-1) 호소 수질 및 수생태계환경기준 | 57 |
| (표 2.3-2) 오염원의 구분 | 58 |
| (표 2.3-3) 생활계 발생원단위 | 59 |
| (표 2.3-4) 축산계 발생원단위 | 59 |
| (표 2.3-5) 양식계 발생원단위 | 59 |
| (표 2.3-6) 토지계 발생원단위 | 59 |
| (표 2.3-7) 산업계 발생원단위 | 60 |
| (표 3.1-1) 수질관리기준 등급별 수질조사 결과 | 65 |
| (표 3.1-2) 지역별 수질등급(TOC) 현황 | 66 |
| (표 3.1-3) 지역별 평균 TOC 농도 현황 | 66 |
| (표 3.2-1) 지역별 주요오염원 현황 | 67 |
| (표 3.2-2) 주요오염원 구성현황 | 68 |
| (표 3.3-1) 호소 퇴적물 오염평가 단계별 현황 | 68 |

그림 목 차

| | |
|---|----|
| <그림 1.7-1> 유효저수량 규모별 농업용수 수질측정망 구성비 | 13 |
| <그림 1.7-2> 설치년대별 농업용수 수질측정망 구성비 | 15 |
| <그림 1.7-3> 농업용수 수질측정망 위치도 | 47 |
| <그림 3.1-1> 수질관리기준(TOC) 등급별 현황 | 65 |
| <그림 3.1-2> 지역별 호소수질 IV등급 초과율 및 TOC 농도 | 66 |
| <그림 3.2-1> 주요염원 현황 | 68 |

조사개요

- 1.1 조사목적
- 1.2 조사근거
- 1.3 추진방향
- 1.4 조사횟수
- 1.5 조사지점 선정기준
- 1.6 조사내용
- 1.7 조사대상

I. 조사개요

1.1 조사목적

- 전국 주요 농업용 호소 수질현황 파악으로 농업용수 수질관리 정책수립을 위한 기초 자료 확보
- 고품질 우수농산물 및 안전한 먹거리 생산기반 확대를 위한 수질오염 현황과 변화 추이를 종합적으로 파악

1.2 조사근거

- 「농어촌정비법」 제21조(농어촌용수 오염 방지와 수질 개선 등)
「농어촌정비법」 시행령 제28조(농어촌용수의 수질개선 대책 등)
- 「환경정책기본법」 제22조(환경상태의 조사·평가 등)
- 「물환경보전법」 제9조(수질의 상시측정 등) 및 제28조(정기적 조사·측정 및 분석)
- 「친환경농어업 육성 및 유기식품 등의 관리·지원에 관한 법률」 제11조
(농어업 자원·환경 및 친환경농어업 등에 관한 실태조사·평가)
- 「농업용 호소 수질관리지침」 제4조(수질조사) ※ 농림축산식품부훈령 제 437호(2022.8.12.)

1.3 추진방향

- 주요 농업용 호소 수질현황 조사 및 수질변화 추이 분석
- 유역 내 오염원 현황 파악 및 오염부하량 변화 추이 분석
- 주요 농업용 호소의 시설별 수질 보전 및 개선방향 모색, 중점관리 농업용 호소 지정을 통한 중점 수질관리

1.4 조사횟수

- 수질조사 : 7회/년('23년부터)
- 자료 및 환경조사(시설제원, 오염원 등), 호소퇴적물조사 : 1회/년

1.5 조사지점 선정기준

1) 농업용수 수질측정망 조사지점 (950개소)

- 전국 농업용 수리시설 중에서 수혜면적, 유효저수량 등 시설규모를 고려하여 가급적 일정규모 이상의 농업용 호소 중 다음의 선정기준에 부합되는 농업용 호소를 수질 측정망 조사시설로 선정
 - 선정기준 : 유효저수량 20만 m^3 이상 또는 수혜면적 30ha 이상인 주요 농업용 호소
 - 조사지점 : 유효저수량 2천만 m^3 이상 또는 수혜면적 1,500ha 이상인 주요 농업용 호소

(표 1.5-1) 농업용수 수질측정망 조사지점 선정기준

| 시설관리자 | 선 정 기 준 | 조사지점수 |
|--------------|---|-------|
| 한 국 농어촌공사 | ○ 유효저수량 2 천만 m^3 이상 또는 수혜면적 1,500 ha 이상 | 2지점 |
| | ○ 유효저수량 50 만 m^3 이상 또는 수혜면적 30 ha 이상인 시설 중 수질변화 추이를 파악할 필요가 있는 시설 | 1지점 |
| 시 군 | ○ 유효저수량 20 만 m^3 이상 또는 수혜면적 30 ha 이상인 시설 중 수질변화 추이를 파악할 필요가 있는 시설 | 1지점 |

- 농업용수 수질측정망 조사지점 선정기준 미만 시설 중 다음의 조건에 해당하는 시설
 - 정기적 조사를 통해 수질 변화상태 및 오염추이를 파악이 가능한 시설
 - 농업용수 수질보전 및 수질개선을 위해 수질상태를 파악할 필요가 있는 시설
 - 상류유역 개발 등 오염물질 유입으로 수질오염이 우려되는 주요 시설
 - 농업용 호소 중 수질관리를 위하여 시설관리자가 추천한 시설
 - 기타 양수저수지 등 보조수원공으로 수질을 파악할 필요가 있는 시설

2) 환경부 호소 수질측정망 (농업용 호소 25개소)

- 환경부 수질 일반측정망 측정지점 선정기준
 - 수계의 특성을 반영하고 수질변화 경향을 파악할 수 있는 지점
 - 수계 영향권역별 목표수질 달성여부 등을 파악할 수 있는 지점
 - 광역상수도 등의 대단위 취수원이 위치한 지점
 - 하천 유역에 대단위 오염원이 위치하여 수질에 영향을 미치는 지점
 - 지방하천 및 소하천 등이 합류하여 본류 수질에 영향을 미치는 지점
 - 폐수배출업소 등의 무단방류 등을 감시하기 위한 지점
 - 수질개선을 위해 수질상태를 파악할 필요가 있는 지점
 - 기수역에서 담수에 의한 오염부하량을 파악할 수 있는 지점
 - 기타 물환경 정책수립에 필요한 지점

1.6 조사내용

1) 수질조사

- 조사항목 : 환경정책기본법 시행령 별표 수질환경기준에 의거 주요 항목 선정
 - 현장조사 : 물시료 채취 및 투명도, 수온, pH, DO, EC 등 5개 항목 현장수질측정
 - 실내분석 : TOC, COD, SS, T-N, T-P, Chl-a, Cu, Pb, Cd, As, Hg, CN, Cr^{6+} , Cl^- 등 14개 항목

(표 1.6-1) 수질조사 항목 및 조사횟수

| 구 분 | | 조 사 항 목 | 조사횟수 |
|--------------------------|----------------|---|------|
| 현장조사 및 생활환경항목 (11개항목) | 현장조사 (5개항목) | 투명도, 수온(W.T), 수소이온농도(pH), 용존산소(DO), 전기전도도(EC) | 7회/년 |
| | 실내분석 (6개항목) | 총유기탄소(TOC), 화학적산소요구량(COD), 부유물질(SS), 총질소(T-N), 총인(T-P), 클로로필-a(Chlorophyll-a) | 7회/년 |
| 건강보호항목 (6개항목) | 실내분석 (6개항목) | 납(Pb), 카드뮴(Cd), 비소(As), 수은(Hg), 시안(CN), 6가크롬(Cr ⁶⁺) | 4회/년 |
| 기타항목 (2개항목) | 실내분석 (2개항목) | 염소(Cl ⁻) | 4회/년 |
| | | 구리(Cu) | 4회/년 |

2) 자료 및 환경조사

- 조사내용: 오염원 및 유역환경조사
 - 자료조사 : 시설제원, 수계, 기후, 기상자료, 수자원 이용현황, 저수율, 관련 통계 및 상위 계획 등 수질환경과 관련한 자료 수집. 조사
 - 환경조사 : 오염원 분포, 오염물질 발생 및 처리, 오염물질 유입경로, 환경기초시설 현황 및 향후 설치계획 등 조사 (년 1회 조사)

3) 호소 퇴적물 조사

- 조사대상 : 수질측정망 대상시설 975개소를 5개년간 조사 (195개소/년, 5차년도)
- 조사항목 : 11개 항목(완전연소가능량, T-N, T-P, Cu, Pb, Ni, Cd, As, Hg, Cr, Zn)

1.7 조사대상

1.7.1 농업용수 수질측정망 현황

1 수질조사, 환경 및 자료조사

- 조사대상 : 주요 농업용 호소 975개소
 - 농업용수 수질측정망 조사대상 시설 : 950개소
 - 환경부 호소 수질측정망(농업용 호소) : 25개소
- ※ 환경부 수질측정망(농업용 호소) 25개 시설에 대한 수질성적은 환경부 수질측정망 운영결과 인용

(표 1.7-1) 환경부 수질측정망(농업용호소) 현황

| 구 분 | 시 설 명 |
|-----------|--|
| 저수지(15개소) | 고삼, 기흥, 이동, 예당, 탑정, 경천, 대야, 장성, 나주, 담양, 광주, 용산, 보문, 주남, 동화 |
| 담수호(10개소) | 아산호, 남양호, 삽교호, 대호호, 부남호, 간월호, 영산호, 금호호, 영암호, 금강호 |

2 지역별 분포현황

- 지역별 조사시설 분포현황을 살펴보았을 때 전남지역 230개소, 경북지역 161개소 순으로 많으며, 조사대상 시설의 지역별 분포현황은 다음의 표와 같음

(표 1.7-2) 지역별 농업용수 수질측정망 현황

(단위 : 개소)

| 구 분 | 계 | 부산 | 대구 | 인천 | 광주 | 대전 | 울산 | 세종 | 경기 | 강원 | 충북 | 충남 | 전북 | 전남 | 경북 | 경남 |
|----------------------------|--------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 계 | 975 | 3 | 7 | 14 | 4 | 2 | 11 | 1 | 56 | 60 | 78 | 118 | 115 | 230 | 161 | 115 |
| 농업용수 수질측정망 | 950 (955) | 3 (3) | 7 (7) | 14 (14) | 4 (4) | 2 (2) | 11 (11) | 1 (1) | 51 (51) | 60 (60) | 78 (79) | 112 (113) | 111 (111) | 222 (222) | 160 (162) | 114 (115) |
| 환경부 수질측정망 ¹⁾ | 25 | - | - | - | - | - | - | - | 5 | - | - | 6 | 4 | 8 | 1 | 1 |

주 1 : 농업용 호소 수질측정망 - 환경부에서 수질측정망을 운영하고 있는 농업용 호소(담수호 10, 저수지 15개소)
 비고 : () - 조사 지점수(유효저수량 2천만m³ 이상 또는 수혜면적 1,500ha이상인 농업용 호소 : 2지점 조사)
 2지점 조사 농업용 호소 : 충북(진천 백곡지), 충남(보령 청천지), 경북(문경 경천지, 성주 성주지),
 경남(하동 하동지)

3 권역·수계별 분포현황

- 농업용수 수질측정망 조사대상 시설의 대권역·수계·중권역별 분포현황은 「물환경 측정망 설치·운영계획」(2022.1., 환경부)에 따라 4개 대권역과 23개 수계로 구분
- 농업용수 수질측정망 조사시설의 대권역별 분포현황은 다음과 같음
 - 한강권역 : 181개소(저수지 179, 담수호 2), 전체 조사시설의 18.6 %
 - 낙동강권역 : 286개소(저수지 286), 전체 조사시설의 29.3 %
 - 금강권역 : 214개소(저수지 206, 담수호 8), 전체 조사시설의 21.9 %
 - 영산강섬진강권역 : 294개소(저수지 282, 담수호 12), 전체 조사시설의 30.2 %

(표 1.7-3) 권역·수계·중권역별 농업용수 수질측정망 현황

| 대권역명 | 수계명 | 중권역명 | 분할지점 | 하천명 | 시설수 | 저수지 | 담수호 |
|------|-----------|-------|------------|-------|-----|-----|-----|
| 총 계 | | 118개소 | | | 975 | 953 | 22 |
| 한강 | 계 | 31개소 | | | 181 | 179 | 2 |
| | 남한강 | 소계 | | | 75 | 75 | |
| | | 남한강상류 | 골지천-평창강하구 | 남한강본류 | | | |
| | | 평창강 | 흥전천-평창강하구 | 평창강 | 6 | 6 | |
| | | 충주댐 | 평창강하구-달천하구 | 남한강본류 | 3 | 3 | |
| | | 달천 | 달천-달천하구 | 달천 | 26 | 26 | |
| | | 충주댐하류 | 달천하구-섬강하구 | 남한강본류 | 8 | 8 | |
| | | 섬강 | 계천-섬강하구 | 섬강 | 12 | 12 | |
| | | 남한강하류 | 청미천-남한강하구 | 남한강본류 | 18 | 18 | |
| 경안천 | 경안천-경안천하구 | 경안천 | 2 | 2 | | | |

| 대권역명 | 수계명 | 중권역명 | 분할지점 | 하천명 | 시설수 | 저수지 | 담수호 | |
|-------|------------|------------|--------------|-------|-----|-----|-----|---|
| | 북한강 | 소계 | | | 15 | 15 | | |
| | | 금강산댐 | 북한강-금강산댐 | 북한강본류 | | | | |
| | | 평화의댐 | 금성천-화천댐유입지점 | 북한강본류 | | | | |
| | | 춘천댐 | 수입천-의암댐유입지점 | 북한강본류 | 2 | 2 | | |
| | | 인북천 | 인북천-인북천하구 | 인북천 | 1 | 1 | | |
| | | 소양강 | 내린천-소양강하구 | 소양강 | 1 | 1 | | |
| | | 의암댐 | 공지천-홍천강하구 | 북한강본류 | 3 | 3 | | |
| | | 홍천강 | 내춘천-홍천강하구 | 홍천강 | 8 | 8 | | |
| | | 청평댐 | 미원천-북한강하구 | 북한강본류 | | | | |
| | 한강 | 소계 | | | | 25 | 25 | |
| | | 팔당댐 | 남한강하구-팔당댐 | 한강본류 | | | | |
| | | 한강잠실 | 팔당하류-잠실수중보 | 한강본류 | | | | |
| | | 한강서울 | 잠실수중보-영등포 | 한강본류 | 1 | 1 | | |
| | | 한강고양 | 안양전합류점-임진강하구 | 한강본류 | 1 | 1 | | |
| | | 고미향천 | 임진강-고미향천하구 | 고미향천 | | | | |
| | | 임진강상류 | 고미향천하구-한탄강하구 | 임진강 | 1 | 1 | | |
| | | 임진강하류 | 한탄강하구-임진강하구 | 임진강 | 6 | 6 | | |
| | | 한탄강 | 한탄강-한탄강하구 | 한탄강 | 16 | 16 | | |
| | 한강하류 | 임진강하구-한강서해 | 한강본류 | | | | | |
| | 안성천 | 소계 | | | | 25 | 24 | 1 |
| | | 안성천 | 안성천-아산방조제 | 안성천 | | 25 | 24 | 1 |
| | 한강서해 | 소계 | | | | 22 | 21 | 1 |
| | | 한강서해 | 포내천-웅진군 | 포내천 | | 15 | 15 | |
| | | 시화호 | 화정천-시화방조제 | 화정천 | | 7 | 6 | 1 |
| | 한강동해 | 소계 | | | | 19 | 19 | |
| | | 양양남대천 | 고성군현내면-용천천 | 양양남대천 | | 7 | 7 | |
| | | 강릉남대천 | 신리천-전천 | 강릉남대천 | | 11 | 11 | |
| | | 삼척오십천 | 삼척오십천-가곡천 | 삼척오십천 | | 1 | 1 | |
| | 낙동강 | 계 | 32개소 | | | 286 | 286 | |
| | | 낙동강 | 소계 | | | 206 | 206 | |
| | 안동댐 | | 황지천-안동댐역조정지 | 낙동강본류 | 1 | 1 | | |
| | 임하댐 | | 반변천-반변천하구 | 반변천 | 10 | 10 | | |
| 안동댐하류 | 송야천-내성천하구 | | 낙동강본류 | 7 | 7 | | | |
| 내성천 | 낙화암천-내성천하구 | | 내성천 | 14 | 14 | | | |
| 영강 | 영강-영강하구 | | 영강 | 3 | 3 | | | |
| 병성천 | 병성천-병성천하구 | | 병성천 | 7 | 7 | | | |
| 낙동상주 | 내성천하구-위천하구 | | 낙동강본류 | | | | | |
| 위천 | 위천-위천하구 | | 위천 | 9 | 9 | | | |
| 구미보 | 위천하구-감천하구 | | 낙동강본류 | 2 | 2 | | | |
| 감천 | 감천-감천하구 | | 감천 | 5 | 5 | | | |
| 강정고령보 | 감천하구-금호강하구 | | 낙동강본류 | 15 | 15 | | | |
| 금호강 | 자호천-금호강하구 | | 금호강 | 26 | 26 | | | |
| 회천 | 대가천-회천하구 | | 회천 | 8 | 8 | | | |
| 창녕합천보 | 진천천-황강하구 | | 낙동강본류 | 6 | 6 | | | |
| 합천댐 | 계수천-합천댐 | | 남강 | 7 | 7 | | | |

| 대권역명 | 수계명 | 중권역명 | 분할지점 | 하천명 | 시설수 | 저수지 | 담수호 | |
|-------|-------|-------------|---------------|-------|-----|-----|-----|---|
| 금강 | | 황강 | 합천댐-황강하구 | 황강 | 4 | 4 | | |
| | | 낙동창녕 | 황강하구-남강하구 | 낙동강본류 | 5 | 5 | | |
| | | 남강 | 남강댐-남강하구 | 남강 | 28 | 28 | | |
| | | 남강댐 | 남강-남강댐 | 남강 | 19 | 19 | | |
| | | 낙동밀양 | 남강하구-밀양강하구 | 낙동강본류 | 15 | 15 | | |
| | | 밀양강 | 동창천-밀양강하구 | 밀양강 | 14 | 14 | | |
| | | 낙동강하구언 | 밀양강하구-낙동강하구언 | 낙동강본류 | 1 | 1 | | |
| | 태화강 | 소계 | | | | 7 | 7 | |
| | | 태화강 | 태화강-태화강하구 | 태화강 | | 7 | 7 | |
| | 형산강 | 소계 | | | | 25 | 25 | |
| | | 형산강 | 형산강-형산강하구 | 형산강 | | 25 | 25 | |
| | 회야수영강 | 소계 | | | | 6 | 6 | |
| | | 회야강 | 청량천-회야강하구 | 회야강 | | 2 | 2 | |
| | | 수영강 | 효암천-보수천 | 수영강 | | 4 | 4 | |
| | 낙동강동해 | 소계 | | | | 20 | 20 | |
| | | 왕피천 | 부구천-송천 | 왕피천 | | 4 | 4 | |
| | | 영덕오십천 | 축산천-곡강천 | 영덕오십천 | | 9 | 9 | |
| | | 대종천 | 포항시동해면-일산천 | 대종천 | | 7 | 7 | |
| | 낙동강남해 | 소계 | | | | 22 | 22 | |
| | | 가화천 | 관곡천-월평천 | 가화천 | | 18 | 18 | |
| | | 거제도 | 통영시섬군-거제도 | 사등천 | | 1 | 1 | |
| | | 낙동강남해 | 보전천-부산시가덕도 | 보전천 | | 3 | 3 | |
| | 금강 | 계 | 21개소 | | | 214 | 206 | 8 |
| | | 금강 | 소계 | | | 94 | 93 | 1 |
| | | 용담댐 | 금강-용담댐 | 금강본류 | | 8 | 8 | |
| | | 용담댐하류 | 용담댐-무주남대천하구 | 금강본류 | | 1 | 1 | |
| | | 무주남대천 | 무주남대천-무주남대천하구 | 무주남대천 | | 2 | 2 | |
| | | 영동천 | 무주남대천하구-초강하구 | 영동천 | | 7 | 7 | |
| | | 초강 | 초강-초강하구 | 초강 | | 7 | 7 | |
| | | 대청댐상류 | 초강하구-보청천하구 | 금강본류 | | 2 | 2 | |
| 보청천 | | 보청천-보청천하구 | 보청천 | | 9 | 9 | | |
| 대청댐 | | 보청천하구-갑천하구 | 금강본류 | | 5 | 5 | | |
| 갑천 | | 갑천-갑천하구 | 갑천 | | 4 | 4 | | |
| 대청댐하류 | | 갑천하구-미호천하구 | 금강본류 | | | | | |
| 미호천 | | 한천-미호천하구 | 미호천 | | 18 | 18 | | |
| 금강공주 | | 용수천-논산천하구 | 금강본류 | | 17 | 17 | | |
| 논산천 | | 노성천-논산천하구 | 논산천 | | 5 | 5 | | |
| 금강하구언 | | 논산천하구-금강하구언 | 금강본류 | | 9 | 8 | 1 | |
| 만경동진 | | 소계 | | | | 33 | 33 | |
| | | 만경강 | 만경강-만경강하구 | 만경강 | | 16 | 16 | |
| | 동진강 | 동진강-동진강하구 | 동진강 | | 17 | 17 | | |
| 삽교천 | 소계 | | | | 28 | 27 | 1 | |
| | 삽교천 | 삽교천-삽교방조제 | 삽교천 | | 27 | 27 | | |
| 금강서해 | 소계 | | | | 59 | 53 | 6 | |
| | 대호방조제 | 성연천-대호방조제 | 성연천 | | 7 | 5 | 2 | |

| 대권역명 | 수계명 | 중권역명 | 분할지점 | 하천명 | 시설수 | 저수지 | 담수호 | |
|------------|-------|------------|--------------|-------|-----|-----|-----|---|
| | | 부남방조제 | 소원면-안면도 | 용요천 | 24 | 21 | 3 | |
| | | 금강서해 | 광천천-경포천 | 광천천 | 18 | 17 | 1 | |
| | | 새만금 | 직소천-직소천하구 | 직소천 | 10 | 10 | | |
| 영산강 섬진강 | 계 | 34개소 | | | 294 | 282 | 12 | |
| | 영산강 | 소계 | | | 48 | 47 | 1 | |
| | | 영산강상류 | 금성천-황룡강하구 | 영산강본류 | 6 | 6 | | |
| | | 황룡강 | 황룡강-황룡강하구 | 황룡강 | 11 | 11 | | |
| | | 지석천 | 지석천-지석천하구 | 지석천 | 9 | 9 | | |
| | | 영산강중류 | 황룡강하구-고막원천하구 | 영산강본류 | 6 | 6 | | |
| | | 고막원천 | 고막원천-고막원천하구 | 고막원천 | 3 | 3 | | |
| | | 영산강하류 | 함평천-영암천하구 | 영산강본류 | 4 | 4 | | |
| | | 영암천 | 학산천-영암천하구 | 영암천 | 7 | 7 | | |
| | | 영산강하구언 | 영암천하구-영산강하구언 | 영산강본류 | 2 | 1 | 1 | |
| | 섬진강 | 소계 | | | | 62 | 62 | 0 |
| | | 섬진강댐 | 섬진강-섬진강댐 | 섬진강본류 | 7 | 7 | | |
| | | 섬진강댐하류 | 섬진강댐-오수천하구 | 섬진강본류 | 4 | 4 | | |
| | | 오수천 | 오수천-오수천하구 | 오수천 | 4 | 4 | | |
| | | 순창 | 오수천하구-요천하구 | 섬진강본류 | 4 | 4 | | |
| | | 요천 | 백운천-요천하구 | 요천 | 6 | 6 | | |
| | | 섬진곡성 | 요천하구-압록수위표 | 섬진강본류 | 3 | 3 | | |
| | | 주암댐 | 보성강-주암댐 | 보성강 | 18 | 18 | | |
| | | 보성강 | 주암댐-보성강하구 | 보성강 | 2 | 2 | | |
| | | 섬진강하류 | 황전천-섬진강하구 | 섬진강본류 | 14 | 14 | | |
| | | 남해도 | 정포천-부운천 | 정포천 | 7 | 7 | | |
| | 탐진강 | 소계 | | | | 15 | 15 | |
| | | 탐진강 | 탐진강-탐진강하구 | 탐진강 | 15 | 15 | | |
| | 섬진강남해 | 소계 | | | | 92 | 86 | 6 |
| | | 섬진강서남해 | 강진천-고읍천 | 고읍천 | 50 | 46 | 4 | |
| | | 완도 | 완도군 | | 6 | 4 | 2 | |
| | | 금산면 | 금산면 | | | | | |
| | | 이사천 | 이사천-포두천 | 이사천 | 25 | 25 | | |
| | | 수어천 | 광양동천-연등천 | 수어천 | 3 | 3 | | |
| | | 여수시 | 여수시 | | 1 | 1 | | |
| 영산강남해 | 소계 | | | | 32 | 27 | 4 | |
| | 진도 | 군내천-지도군조도면 | 군내천 | 12 | 10 | 2 | | |
| | 영암방조제 | 옥천천-현산천 | 옥천천 | 20 | 17 | 3 | | |
| 영산강서해 | 소계 | | | | 45 | 45 | | |
| | 와탄천 | 자룡천-청계천 | 와탄천 | 19 | 19 | | | |
| | 신안군 | 신안군 | | 6 | 6 | | | |
| | 주진천 | 운산천-해리천 | 주진천 | 20 | 20 | | | |
| 제주도 | 소계 | | | | | | | |
| | 제주서해 | 한경면-대정읍 | 금성천 | | | | | |
| | 제주남해 | 창고천-신례천 | 창고천 | | | | | |
| | 제주북해 | 수산천-삼수천 | 수산천 | | | | | |
| | 제주동해 | 조천읍-종남천 | 종남천 | | | | | |

4 수혜면적 규모별 분포현황

- 전국 농업용 수리시설은 담수호 24개소를 포함해 77,099개소, 수혜면적은 654,486 ha이며, 그 중 농업용 호소 17,091개소의 수혜면적은 562,589 ha임
- 농업용수 수질측정망 조사시설(975개소)의 수혜면적은 397,937 ha로 전국 수리시설 수혜면적 대비 60.8 %, 농업용 호소 수혜면적 대비 70.7 %를 차지함
 - 농업용수 수질측정망 조사시설 중 담수호는 22개소, 수혜면적 144,517 ha로 농업용 호소 수혜면적의 36.3 %를 차지함

(표 1.7-4) 농업용수 수질측정망 수혜면적 현황

| 구 분 | | 수리시설(A) | | 수질측정망(B) | | 비율(B/A), % | | 비 고 |
|-----|----------------------|----------|-----------|----------|-----------|------------|---------|---------|
| | | 시설수 (개소) | 수혜면적 (ha) | 시설수 (개소) | 수혜면적 (ha) | 시설수 대비 | 수혜면적 대비 | |
| 계 | | 77,099 | 654,486 | 975 | 397,937 | 1.3 | 60.8 | |
| 농업용 | 소 계 | 17,091 | 562,589 | 975 | 397,937 | 5.7 | 70.7 | |
| 호 소 | 저 수 지 | 17,067 | 417,845 | 953 | 253,420 | 5.6 | 60.6 | |
| | - 생산기반통계 | 17,066 | 416,087 | 952 | 251,662 | 5.6 | 60.5 | |
| | - 사설시설 | 1 | 1,758 | 1 | 1,758 | 100.0 | 100.0 | 용산(보성강) |
| | 담 수 호 ¹⁾ | 24 | 144,744 | 22 | 144,517 | 91.7 | 99.8 | |
| | 양(배)수장 ²⁾ | 9,574 | 24,240 | | | | | |
| | 보 | 18,188 | 43,382 | | | | | |
| | 집수암거 | 2,616 | 4,628 | | | | | |
| | 관 정 | 29,630 | 19,647 | | | | | |

주 1) 농업생산기반정비 통계연보 상 담수호 수혜면적은 양(배)수장에 포함되어 있으므로 양(배)수장 수혜면적 가운데 담수호 부속 양수장의 수혜면적은 제외

2) 양배수장 수혜면적(24,240ha) = 양배수장(165,239ha) - 담수호(144,744ha), (담수호 중 부남호 수혜면적 3,745ha 제외)

3) 자료 : 2022년 농업생산기반정비통계연보(2023, 농림축산식품부·한국농어촌공사)

- 농업용수 수질측정망 조사시설을 수혜면적 규모별로 살펴보면, 수혜면적 100 ha 이상 ~ 500 ha 미만의 시설수가 464개소(47.6 %)로 가장 많음
- 보조수원공인 양수형 저수지를 포함한 수혜면적 50 ha 미만의 시설은 189개소(19.4 %, 보조수원공 63개소 포함)이며, 수혜면적 규모 1,000 ha 이상의 대규모 시설은 48개소 (4.9 %)로 조사됨

(표 1.7-5) 수혜면적 규모별 농업용수 수질측정망 현황

(단위: 개소)

| 구 분 | 계 | 수 혜 면 적(ha) | | | | |
|---------------------------|----------------|---------------|----------------|-----------------|-------------------|--------------|
| | | 50 미만 | 50이상~ 100미만 | 100이상~ 500미만 | 500이상~ 1,000미만 | 1,000이상 |
| 농업용호소 ¹⁾ (A+B) | 17,091 | 15,971 | 481 | 535 | 55 | 49 |
| (구성비, %) | (100.0) | (93.4) | (2.8) | (3.1) | (0.3) | (0.3) |
| - 저수지(A) | 17,067 | 15,966 | 481 | 530 | 55 | 35 |
| (구성비, %) | (100.0) | (93.5) | (2.8) | (3.1) | (0.3) | (0.2) |
| - 담수호(B) | 24 | 5 | - | 5 | - | 14 |
| (구성비, %) | (100.0) | (20.8) | - | (20.8) | - | (58.3) |
| 수질측정망 | 975 | 189 | 223 | 464 | 51 | 48 |
| (구성비, %) | (100.0) | (19.4) | (22.9) | (47.6) | (5.2) | (4.9) |
| 부 산 | 3 | 3 | - | - | - | - |
| 대 구 | 7 | 2 | 2 | 2 | 1 | - |
| 인 천 | 14 | 1 | 2 | 7 | 3 | 1 |
| 광 주 | 4 | 3 | 1 | - | - | - |
| 대 전 | 2 | - | 1 | 1 | - | - |
| 울 산 | 11 | - | 7 | 4 | - | - |
| 세 종 | 1 | - | - | 1 | - | - |
| 경 기 | 56 | 7 | 9 | 33 | 2 | 5 |
| 강 원 | 60 | 13 | 14 | 29 | 3 | 1 |
| 충 북 | 78 | 14 | 21 | 37 | 3 | 3 |
| 충 남 | 118 | 9 | 18 | 70 | 7 | 14 |
| 전 북 | 115 | 26 | 17 | 54 | 12 | 6 |
| 전 남 | 230 | 54 | 46 | 112 | 6 | 12 |
| 경 북 | 161 | 33 | 46 | 69 | 8 | 5 |
| 경 남 | 115 | 24 | 39 | 45 | 6 | 1 |

주 1) 농업용 호소: 농업용 저수지, 담수호의 합계

2) 생산기반통계: 2022 농업생산기반정비통계연보(2023, 농림축산식품부·한국농어촌공사) 자료

3) 사설시설 포함: 한국수력원자력(주)관리시설 용산(보성강)댐 - 농업생산기반정비 통계연보에 미포함

5 유효저수량 규모별 분포현황

- 농업용수 수질측정망 조사시설(975개소)의 총 유효저수량은 3,126,602 천m³로 전국 농업용 호소(17,091개소) 유효저수량 4,059,889 천m³의 77.0 %를 차지함
- 농업용수 수질측정망 저수지(953개소)의 유효저수량은 2,261,884 천m³로 전국 저수지(17,067개소) 유효저수량 3,191,732 천m³의 70.9 %를 차지함

(표 1.7-6) 농업용수 수질측정망 유효저수량 현황

| 구 분 | 전국 농업용 호소(A) ¹⁾ | | 수질측정망(B) | | 비 율(B/A), % | | 비 고 |
|----------|----------------------------|-----------------------------|----------|-----------------------------|-------------|-------------|---------|
| | 시설수 | 유효저수량 (천m ³) | 시설수 | 유효저수량 (천m ³) | 시설수 대비 | 유효저수량 대비 | |
| 계 | 17,091 | 4,059,889 | 975 | 3,126,602 | (5.7) | (77.0) | |
| 저수지 | 17,067 | 3,191,732 | 953 | 2,261,884 | (5.6) | (70.9) | |
| - 생산기반통계 | 17,066 | 3,186,797 | 952 | 2,256,949 | (5.6) | (70.8) | |
| - 사설시설 | 1 | 4,935 | 1 | 4,935 | (100.0) | (100.0) | 용산(보성강) |
| 담수호 | 24 | 868,157 | 22 | 864,719 | (91.7) | (99.6) | |

주 1) 농업용 호소 : 농업용 저수지, 담수호의 합계

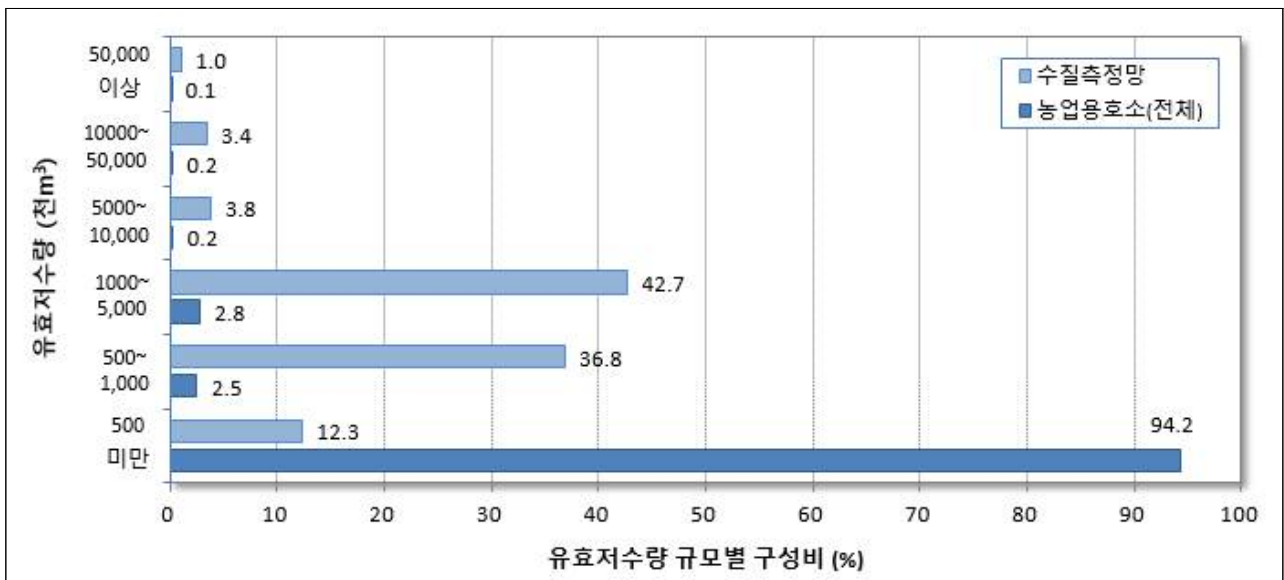
- 농업용수 수질측정망 조사시설(975개소) 가운데 유효저수량이 1,000 천m³이상 ~ 5,000 천m³ 미만의 시설수가 416개소로 전체의 42.7%로 가장 많음
- 500 천m³ 미만의 소규모 시설은 120개소로 전체 측정망 대상시설의 12.3 %만을 차지하고 있으나, 전국 농업용 호소 17,105개소 중에서는 16,106개소로 94.2 %를 차지함
- 유효저수량 50,000 천m³ 이상의 대규모 시설은 담수호 6개소(아산호, 삽교호, 금강호, 금호호, 영암호, 영산호), 저수지 4개소(대아, 나주, 담양, 장성) 등 10개소로 1.0%를 차지함

(표 1.7-7) 유효저수량 규모별 농업용수 수질측정망 현황

(단위 : 개소)

| 구 분 | 계 | 유효저수량(천m ³) | | | | | |
|------------|---------|-------------------------|-------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|--------------|
| | | 500 미만 | 500이상~ 1,000미만 | 1,000이상~ 5,000미만 | 5,000이상~ 10,000미만 | 10,000이상~ 50,000미만 | 50,000 이상 |
| 농업용호소(A+B) | 17,091 | 16,106 | 427 | 474 | 40 | 33 | 11 |
| (구성비, %) | (100.0) | (94.2) | (2.5) | (2.8) | (0.2) | (0.2) | (0.1) |
| - 저수지(A) | 17,067 | 16,104 | 426 | 468 | 37 | 27 | 5 |
| (구성비, %) | (100.0) | (94.4) | (2.5) | (2.7) | (0.2) | (0.2) | (0.0) |
| - 담수호(B) | 24 | 2 | 1 | 6 | 3 | 6 | 6 |
| (구성비, %) | (100.0) | (8.3) | (4.2) | (25.0) | (12.5) | (25.0) | (25.0) |
| 수질측정망 | 975 | 120 | 359 | 416 | 37 | 33 | 10 |
| (구성비, %) | (100.0) | (12.3) | (36.8) | (42.7) | (3.8) | (3.4) | (1.0) |
| 부 산 | 3 | 3 | - | - | - | - | - |
| 대 구 | 7 | - | 2 | 4 | 1 | - | - |
| 인 천 | 14 | 1 | 2 | 10 | 1 | - | - |

| 구 분 | 계 | 유효저수량(천m ³) | | | | | |
|-----|-----|-------------------------|---------------|-----------------|------------------|-------------------|-----------|
| | | 500 미만 | 500이상~1,000미만 | 1,000이상~5,000미만 | 5,000이상~10,000미만 | 10,000이상~50,000미만 | 50,000 이상 |
| 광 주 | 4 | 2 | - | 2 | - | - | - |
| 대 전 | 2 | - | 1 | 1 | - | - | - |
| 울 산 | 11 | - | 8 | 3 | - | - | - |
| 세 종 | 1 | - | - | 1 | - | - | - |
| 경 기 | 56 | 6 | 16 | 28 | - | 5 | 1 |
| 강 원 | 60 | 9 | 19 | 30 | - | 2 | - |
| 충 북 | 78 | 4 | 39 | 26 | 6 | 3 | - |
| 충 남 | 118 | 9 | 39 | 55 | 7 | 7 | 1 |
| 전 북 | 115 | 15 | 34 | 50 | 7 | 7 | 2 |
| 전 남 | 230 | 40 | 85 | 89 | 5 | 5 | 6 |
| 경 북 | 161 | 20 | 58 | 72 | 8 | 3 | - |
| 경 남 | 115 | 11 | 56 | 45 | 2 | 1 | - |



<그림 1.7-1> 유효저수량 규모별 농업용수 수질측정망 구성비

6 시설관리자별 분포현황

- 수질측정망 조사시설 975개소 중 한국농어촌공사 관리시설은 869개소로 조사시설의 89.1 %를 차지하고, 그 외 시.군 및 기타 사설기관 관리시설은 106개소(10.9 %)임

(표 1.7-8) 관리주체별 농업용수 수질측정망 현황

(단위: 개소)

| 구 분 \ 시설관리자 | 계 | 한국농어촌공사 관리시설 | 시·군 및 기타기관 관리시설 ¹⁾ |
|--------------------|-------------------|-----------------|----------------------------------|
| 농업용 호소 (구성비, %) | 17,091 (100.0) | 3,447 (20.2) | 13,644 (79.8) |
| - 저수지 | 17,067 | 3,429 | 13,638 |
| - 담수호 | 24 | 18 | 6 |
| 수질측정망 (구성비, %) | 975 (100.0) | 869 (89.1) | 106 (10.9) |
| - 저수지 | 953 | 853 | 100 |
| - 담수호 | 22 | 16 | 6 |

주 1) 기타기관 관리시설(2개소) : 한국수력원자력(주) 관리 저수지 - 용산(보성강)댐, (주)현대건설 관리 담수호 - 부남호

7 설치년대별 분포현황

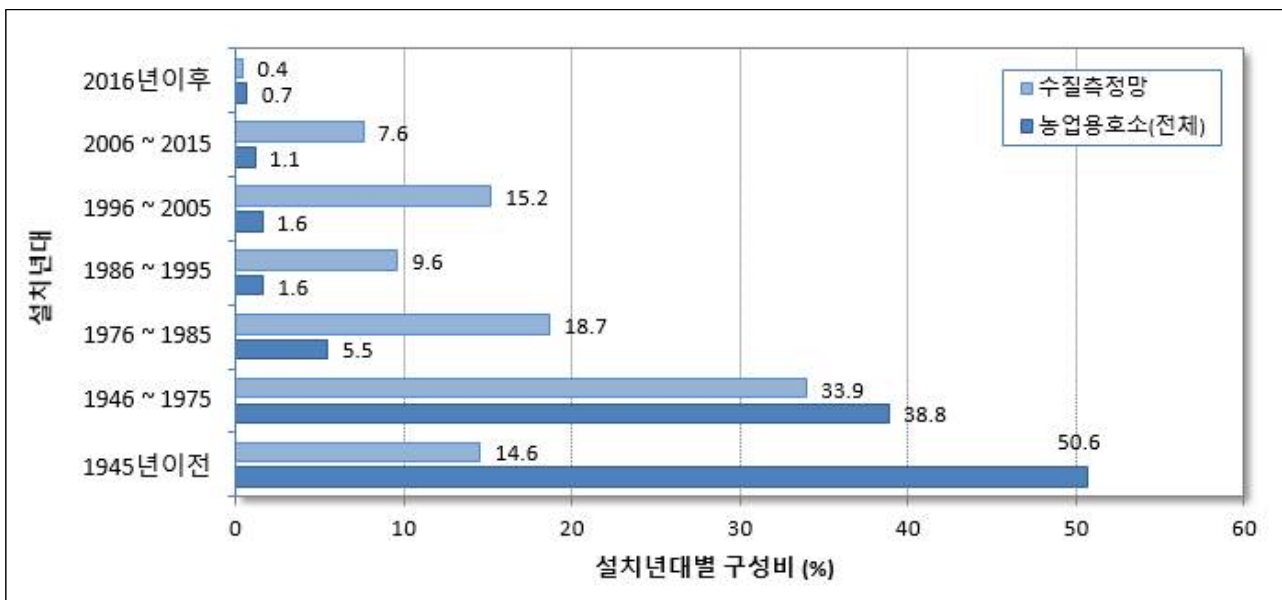
- 전국 농업용 호소 17,091개소를 설치년대 기준으로 구분해 보면, 1945년 이전에 설치된 시설은 8,653개소로 전체의 50.6 %를 차지하며, 1985년 이전에 준공되어 38년 이상 경과한 시설물은 16,229개소로 95.0 %를 차지하고 있음
- 수질측정망은 1945년 이전에 설치된 시설은 142개소로 14.6 %를 차지하고 있으며, 1985년 이전에 설치되어 38년 이상된 시설은 655개소로 전체 조사시설의 67.2 %를 차지하고 있음

(표 1.7-9) 설치년대별 농업용수 수질측정망 현황

(단위 : 개소)

| 구 분 | 계 | 설 치 년 대 | | | | | | |
|------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|
| | | 1945년 이전 | 1946~ 1975년 | 1976~ 1985년 | 1986~ 1995년 | 1996~ 2005년 | 2006~ 2015년 | 2016년 이후 |
| 농업용호소(A+B) (구성비, %) | 17,091 (100.0) | 8,653 (50.6) | 6,639 (38.8) | 937 (5.5) | 278 (1.6) | 270 (1.6) | 196 (1.1) | 118 (0.7) |
| - 저수지(A) (구성비, %) | 17,067 (100.0) | 8,653 (50.7) | 6,637 (38.9) | 933 (5.5) | 271 (1.6) | 262 (1.5) | 194 (1.1) | 117 (0.7) |
| - 담수호(B) (구성비, %) | 24 (100.0) | - | 2 (8.3) | 4 (16.7) | 7 (29.2) | 8 (33.3) | 2 (8.3) | 1 (4.2) |
| 수질측정망 (구성비, %) | 975 (100.0) | 142 (14.6) | 331 (33.9) | 182 (18.7) | 94 (9.6) | 148 (15.2) | 74 (7.6) | 4 (0.4) |
| 부 산 | 3 | 2 | 1 | - | - | - | - | - |

| 구 분 | 계 | 설 치 년 대 | | | | | | |
|-----|-----|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|
| | | 1945년 이전 | 1946~ 1975년 | 1976~ 1985년 | 1986~ 1995년 | 1996~ 2005년 | 2006~ 2015년 | 2016년 이후 |
| 대 구 | 7 | 2 | 3 | 2 | - | - | - | - |
| 인 천 | 14 | - | 2 | 5 | 3 | 2 | 2 | - |
| 광 주 | 4 | 2 | 2 | - | - | - | - | - |
| 대 전 | 2 | - | - | 1 | 1 | - | - | - |
| 울 산 | 11 | - | 3 | 4 | - | 3 | 1 | - |
| 세 종 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 경 기 | 56 | 9 | 28 | 11 | 6 | 1 | 1 | - |
| 강 원 | 60 | 2 | 22 | 16 | 8 | 7 | 5 | - |
| 충 북 | 78 | 8 | 25 | 26 | 5 | 8 | 5 | 1 |
| 충 남 | 118 | 21 | 46 | 22 | 8 | 15 | 5 | 1 |
| 전 북 | 115 | 25 | 43 | 9 | 7 | 21 | 10 | - |
| 전 남 | 230 | 36 | 63 | 44 | 30 | 34 | 22 | 1 |
| 경 북 | 161 | 21 | 70 | 12 | 12 | 32 | 13 | 1 |
| 경 남 | 115 | 14 | 23 | 30 | 13 | 25 | 10 | - |



<그림 1.7-2> 설치년대별 농업용수 수질측정망 구성비

1.7.2 농업용수 수질측정망 시설제원

(표 1.7-10) 농업용수 수질측정망 시설제원

| 도상 번호 | 시도 | 시설명 | 위 치 | 수혜 면적 (ha) | 유역 면적 (ha) | 시 설 제 원 | | | | 준공 년도 | 관 리 주 체 |
|----------|----|--------|-------------|------------------|------------------|-----------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|--------------|
| | | | | | | 유효저수량 (천m ³) | 만수면적 (ha) | 제당높이 (m) | 제당길이 (m) | | |
| 1 | 부산 | 용천[기장] | 기장군 일광면 용천리 | 34.0 | 210.0 | 115.3 | 2.8 | 14.0 | 75.0 | 1958 | 공사(울산지사) |
| 2 | 부산 | 병산 | 기장군 정관읍 병산리 | 37.0 | 660.0 | 163.8 | 4.4 | 15.0 | 129.0 | 1942 | 공사(울산지사) |
| 3 | 부산 | 안평 | 기장군 철마면 안평리 | 32.0 | 112.0 | 140.5 | 2.7 | 18.0 | 79.0 | 1945 | 공사(울산지사) |
| 4 | 대구 | 단산[대구] | 동구 봉무동 | 13.0 | 6,088.0 | 2,253.0 | 23.7 | 17.4 | 370.0 | 1932 | 공사(달성지사) |
| 5 | 대구 | 연경 | 북구 연경동 | 16.0 | 350.0 | 613.2 | 6.9 | 21.0 | 143.0 | 1979 | 공사(달성지사) |
| 6 | 대구 | 노홍 | 달성군 논공읍 노이리 | 67.0 | 502.0 | 1,153.3 | 14.9 | 20.8 | 261.0 | 1977 | 공사(달성지사) |
| 7 | 대구 | 옥연 | 달성군 옥포면 기세리 | 307.5 | 2,260.0 | 4,426.0 | 56.9 | 24.3 | 198.0 | 1964 | 공사(달성지사) |
| 8 | 대구 | 용연[달성] | 달성군 현풍면 신기리 | 85.0 | 3,690.0 | 580.8 | 18.4 | 7.8 | 510.0 | 1956 | 공사(달성지사) |
| 9 | 대구 | 달창 | 달성군 유가면 한정리 | 447.0 | 5,630.0 | 8,649.0 | 130.9 | 20.7 | 524.0 | 1972 | 공사(달성지사) |
| 10 | 대구 | 하빈 | 칠곡군 지천면 금호리 | 113.0 | 956.0 | 1,512.2 | 42.0 | 7.8 | 256.0 | 1944 | 공사(달성지사) |
| 11 | 인천 | 국화 | 강화군 강화읍 국화리 | 96.4 | 420.0 | 1,058.0 | 23.5 | 16.0 | 245.0 | 1978 | 공사(강화웅진지사) |
| 12 | 인천 | 길상2 | 강화군 길상면 장흥리 | 226.4 | 178.5 | 1,326.0 | 39.8 | 5.0 | 1,422.0 | 1962 | 공사(강화웅진지사) |
| 13 | 인천 | 김촌 | 강화군 화도면 장화리 | 49.0 | 122.0 | 348.0 | 6.0 | 19.5 | 210.0 | 1992 | 시군(강화군) |
| 14 | 인천 | 인산 | 강화군 양도면 인산리 | 259.2 | 217.0 | 576.0 | 14.1 | 13.0 | 221.0 | 1977 | 공사(강화웅진지사) |
| 15 | 인천 | 길정 | 강화군 양도면 길정리 | 724.1 | 1,511.0 | 4,180.0 | 56.7 | 21.5 | 640.0 | 1989 | 공사(강화웅진지사) |
| 16 | 인천 | 고려 | 강화군 내가면 고천리 | 884.7 | 1,500.0 | 4,183.0 | 94.9 | 9.0 | 454.0 | 1957 | 공사(강화웅진지사) |
| 17 | 인천 | 하점 | 강화군 하점면 삼거리 | 462.0 | 160.0 | 1,009.0 | 9.5 | 43.0 | 257.0 | 2004 | 공사(강화웅진지사) |
| 18 | 인천 | 대산[강화] | 강화군 송해면 송뢰리 | 288.9 | 1,880.0 | 1,271.0 | 28.9 | 6.0 | 1,584.0 | 1980 | 공사(강화웅진지사) |
| 19 | 인천 | 하도[강화] | 강화군 송해면 하도리 | 78.0 | 135.0 | 525.0 | 11.8 | 15.0 | 285.0 | 1999 | 공사(강화웅진지사) |
| 20 | 인천 | 양오 | 강화군 송해면 양오리 | 258.8 | 161.0 | 1,466.0 | 24.0 | 28.5 | 201.0 | 2013 | 공사(강화웅진지사) |
| 21 | 인천 | 고구 | 강화군 교동면 고구리 | 769.0 | 2,816.0 | 2,648.0 | 88.6 | 7.5 | 828.0 | 1978 | 공사(강화웅진지사) |
| 22 | 인천 | 난정 | 강화군 교동면 난정리 | 889.4 | 1,884.0 | 6,214.1 | 119.0 | 7.7 | 3,270.0 | 2006 | 공사(강화웅진지사) |
| 23 | 인천 | 삼산[강화] | 강화군 삼산면 석모리 | 403.8 | 87.0 | 1,810.0 | 51.2 | 6.0 | 2,066.0 | 1979 | 공사(강화웅진지사) |
| 24 | 인천 | 상하 | 강화군 삼산면 하리 | 341.4 | 1,608.0 | 2,367.0 | 34.2 | 11.2 | 1,042.0 | 1992 | 공사(강화웅진지사) |
| 25 | 광주 | 풍암 | 서구 풍암동 | 72.0 | 376.0 | 449.0 | 13.3 | 6.1 | 190.0 | 1951 | 공사(광주지사) |
| 26 | 광주 | 지정[광주] | 광산구 명화동 | 0.0 | 740.0 | 1,150.0 | 48.4 | 7.0 | 203.0 | 1926 | 공사(광주지사) |
| 27 | 광주 | 오운1 | 광산구 오운동 | 40.0 | 131.0 | 216.5 | 5.0 | 6.4 | 192.0 | 1948 | 시군(광산구) |
| 28 | 광주 | 왕동 | 광산구 왕동 | 0.0 | 418.0 | 2,265.4 | 37.3 | 17.8 | 174.5 | 1928 | 공사(광주지사) |
| 29 | 대전 | 장안 | 서구 장안동 | 67.0 | 700.0 | 998.3 | 13.1 | 25.3 | 147.0 | 1993 | 공사(세종대전금산지사) |

| 도상 번호 | 시도 | 시설명 | 위 치 | 수혜 면적 (ha) | 유역 면적 (ha) | 시 설 제 원 | | | | 준공 년도 | 관 리 주 체 |
|----------|----|--------|-----------------|------------------|------------------|-----------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|--------------|
| | | | | | | 유효저수량 (천m ³) | 만수면적 (ha) | 제당높이 (m) | 제당길이 (m) | | |
| 30 | 대전 | 방동 | 유성구 방동 | 171.0 | 1,375.0 | 2,820.5 | 50.4 | 20.0 | 187.0 | 1977 | 공사(세종대전금산지사) |
| 31 | 울산 | 정자 | 북구 무룡동 | 97.8 | 429.0 | 538.3 | 7.1 | 36.9 | 204.0 | 1976 | 공사(울산지사) |
| 32 | 울산 | 송정[울산] | 북구 송정동 | 231.5 | 506.0 | 1,161.1 | 12.7 | 22.0 | 288.0 | 1974 | 공사(울산지사) |
| 33 | 울산 | 두산 | 울주군 범서읍 두산리 | 86.0 | 290.0 | 570.7 | 7.9 | 20.5 | 160.0 | 1978 | 공사(울산지사) |
| 34 | 울산 | 화산[울주] | 울주군 서생면 화산리 | 251.0 | 240.0 | 1,338.9 | 13.5 | 36.5 | 167.0 | 1997 | 공사(울산지사) |
| 35 | 울산 | 문죽 | 울주군 청량읍 문죽리 | 114.0 | 1,070.0 | 666.9 | 22.6 | 11.4 | 188.0 | 1953 | 공사(울산지사) |
| 36 | 울산 | 고련 | 울주군 웅촌면 고련리 | 102.0 | 308.0 | 515.0 | 9.4 | 14.5 | 558.0 | 1976 | 공사(울산지사) |
| 37 | 울산 | 두돌(주) | 울주군 두동면 봉계리 | 72.0 | 350.0 | 519.4 | 13.0 | 10.6 | 207.0 | 1976 | 공사(울산지사) |
| 38 | 울산 | 차리 | 울주군 두서면 차리 | 91.0 | 398.0 | 865.8 | 9.1 | 35.9 | 369.0 | 2003 | 공사(울산지사) |
| 39 | 울산 | 복안 | 울주군 두서면 미호리 | 160.0 | 790.0 | 1,934.5 | 22.0 | 38.9 | 205.0 | 1996 | 공사(울산지사) |
| 40 | 울산 | 길천명촌 | 울주군 상북면 명촌리 | 67.0 | 190.0 | 576.0 | 6.9 | 29.0 | 246.2 | 2010 | 공사(울산지사) |
| 41 | 울산 | 공암 | 울주군 삼남면 가천리 | 99.0 | 440.0 | 517.0 | 8.6 | 13.1 | 295.0 | 1946 | 공사(울산지사) |
| 42 | 세종 | 용암[세종] | 연서면 용암리 | 426.0 | 1,620.0 | 4,867.9 | 79.3 | 17.0 | 226.0 | 1989 | 공사(세종대전금산지사) |
| 43 | 경기 | 아산호 | 평택시 현덕면 권관리 | 13,675.0 | 163,400.0 | 82,892.0 | 2,429.0 | 13.0 | 2,564.0 | 1973 | 공사(평택지사) |
| 44 | 경기 | 오남 | 남양주시 오남읍 오남리 | 63.1 | 1,552.1 | 2,435.1 | 23.1 | 30.0 | 412.0 | 1985 | 공사(양평광주서울지사) |
| 45 | 경기 | 흥부 | 시흥시 물왕동 | 594.0 | 1,320.0 | 1,839.7 | 50.3 | 10.0 | 290.0 | 1944 | 공사(화성수원지사) |
| 46 | 경기 | 반월 | 군포시 둔대동 | 352.0 | 1,220.0 | 1,165.8 | 36.6 | 11.4 | 352.0 | 1957 | 공사(화성수원지사) |
| 47 | 경기 | 왕송 | 의왕시 월암동 | 55.0 | 1,555.0 | 2,077.3 | 83.6 | 8.0 | 640.0 | 1948 | 공사(화성수원지사) |
| 48 | 경기 | 창리 | 용인시 처인구 남사면 창리 | 61.0 | 347.0 | 221.0 | 9.0 | 10.0 | 159.0 | 1971 | 시군(용인시) |
| 49 | 경기 | 이동 | 용인시 처인구 이동면 어비리 | 1,576.3 | 9,300.0 | 20,906.0 | 305.4 | 17.5 | 660.0 | 1972 | 공사(평택지사) |
| 50 | 경기 | 용덕 | 용인시 처인구 이동면 묵리 | 180.2 | 1,250.0 | 943.0 | 21.6 | 13.4 | 299.0 | 1959 | 공사(평택지사) |
| 51 | 경기 | 용담 | 용인시 처인구 원삼면 사암리 | 168.5 | 700.0 | 1,128.3 | 32.6 | 11.0 | 280.0 | 1978 | 공사(안성지사) |
| 52 | 경기 | 두창 | 용인시 처인구 원삼면 두창리 | 157.0 | 287.0 | 1,223.4 | 18.4 | 20.2 | 192.0 | 1994 | 공사(안성지사) |
| 53 | 경기 | 기흥(신갈) | 용인시 기흥구 고매동 | 1,213.5 | 5,300.0 | 11,630.0 | 231.2 | 14.3 | 222.0 | 1964 | 공사(평택지사) |
| 54 | 경기 | 애룡 | 파주시 법원읍 삼방리 | 227.9 | 890.0 | 1,014.6 | 24.4 | 15.0 | 107.0 | 1960 | 공사(파주지사) |
| 55 | 경기 | 마지 | 파주시 법원읍 직천리 | 306.6 | 1,420.0 | 3,322.0 | 45.0 | 30.0 | 256.0 | 1979 | 공사(파주지사) |
| 56 | 경기 | 공능 | 파주시 조리읍 장곡리 | 195.8 | 1,640.0 | 621.0 | 27.7 | 10.2 | 111.5 | 1966 | 공사(파주지사) |
| 57 | 경기 | 발랑 | 파주시 광탄면 발랑리 | 187.6 | 1,878.0 | 596.0 | 15.0 | 19.0 | 144.0 | 1974 | 공사(파주지사) |
| 58 | 경기 | 마장 | 파주시 광탄면 기산리 | 179.0 | 1,138.0 | 2,637.0 | 28.0 | 32.5 | 294.0 | 2001 | 공사(파주지사) |
| 59 | 경기 | 용룡 | 이천시 장호원읍 송산리 | 177.0 | 500.0 | 715.0 | 24.7 | 8.0 | 238.0 | 1946 | 공사(여주이천시지사) |
| 60 | 경기 | 성호(설성) | 이천시 설성면 장천리 | 339.8 | 616.0 | 858.0 | 34.7 | 9.0 | 250.0 | 1958 | 공사(여주이천시지사) |
| 61 | 경기 | 만수[안성] | 안성시 공도읍 만정리 | 140.2 | 375.0 | 614.0 | 22.3 | 7.3 | 358.0 | 1945 | 공사(안성지사) |

| 도상 번호 | 시도 | 시설명 | 위 치 | 수혜 면적 (ha) | 유역 면적 (ha) | 시 설 제 원 | | | | 준공 년도 | 관 리 주 체 |
|----------|----|--------|-------------|------------------|------------------|-----------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|--------------|
| | | | | | | 유효저수량 (천m ³) | 만수면적 (ha) | 제당높이 (m) | 제당길이 (m) | | |
| 62 | 경기 | 마둔 | 안성시 금광면 장죽리 | 473.0 | 1,240.0 | 4,707.0 | 46.6 | 29.3 | 174.0 | 1975 | 공사(안성지사) |
| 63 | 경기 | 금광[안성] | 안성시 금광면 금광리 | 1,796.4 | 4,830.0 | 12,047.0 | 138.4 | 21.2 | 225.0 | 1961 | 공사(안성지사) |
| 64 | 경기 | 청용[안성] | 안성시 서운면 청용리 | 269.7 | 730.0 | 1,200.0 | 16.6 | 25.2 | 170.0 | 1974 | 공사(안성지사) |
| 65 | 경기 | 미산 | 안성시 양성면 미산리 | 149.6 | 442.0 | 1,826.0 | 20.0 | 25.3 | 251.0 | 1985 | 공사(안성지사) |
| 66 | 경기 | 칠곡[안성] | 안성시 원곡면 칠곡리 | 129.3 | 391.0 | 544.0 | 15.8 | 12.0 | 205.0 | 1958 | 공사(안성지사) |
| 67 | 경기 | 상지 | 안성시 원곡면 지문리 | 44.0 | 100.0 | 300.0 | 7.0 | 13.4 | 212.0 | 1987 | 시군(안성시) |
| 68 | 경기 | 장계[안성] | 안성시 죽산면 장계리 | 102.4 | 225.0 | 992.0 | 12.0 | 22.7 | 268.5 | 1992 | 공사(안성지사) |
| 69 | 경기 | 용설 | 안성시 죽산면 용설리 | 356.0 | 790.0 | 2,932.4 | 53.8 | 19.0 | 459.0 | 1985 | 공사(안성지사) |
| 70 | 경기 | 덕산[안성] | 안성시 삼죽면 덕산리 | 192.2 | 485.0 | 1,859.2 | 32.0 | 15.8 | 404.0 | 1992 | 공사(안성지사) |
| 71 | 경기 | 고삼 | 안성시 고삼면 월향리 | 2,692.0 | 7,100.0 | 15,217.0 | 229.9 | 17.1 | 209.0 | 1963 | 공사(안성지사) |
| 72 | 경기 | 덕우 | 화성시 봉담읍 덕우리 | 495.5 | 2,270.0 | 3,546.9 | 82.7 | 14.4 | 331.0 | 1949 | 공사(화성수원지사) |
| 73 | 경기 | 먹우 | 화성시 우정읍 먹우리 | 0.0 | 830.0 | 599.8 | 49.4 | 5.0 | 360.7 | 1945 | 공사(화성수원지사) |
| 74 | 경기 | 남양호 | 화성시 우정읍 이화리 | 3,448.6 | 20,900.0 | 20,407.0 | 767.0 | 8.5 | 2,060.0 | 1973 | 공사(화성수원지사) |
| 75 | 경기 | 어천 | 화성시 매송면 어천리 | 172.7 | 380.0 | 893.7 | 25.4 | 6.4 | 236.0 | 1956 | 공사(화성수원지사) |
| 76 | 경기 | 기천 | 화성시 팔탄면 기천리 | 257.1 | 755.0 | 2,163.6 | 39.3 | 16.7 | 172.0 | 1993 | 공사(화성수원지사) |
| 77 | 경기 | 동방 | 화성시 팔탄면 노하리 | 207.2 | 628.0 | 1,014.3 | 55.9 | 5.7 | 648.0 | 1939 | 공사(화성수원지사) |
| 78 | 경기 | 보통 | 화성시 정남면 보통리 | 268.8 | 716.0 | 1,070.8 | 36.2 | 8.2 | 318.0 | 1955 | 공사(화성수원지사) |
| 79 | 경기 | 홍중 | 광주시 중대동 | 108.0 | 710.0 | 482.7 | 14.5 | 9.5 | 229.0 | 1957 | 공사(양평광주서울지사) |
| 80 | 경기 | 도척 | 광주시 도척면 유정리 | 130.4 | 980.0 | 700.6 | 13.8 | 17.1 | 260.0 | 1975 | 공사(양평광주서울지사) |
| 81 | 경기 | 기산[양주] | 양주시 백석읍 기산리 | 189.6 | 370.0 | 871.0 | 12.7 | 22.0 | 128.0 | 1975 | 공사(파주지사) |
| 82 | 경기 | 봉암 | 양주시 은현면 봉암리 | 81.0 | 340.0 | 1,188.0 | 17.0 | 18.2 | 230.0 | 1979 | 공사(파주지사) |
| 83 | 경기 | 효촌 | 양주시 남면 두곡리 | 131.0 | 303.0 | 1,395.0 | 43.0 | 14.0 | 275.0 | 1982 | 공사(파주지사) |
| 84 | 경기 | 원당 | 양주시 남면 황방리 | 177.0 | 337.0 | 1,473.0 | 16.6 | 25.0 | 190.0 | 1979 | 공사(파주지사) |
| 85 | 경기 | 고모 | 포천시 소흘읍 고모리 | 106.4 | 400.0 | 1,249.6 | 17.9 | 20.1 | 229.0 | 2011 | 공사(연천포천가평지사) |
| 86 | 경기 | 우금 | 포천시 가산면 우금리 | 161.0 | 515.0 | 1,009.3 | 17.9 | 13.1 | 237.2 | 1958 | 공사(연천포천가평지사) |
| 87 | 경기 | 금주 | 포천시 영중면 금주리 | 70.4 | 820.0 | 654.1 | 10.5 | 20.5 | 126.0 | 1982 | 공사(연천포천가평지사) |
| 88 | 경기 | 기산[포천] | 포천시 일동면 기산리 | 95.3 | 872.0 | 1,161.5 | 14.2 | 25.8 | 150.0 | 1979 | 공사(연천포천가평지사) |
| 89 | 경기 | 산정[포천] | 포천시 영북면 산정리 | 134.4 | 1,537.0 | 1,921.9 | 24.6 | 26.0 | 116.3 | 1925 | 공사(연천포천가평지사) |
| 90 | 경기 | 중리[포천] | 포천시 관인면 중리 | 116.6 | 900.0 | 531.6 | 9.4 | 14.9 | 228.0 | 1960 | 공사(연천포천가평지사) |
| 91 | 경기 | 냉정[포천] | 포천시 관인면 냉정리 | 293.0 | 5.2 | 774.9 | 34.5 | 6.6 | 1,310.0 | 1945 | 공사(연천포천가평지사) |
| 92 | 경기 | 원부 | 여주시 점동면 관한리 | 214.1 | 630.0 | 576.0 | 15.4 | 13.0 | 249.0 | 1944 | 공사(여주이천지사) |
| 93 | 경기 | 삼합 | 여주시 점동면 삼합리 | 41.6 | 170.0 | 145.0 | 4.8 | 11.6 | 113.0 | 1944 | 공사(여주이천지사) |

| 도상 번호 | 시도 | 시설명 | 위 치 | 수혜 면적 (ha) | 유역 면적 (ha) | 시 설 제 원 | | | | 준공 년도 | 관 리 주 체 |
|----------|----|--------|--------------|------------------|------------------|-----------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|--------------|
| | | | | | | 유효저수량 (천m ³) | 만수면적 (ha) | 제당높이 (m) | 제당길이 (m) | | |
| 94 | 경기 | 금사(장흥) | 여주시 금사면 장흥리 | 168.9 | 836.7 | 3,713.0 | 24.7 | 45.6 | 285.0 | 1989 | 공사(여주이천지사) |
| 95 | 경기 | 백학 | 연천군 백학면 통구리 | 136.0 | 995.0 | 1,745.7 | 44.2 | 13.0 | 130.0 | 1969 | 공사(연천포천가평지사) |
| 96 | 경기 | 소법 | 가평군 북면 소법리 | 49.0 | 485.0 | 105.0 | 11.2 | 21.0 | 151.0 | 1976 | 시군(가평군) |
| 97 | 경기 | 대평(양평) | 양평군 지평면 대평리 | 128.0 | 694.0 | 1,135.7 | 17.0 | 17.8 | 284.0 | 1962 | 공사(양평광주서울지사) |
| 98 | 경기 | 향리 | 양평군 개군면 향리 | 70.0 | 360.0 | 488.1 | 14.2 | 11.4 | 108.0 | 1943 | 공사(양평광주서울지사) |
| 99 | 강원 | 조연 | 춘천시 신북읍 유포리 | 133.0 | 1,473.0 | 1,000.0 | 15.8 | 10.5 | 729.0 | 1949 | 공사(홍천춘천지사) |
| 100 | 강원 | 원창 | 춘천시 동산면 원창리 | 39.6 | 1,300.0 | 4,553.0 | 33.0 | 49.1 | 233.0 | 1998 | 공사(홍천춘천지사) |
| 101 | 강원 | 가정 | 춘천시 남면 가정리 | 32.0 | 230.0 | 248.0 | 2.5 | 18.0 | 131.0 | 1981 | 시군(춘천시) |
| 102 | 강원 | 신매 | 춘천시 서면 서상리 | 159.0 | 1,060.0 | 1,878.0 | 16.1 | 35.0 | 185.0 | 1985 | 공사(홍천춘천지사) |
| 103 | 강원 | 탄부 | 춘천시 남산면 수동리 | 46.0 | 160.0 | 331.0 | 2.0 | 22.0 | 115.0 | 1991 | 시군(춘천시) |
| 104 | 강원 | 취병 | 원주시 문막읍 취병리 | 34.4 | 733.0 | 625.0 | 10.5 | 18.4 | 241.5 | 1971 | 공사(원주지사) |
| 105 | 강원 | 궁촌 | 원주시 귀래면 귀래리 | 172.2 | 2,126.0 | 1,159.0 | 20.7 | 18.9 | 203.0 | 1971 | 공사(원주지사) |
| 106 | 강원 | 반계 | 원주시 문막읍 반계리 | 148.5 | 2,500.0 | 2,815.0 | 39.5 | 21.5 | 223.0 | 1958 | 공사(원주지사) |
| 107 | 강원 | 우천 | 원주시 소초면 학곡리 | 0.0 | 3,040.0 | 949.0 | 21.6 | 14.4 | 230.0 | 1961 | 공사(홍천춘천지사) |
| 108 | 강원 | 고산 | 원주시 호저면 고산리 | 48.0 | 724.0 | 547.0 | 9.4 | 15.5 | 145.0 | 1987 | 공사(원주지사) |
| 109 | 강원 | 손곡 | 원주시 부론면 손곡리 | 122.7 | 1,012.0 | 969.0 | 16.2 | 17.7 | 275.0 | 1984 | 공사(원주지사) |
| 110 | 강원 | 운남 | 원주시 귀래면 운남리 | 193.7 | 890.0 | 839.0 | 8.4 | 25.5 | 202.0 | 2003 | 공사(원주지사) |
| 111 | 강원 | 흥업 | 원주시 흥업면 매지리 | 128.9 | 1,750.0 | 1,098.0 | 25.1 | 12.0 | 219.9 | 1962 | 공사(원주지사) |
| 112 | 강원 | 대안 | 원주시 흥업면 대안리 | 85.8 | 570.0 | 916.0 | 12.2 | 25.7 | 184.0 | 1998 | 공사(원주지사) |
| 113 | 강원 | 황둔 | 원주시 신림면 황둔리 | 83.0 | 1,460.0 | 570.0 | 13.2 | 15.6 | 166.5 | 1974 | 공사(원주지사) |
| 114 | 강원 | 장현 | 강릉시 장현동 | 352.2 | 1,152.0 | 2,176.0 | 43.6 | 16.1 | 206.0 | 1947 | 공사(강릉지사) |
| 115 | 강원 | 경포 | 강릉시 지변동 | 178.1 | 1,180.0 | 1,127.0 | 21.3 | 17.3 | 115.0 | 1972 | 공사(강릉지사) |
| 116 | 강원 | 삼교 | 강릉시 주문진읍 삼교리 | 120.0 | 1,175.0 | 1,019.0 | 8.9 | 38.4 | 200.0 | 2003 | 공사(강릉지사) |
| 117 | 강원 | 향호 | 강릉시 주문진읍 향호리 | 110.8 | 315.0 | 1,124.4 | 23.0 | 15.0 | 182.0 | 1987 | 공사(강릉지사) |
| 118 | 강원 | 오봉(강릉) | 강릉시 성산면 오봉리 | 329.2 | 10,900.0 | 12,707.6 | 79.4 | 50.6 | 268.0 | 1983 | 공사(강릉지사) |
| 119 | 강원 | 동막 | 강릉시 구정면 어단리 | 139.0 | 1,839.0 | 902.3 | 12.8 | 24.2 | 420.0 | 1961 | 공사(강릉지사) |
| 120 | 강원 | 칠성(강릉) | 강릉시 구정면 어단리 | 92.8 | 700.0 | 673.0 | 9.3 | 21.8 | 252.0 | 1961 | 공사(강릉지사) |
| 121 | 강원 | 연별 | 강릉시 강동면 연별리 | 135.2 | 1,600.0 | 972.0 | 9.8 | 37.8 | 150.4 | 2006 | 공사(강릉지사) |
| 122 | 강원 | 옥계(강릉) | 강릉시 옥계면 북동리 | 182.4 | 2,341.0 | 1,604.4 | 31.6 | 17.5 | 195.0 | 1978 | 공사(강릉지사) |
| 123 | 강원 | 사천 | 강릉시 사천면 사기막리 | 298.9 | 2,280.0 | 2,106.6 | 17.3 | 33.6 | 165.0 | 1985 | 공사(강릉지사) |
| 124 | 강원 | 신왕 | 강릉시 연곡면 신왕리 | 170.3 | 2,681.0 | 843.1 | 20.5 | 14.3 | 287.0 | 1961 | 공사(강릉지사) |
| 125 | 강원 | 초당 | 삼척시 근덕면 하맹방리 | 67.4 | 440.0 | 921.9 | 17.3 | 12.2 | 160.0 | 1969 | 공사(강릉지사) |

| 도상 번호 | 시도 | 시설명 | 위 치 | 수혜 면적 (ha) | 유역 면적 (ha) | 시 설 제 원 | | | | 준공 년도 | 관 리 주 체 |
|----------|----|--------|--------------|------------------|------------------|-----------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|------------|
| | | | | | | 유효저수량 (천m ³) | 만수면적 (ha) | 제당높이 (m) | 제당길이 (m) | | |
| 126 | 강원 | 상오안 | 홍천군 홍천읍 상오안리 | 62.2 | 500.0 | 639.0 | 6.4 | 28.0 | 120.0 | 1982 | 공사(홍천춘천지사) |
| 127 | 강원 | 굴운 | 홍천군 화촌면 굴운리 | 111.0 | 988.0 | 1,079.0 | 14.9 | 23.7 | 137.0 | 1977 | 공사(홍천춘천지사) |
| 128 | 강원 | 생곡 | 홍천군 서석면 생곡리 | 145.0 | 1,313.0 | 2,230.0 | 21.8 | 29.0 | 275.0 | 1985 | 공사(홍천춘천지사) |
| 129 | 강원 | 청량 | 홍천군 서석면 청량리 | 60.9 | 930.0 | 662.0 | 12.6 | 27.2 | 202.0 | 2000 | 공사(홍천춘천지사) |
| 130 | 강원 | 개운(홍천) | 홍천군 동면 개운리 | 75.8 | 474.0 | 1,636.0 | 13.0 | 39.7 | 224.0 | 1975 | 공사(홍천춘천지사) |
| 131 | 강원 | 좌운 | 홍천군 동면 좌운리 | 85.0 | 1,985.0 | 1,368.0 | 24.9 | 14.9 | 187.0 | 1959 | 공사(홍천춘천지사) |
| 132 | 강원 | 두미리 | 홍천군 서면 두미리 | 43.0 | 252.0 | 227.0 | 3.1 | 23.3 | 177.0 | 2009 | 시군(홍천군) |
| 133 | 강원 | 대룡 | 홍천군 북방면 성동리 | 164.6 | 1,130.0 | 1,609.0 | 21.0 | 23.1 | 354.0 | 1957 | 공사(홍천춘천지사) |
| 134 | 강원 | 하궁 | 횡성군 우천면 하궁리 | 44.0 | 511.0 | 323.0 | 3.7 | 25.0 | 106.0 | 1990 | 시군(횡성군) |
| 135 | 강원 | 오원 | 횡성군 우천면 오원리 | 101.0 | 1,500.0 | 1,024.0 | 12.5 | 26.0 | 159.0 | 1977 | 공사(홍천춘천지사) |
| 136 | 강원 | 상안 | 횡성군 안흥면 상안리 | 34.0 | 584.0 | 321.0 | 5.0 | 18.8 | 194.0 | 1987 | 시군(횡성군) |
| 137 | 강원 | 자포 | 횡성군 둔내면 삽교리 | 39.8 | 415.0 | 201.0 | 4.6 | 18.0 | 107.0 | 1983 | 시군(횡성군) |
| 138 | 강원 | 추동(횡성) | 횡성군 갑천면 삼거리 | 61.8 | 310.0 | 708.0 | 11.5 | 21.0 | 289.0 | 1979 | 공사(홍천춘천지사) |
| 139 | 강원 | 삼배 | 횡성군 공근면 삼배리 | 41.8 | 300.0 | 220.0 | 4.8 | 15.8 | 116.0 | 1984 | 시군(횡성군) |
| 140 | 강원 | 부곡 | 횡성군 강림면 부곡리 | 55.1 | 530.0 | 595.0 | 7.5 | 31.5 | 228.0 | 1992 | 공사(홍천춘천지사) |
| 141 | 강원 | 계촌 | 평창군 방림면 계촌리 | 50.8 | 1,900.0 | 256.0 | 4.2 | 21.5 | 151.0 | 1994 | 공사(원주지사) |
| 142 | 강원 | 신리 | 평창군 대화면 신리 | 145.6 | 710.0 | 882.0 | 9.8 | 34.5 | 179.0 | 2004 | 공사(원주지사) |
| 143 | 강원 | 산명호 | 철원군 철원읍 산명리 | 328.0 | 4,670.0 | 3,489.0 | 79.0 | 5.0 | 1,143.0 | 1930 | 공사(철원지사) |
| 144 | 강원 | 용화 | 철원군 갈말읍 신철원리 | 233.2 | 1,400.0 | 2,019.0 | 28.5 | 17.6 | 227.0 | 1961 | 공사(철원지사) |
| 145 | 강원 | 금연 | 철원군 동송읍 오지리 | 234.8 | 394.0 | 890.0 | 20.0 | 12.3 | 239.0 | 1961 | 공사(철원지사) |
| 146 | 강원 | 학 | 철원군 동송읍 대우리 | 378.4 | 2,600.0 | 1,427.0 | 77.8 | 5.0 | 595.0 | 1923 | 공사(철원지사) |
| 147 | 강원 | 토교 | 철원군 동송읍 양지리 | 1,313.7 | 2,370.0 | 17,412.0 | 334.8 | 10.0 | 880.0 | 1976 | 공사(철원지사) |
| 148 | 강원 | 동송 | 철원군 동송읍 강산리 | 802.3 | 1,827.0 | 3,770.0 | 74.9 | 10.4 | 1,965.0 | 1977 | 공사(철원지사) |
| 149 | 강원 | 잠곡 | 철원군 근남면 잠곡리 | 824.6 | 1,970.0 | 4,279.0 | 40.0 | 42.0 | 255.0 | 2003 | 공사(철원지사) |
| 150 | 강원 | 월운 | 양구군 동면 월운리 | 103.0 | 1,040.0 | 1,171.0 | 24.2 | 17.8 | 272.0 | 1962 | 공사(홍천춘천지사) |
| 151 | 강원 | 만대 | 양구군 해안면 만대리 | 157.0 | 560.0 | 989.0 | 9.4 | 38.2 | 262.0 | 2010 | 공사(홍천춘천지사) |
| 152 | 강원 | 인정 | 고성군 간성읍 선유실리 | 369.0 | 1,021.0 | 2,765.0 | 20.3 | 45.4 | 272.0 | 2009 | 공사(영북지사) |
| 153 | 강원 | 송강(고성) | 고성군 거진읍 냉천리 | 212.5 | 1,259.0 | 2,669.0 | 27.9 | 31.1 | 138.0 | 1975 | 공사(영북지사) |
| 154 | 강원 | 도원(고성) | 고성군 토성면 도원리 | 403.0 | 2,605.0 | 2,947.6 | 38.8 | 26.0 | 183.0 | 1970 | 공사(영북지사) |
| 155 | 강원 | 인흥 | 고성군 토성면 인흥리 | 155.0 | 400.0 | 1,540.5 | 16.3 | 41.0 | 183.0 | 2009 | 공사(영북지사) |
| 156 | 강원 | 원암 | 고성군 토성면 원암리 | 90.2 | 1,419.0 | 1,305.5 | 15.8 | 25.9 | 298.0 | 1963 | 공사(영북지사) |
| 157 | 강원 | 인구 | 양양군 현남면 인구리 | 41.4 | 175.0 | 227.7 | 3.7 | 20.1 | 142.0 | 1995 | 시군(양양군) |

| 도상 번호 | 시도 | 시설명 | 위 치 | 수혜 면적 (ha) | 유역 면적 (ha) | 시 설 제 원 | | | | 준공 년도 | 관 리 주 체 |
|----------|----|--------|-----------------|------------------|------------------|-----------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|--------------|
| | | | | | | 유효저수량 (천m ³) | 만수면적 (ha) | 제당높이 (m) | 제당길이 (m) | | |
| 158 | 강원 | 설악 | 양양군 강현면 둔전리 | 147.0 | 1,556.0 | 1,403.0 | 10.8 | 41.9 | 179.0 | 1980 | 공사(영북지사) |
| 159 | 충북 | 광혜 | 안성시 죽산면 두교리 | 400.0 | 1,040.0 | 4,025.0 | 50.1 | 24.5 | 380.0 | 1988 | 공사(진천지사) |
| 160 | 충북 | 호암 | 충주시 호암동 | 146.0 | 1,006.0 | 1,030.0 | 28.7 | 10.0 | 255.0 | 1924 | 공사(충주제천단양지사) |
| 161 | 충북 | 화곡[충주] | 충주시 주덕읍 화곡리 | 89.0 | 388.0 | 861.0 | 16.7 | 17.7 | 143.0 | 1982 | 공사(충주제천단양지사) |
| 162 | 충북 | 중산 | 충주시 수안보면 중산리 | 165.0 | 798.0 | 2,270.0 | 19.9 | 40.7 | 180.0 | 1982 | 공사(충주제천단양지사) |
| 163 | 충북 | 용당 | 충주시 신니면 문승리 | 698.9 | 2,873.0 | 6,831.0 | 94.1 | 19.0 | 266.0 | 1949 | 공사(충주제천단양지사) |
| 164 | 충북 | 대덕[충주] | 충주시 노은면 대덕리 | 106.3 | 550.0 | 750.0 | 15.9 | 13.9 | 225.0 | 1959 | 공사(충주제천단양지사) |
| 165 | 충북 | 모점 | 충주시 양성면 모점리 | 142.0 | 857.0 | 1,484.6 | 24.2 | 19.5 | 149.0 | 1969 | 공사(충주제천단양지사) |
| 166 | 충북 | 복성 | 충주시 양성면 지당리 | 109.0 | 747.0 | 967.0 | 17.0 | 16.2 | 179.0 | 1960 | 공사(충주제천단양지사) |
| 167 | 충북 | 송강[충주] | 충주시 산척면 송강리 | 186.0 | 440.0 | 1,077.0 | 10.3 | 43.0 | 291.0 | 2005 | 공사(충주제천단양지사) |
| 168 | 충북 | 추평 | 충주시 엄정면 추평리 | 331.4 | 1,610.0 | 4,555.0 | 44.0 | 29.5 | 414.0 | 1981 | 공사(충주제천단양지사) |
| 169 | 충북 | 구룡[충주] | 충주시 소태면 구룡리 | 95.0 | 236.0 | 663.0 | 7.0 | 35.7 | 313.0 | 2008 | 공사(충주제천단양지사) |
| 170 | 충북 | 의림 | 제천시 모산동 | 133.0 | 750.0 | 501.0 | 15.3 | 15.0 | 310.0 | 1949 | 공사(충주제천단양지사) |
| 171 | 충북 | 선고 | 제천시 덕산면 선고리 | 42.0 | 350.0 | 549.0 | 6.5 | 25.6 | 219.0 | 1998 | 공사(충주제천단양지사) |
| 172 | 충북 | 백마[제천] | 제천시 백운면 방학리 | 120.0 | 840.0 | 1,496.0 | 417.0 | 26.4 | 287.0 | 1959 | 공사(충주제천단양지사) |
| 173 | 충북 | 오창 | 청주시 청원구 오창읍 성산리 | 256.0 | 3,310.0 | 6,390.0 | 101.0 | 26.7 | 202.0 | 2012 | 공사(청주지사) |
| 174 | 충북 | 연제 | 청주시 흥덕구 오송읍 연제리 | 388.4 | 630.0 | 519.3 | 23.0 | 6.7 | 489.0 | 1923 | 공사(청주지사) |
| 175 | 충북 | 중리[청주] | 청주시 상당구 미원면 중리 | 63.4 | 246.0 | 688.6 | 13.8 | 15.8 | 206.0 | 1984 | 공사(청주지사) |
| 176 | 충북 | 용곡 | 청주시 상당구 미원면 용곡리 | 157.0 | 1,246.0 | 1,813.5 | 29.8 | 18.0 | 182.0 | 2012 | 공사(청주지사) |
| 177 | 충북 | 한계 | 청주시 상당구 가덕면 한계리 | 160.0 | 545.0 | 1,550.0 | 20.6 | 21.0 | 174.0 | 2011 | 공사(청주지사) |
| 178 | 충북 | 노현 | 청주시 상당구 문의면 노현리 | 125.8 | 430.0 | 928.9 | 9.6 | 33.2 | 180.0 | 1987 | 공사(청주지사) |
| 179 | 충북 | 구룡[보은] | 보은군 보은읍 중곡리 | 72.4 | 250.0 | 634.1 | 10.0 | 20.4 | 135.0 | 1969 | 공사(보은지사) |
| 180 | 충북 | 노티 | 보은군 보은읍 노티리 | 78.3 | 197.0 | 633.0 | 8.6 | 28.1 | 220.0 | 1999 | 공사(보은지사) |
| 181 | 충북 | 비룡 | 보은군 장안면 서원리 | 1,019.6 | 4,226.0 | 8,163.0 | 83.9 | 49.0 | 170.0 | 2017 | 공사(보은지사) |
| 182 | 충북 | 박석 | 보은군 장안면 장재리 | 77.3 | 328.0 | 513.7 | 8.1 | 18.4 | 138.0 | 1957 | 공사(보은지사) |
| 183 | 충북 | 백록[보은] | 보은군 마로면 번둔리 | 103.4 | 1,520.0 | 765.3 | 16.4 | 13.5 | 250.0 | 1981 | 공사(보은지사) |
| 184 | 충북 | 송평 | 보은군 마로면 갈평리 | 70.4 | 314.0 | 787.8 | 10.7 | 18.2 | 234.0 | 1981 | 공사(보은지사) |
| 185 | 충북 | 보청 | 보은군 수한면 병원리 | 430.6 | 2,271.0 | 5,561.0 | 39.6 | 36.8 | 418.0 | 1981 | 공사(보은지사) |
| 186 | 충북 | 쌍암 | 보은군 회인면 쌍암리 | 92.0 | 630.0 | 795.1 | 10.8 | 22.5 | 154.0 | 1984 | 공사(보은지사) |
| 187 | 충북 | 도원[보은] | 보은군 내북면 도원리 | 71.9 | 284.0 | 546.8 | 8.1 | 18.0 | 143.8 | 1978 | 공사(보은지사) |
| 188 | 충북 | 궁 | 보은군 내북면 상궁리 | 254.0 | 1,245.0 | 8,222.0 | 67.9 | 31.2 | 415.0 | 1954 | 공사(보은지사) |
| 189 | 충북 | 농암 | 옥천군 안남면 청정리 | 160.3 | 490.0 | 649.0 | 9.6 | 17.3 | 144.0 | 1931 | 공사(옥천영동지사) |

| 도상 번호 | 시도 | 시설명 | 위 치 | 수혜 면적 (ha) | 유역 면적 (ha) | 시 설 제 원 | | | | 준공 년도 | 관 리 주 체 |
|----------|----|--------|--------------|------------------|------------------|-----------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|------------|
| | | | | | | 유효저수량 (천m ³) | 만수면적 (ha) | 제당높이 (m) | 제당길이 (m) | | |
| 190 | 충북 | 서대 | 옥천군 안내면 서대리 | 83.4 | 560.0 | 578.0 | 8.8 | 18.6 | 225.5 | 1954 | 공사(옥천영동지사) |
| 191 | 충북 | 월외 | 옥천군 안내면 월외리 | 0.0 | 116.0 | 324.4 | 5.0 | 30.6 | 164.0 | 2010 | 시군(옥천군) |
| 192 | 충북 | 장연 | 옥천군 청성면 장연리 | 138.3 | 460.0 | 1,906.0 | 19.0 | 43.6 | 154.0 | 1998 | 공사(옥천영동지사) |
| 193 | 충북 | 장찬 | 옥천군 이원면 장찬리 | 346.0 | 3,547.0 | 4,517.0 | 37.2 | 38.5 | 184.0 | 1979 | 공사(옥천영동지사) |
| 194 | 충북 | 개심 | 옥천군 이원면 개심리 | 243.8 | 1,390.0 | 1,861.0 | 36.0 | 17.4 | 168.3 | 1955 | 공사(옥천영동지사) |
| 195 | 충북 | 추풍령 | 영동군 추풍령면 죽전리 | 0.0 | 1,000.0 | 2,205.0 | 45.8 | 21.7 | 123.0 | 1928 | 공사(옥천영동지사) |
| 196 | 충북 | 강진 | 영동군 매곡면 강진리 | 90.0 | 1,430.0 | 879.0 | 12.0 | 24.3 | 235.0 | 1984 | 공사(옥천영동지사) |
| 197 | 충북 | 산막 | 영동군 양강면 산막리 | 139.0 | 1,699.0 | 955.0 | 16.6 | 19.8 | 127.5 | 1963 | 공사(옥천영동지사) |
| 198 | 충북 | 봉소 | 영동군 학산면 봉소리 | 61.4 | 510.0 | 753.0 | 13.7 | 15.4 | 187.0 | 1963 | 공사(옥천영동지사) |
| 199 | 충북 | 범화 | 영동군 학산면 범화리 | 60.4 | 315.0 | 586.0 | 6.5 | 28.6 | 140.0 | 1982 | 공사(옥천영동지사) |
| 200 | 충북 | 누교 | 영동군 양산면 누교리 | 48.6 | 530.0 | 517.0 | 5.8 | 27.5 | 118.0 | 1981 | 공사(옥천영동지사) |
| 201 | 충북 | 삼기 | 증평군 증평읍 울리 | 369.0 | 1,050.0 | 2,811.2 | 26.4 | 23.6 | 188.0 | 1963 | 공사(괴산증평지사) |
| 202 | 충북 | 백곡 | 진천군 진천읍 건송리 | 1,452.0 | 8,479.0 | 26,372.0 | 243.4 | 28.7 | 401.0 | 1984 | 공사(진천지사) |
| 203 | 충북 | 연곡 | 진천군 진천읍 연곡리 | 76.0 | 635.0 | 896.0 | 11.4 | 25.8 | 130.0 | 1984 | 공사(진천지사) |
| 204 | 충북 | 원남 | 진천군 초평면 신통리 | 759.8 | 3,655.0 | 8,690.2 | 114.4 | 27.2 | 205.0 | 1988 | 공사(괴산증평지사) |
| 205 | 충북 | 초평(미호) | 진천군 초평면 화산리 | 2,091.1 | 13,330.0 | 13,853.2 | 258.5 | 19.4 | 174.0 | 1985 | 공사(청주지사) |
| 206 | 충북 | 화산[진천] | 진천군 이월면 신계리 | 427.5 | 980.0 | 1,676.0 | 23.0 | 18.8 | 169.0 | 1959 | 공사(진천지사) |
| 207 | 충북 | 무수 | 진천군 광혜원면 회죽리 | 210.0 | 857.0 | 1,320.0 | 23.3 | 16.5 | 417.0 | 1959 | 공사(진천지사) |
| 208 | 충북 | 신항 | 괴산군 괴산읍 신항리 | 53.0 | 395.0 | 1,133.8 | 19.8 | 18.4 | 244.0 | 1984 | 공사(괴산증평지사) |
| 209 | 충북 | 이담 | 괴산군 감물면 백양리 | 80.0 | 535.0 | 644.0 | 17.7 | 9.2 | 231.0 | 1931 | 공사(괴산증평지사) |
| 210 | 충북 | 매전 | 괴산군 감물면 매전리 | 66.7 | 458.0 | 682.0 | 10.4 | 18.4 | 200.0 | 1978 | 공사(괴산증평지사) |
| 211 | 충북 | 방곡 | 괴산군 장연면 방곡리 | 71.0 | 260.0 | 820.0 | 7.3 | 36.2 | 221.0 | 2001 | 공사(괴산증평지사) |
| 212 | 충북 | 분지 | 괴산군 연풍면 분지리 | 50.0 | 1,337.0 | 313.6 | 8.2 | 15.3 | 129.0 | 1973 | 시군(괴산군) |
| 213 | 충북 | 칠성[괴산] | 괴산군 칠성면 울원리 | 93.4 | 431.0 | 630.0 | 13.3 | 13.9 | 285.0 | 1962 | 공사(괴산증평지사) |
| 214 | 충북 | 문광 | 괴산군 문광면 양곡리 | 105.0 | 600.0 | 945.2 | 19.0 | 14.8 | 322.0 | 1978 | 공사(괴산증평지사) |
| 215 | 충북 | 덕평 | 괴산군 문광면 방성리 | 48.9 | 256.0 | 898.3 | 10.6 | 26.1 | 134.0 | 1988 | 공사(괴산증평지사) |
| 216 | 충북 | 송면 | 괴산군 청천면 삼송리 | 128.9 | 690.0 | 2,078.4 | 19.9 | 28.7 | 226.0 | 1985 | 공사(괴산증평지사) |
| 217 | 충북 | 백마[괴산] | 괴산군 사리면 소매리 | 87.2 | 665.0 | 891.7 | 18.1 | 14.3 | 474.0 | 1964 | 공사(괴산증평지사) |
| 218 | 충북 | 이곡 | 괴산군 사리면 이곡리 | 102.0 | 350.0 | 967.0 | 9.7 | 27.7 | 163.0 | 2003 | 공사(괴산증평지사) |
| 219 | 충북 | 소암 | 괴산군 소수면 소암리 | 61.3 | 338.0 | 1,050.7 | 12.6 | 26.7 | 167.0 | 1997 | 공사(괴산증평지사) |
| 220 | 충북 | 소수 | 괴산군 소수면 길선리 | 106.0 | 652.0 | 1,942.0 | 25.0 | 16.0 | 321.6 | 1962 | 공사(괴산증평지사) |
| 221 | 충북 | 만년 | 괴산군 불정면 추산리 | 112.9 | 724.0 | 619.0 | 12.2 | 18.5 | 198.0 | 1958 | 공사(괴산증평지사) |

| 도상 번호 | 시도 | 시설명 | 위 치 | 수혜 면적 (ha) | 유역 면적 (ha) | 시 설 제 원 | | | | 준공 년도 | 관 리 주 체 |
|----------|----|--------|-----------------|------------------|------------------|-----------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|------------|
| | | | | | | 유효저수량 (천m ³) | 만수면적 (ha) | 제당높이 (m) | 제당길이 (m) | | |
| 222 | 충북 | 대곡[괴산] | 괴산군 불정면 앵천리 | 30.0 | 185.0 | 473.0 | 5.5 | 20.5 | 162.0 | 1999 | 시군(괴산군) |
| 223 | 충북 | 신흥 | 괴산군 불정면 신흥리 | 98.1 | 270.0 | 1,011.4 | 12.4 | 23.8 | 299.0 | 1984 | 공사(괴산증평지사) |
| 224 | 충북 | 용산[음성] | 음성군 음성읍 용산리 | 83.8 | 413.0 | 521.0 | 9.3 | 14.7 | 185.0 | 1973 | 공사(음성지사) |
| 225 | 충북 | 무극 | 음성군 음성읍 사정리 | 0.0 | 1,315.0 | 2,791.0 | 45.0 | 23.2 | 133.0 | 1981 | 공사(음성지사) |
| 226 | 충북 | 금석 | 음성군 금왕읍 금석리 | 90.5 | 717.0 | 3,309.0 | 41.0 | 26.3 | 177.0 | 1981 | 공사(음성지사) |
| 227 | 충북 | 용계 | 음성군 금왕읍 백야리 | 671.0 | 748.0 | 3,399.0 | 46.0 | 24.7 | 255.0 | 1981 | 공사(음성지사) |
| 228 | 충북 | 금성 | 음성군 금왕읍 구계리 | 103.3 | 285.0 | 522.0 | 19.2 | 9.2 | 276.0 | 1945 | 공사(음성지사) |
| 229 | 충북 | 충도 | 음성군 소이면 충도리 | 104.2 | 770.0 | 1,140.0 | 17.8 | 25.2 | 135.0 | 1944 | 공사(음성지사) |
| 230 | 충북 | 하당 | 음성군 원남면 하당리 | 0.0 | 210.0 | 532.2 | 6.8 | 19.0 | 204.0 | 1979 | 공사(음성지사) |
| 231 | 충북 | 오성[음성] | 음성군 원남면 구안리 | 80.1 | 290.0 | 572.0 | 9.0 | 17.0 | 161.0 | 1966 | 공사(음성지사) |
| 232 | 충북 | 주봉 | 음성군 원남면 주봉리 | 84.2 | 255.0 | 825.0 | 11.2 | 26.7 | 205.0 | 1986 | 공사(음성지사) |
| 233 | 충북 | 맹동 | 음성군 맹동면 통동리 | 1,149.3 | 706.0 | 13,910.0 | 113.4 | 33.0 | 237.0 | 1983 | 공사(음성지사) |
| 234 | 충북 | 양덕 | 음성군 삼성면 양덕리 | 242.0 | 754.0 | 1,119.1 | 26.7 | 12.0 | 292.0 | 1947 | 공사(음성지사) |
| 235 | 충북 | 금정 | 음성군 생극면 관성리 | 149.4 | 561.0 | 435.6 | 15.5 | 12.0 | 148.0 | 1944 | 공사(음성지사) |
| 236 | 충북 | 장군 | 음성군 감곡면 원당리 | 158.9 | 2,066.0 | 706.0 | 28.0 | 12.0 | 147.0 | 1954 | 공사(음성지사) |
| 237 | 충남 | 문암 | 천안시 동남구 안서동 | 53.0 | 168.0 | 562.0 | 7.2 | 25.0 | 147.0 | 1978 | 공사(천안지사) |
| 238 | 충남 | 용연 | 천안시 동남구 목천읍 서흥리 | 421.0 | 2,070.0 | 3,049.8 | 49.2 | 17.3 | 558.5 | 1962 | 공사(천안지사) |
| 239 | 충남 | 대정[천안] | 천안시 동남구 성남면 대정리 | 147.0 | 383.0 | 739.0 | 16.1 | 13.6 | 205.0 | 1955 | 공사(천안지사) |
| 240 | 충남 | 업성 | 천안시 서북구 업성동 | 142.0 | 507.0 | 952.0 | 37.4 | 10.0 | 405.0 | 1972 | 공사(천안지사) |
| 241 | 충남 | 학정 | 천안시 서북구 성환읍 학정리 | 214.0 | 706.0 | 775.0 | 39.6 | 7.1 | 454.0 | 1929 | 공사(천안지사) |
| 242 | 충남 | 천흥 | 천안시 서북구 성거읍 천흥리 | 206.0 | 500.0 | 829.7 | 14.3 | 21.0 | 254.0 | 1959 | 공사(천안지사) |
| 243 | 충남 | 양전 | 천안시 서북구 직산읍 양당리 | 263.0 | 360.0 | 369.0 | 23.2 | 7.7 | 418.8 | 1949 | 공사(천안지사) |
| 244 | 충남 | 입장 | 천안시 서북구 입장면 기로리 | 352.0 | 752.0 | 622.0 | 18.2 | 13.3 | 276.0 | 1952 | 공사(천안지사) |
| 245 | 충남 | 풍년 | 천안시 서북구 입장면 시장리 | 292.0 | 683.0 | 1,172.5 | 30.8 | 14.4 | 230.0 | 1957 | 공사(천안지사) |
| 246 | 충남 | 기산 | 공주시 계룡면 기산리 | 139.7 | 303.0 | 642.7 | 12.1 | 20.3 | 123.0 | 1978 | 공사(공주지사) |
| 247 | 충남 | 계룡 | 공주시 계룡면 하대리 | 450.2 | 1,574.0 | 4,716.8 | 71.7 | 17.1 | 300.0 | 1964 | 공사(공주지사) |
| 248 | 충남 | 경천(양화) | 공주시 계룡면 양화리 | 266.6 | 800.0 | 2,028.3 | 39.7 | 17.2 | 160.0 | 1967 | 공사(공주지사) |
| 249 | 충남 | 유계 | 공주시 의당면 유계리 | 95.0 | 190.0 | 747.7 | 8.1 | 26.4 | 182.0 | 1989 | 공사(공주지사) |
| 250 | 충남 | 중흥[공주] | 공주시 의당면 중흥리 | 275.0 | 920.0 | 2,679.6 | 33.5 | 32.5 | 315.0 | 1999 | 공사(공주지사) |
| 251 | 충남 | 요룡 | 공주시 의당면 요룡리 | 105.7 | 430.0 | 1,364.0 | 13.0 | 30.8 | 220.0 | 1989 | 공사(공주지사) |
| 252 | 충남 | 평정 | 공주시 정안면 평정리 | 83.4 | 294.0 | 557.6 | 6.6 | 31.0 | 175.0 | 1997 | 공사(공주지사) |
| 253 | 충남 | 정안 | 공주시 정안면 고성리 | 187.2 | 676.0 | 2,460.1 | 27.8 | 24.2 | 209.0 | 1976 | 공사(공주지사) |

| 도상 번호 | 시도 | 시설명 | 위 치 | 수혜 면적 (ha) | 유역 면적 (ha) | 시 설 제 원 | | | | 준공 년도 | 관 리 주 체 |
|----------|----|--------|-------------|------------------|------------------|-----------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|------------|
| | | | | | | 유효저수량 (천m ³) | 만수면적 (ha) | 제당높이 (m) | 제당길이 (m) | | |
| 254 | 충남 | 영천(한천) | 공주시 우성면 한천리 | 282.8 | 722.0 | 2,530.0 | 24.4 | 29.0 | 261.0 | 1961 | 공사(공주지사) |
| 255 | 충남 | 우목 | 공주시 우성면 용봉리 | 321.3 | 1,750.0 | 1,430.1 | 25.7 | 18.0 | 176.0 | 1988 | 공사(공주지사) |
| 256 | 충남 | 청천 | 보령시 죽정동 | 2,638.0 | 7,010.0 | 20,753.1 | 265.0 | 23.0 | 306.0 | 1962 | 공사(보령지사) |
| 257 | 충남 | 부사호 | 보령시 웅천읍 소항리 | 1,900.0 | 18,300.0 | 9,210.0 | 1,244.0 | 0.0 | 0.0 | 1988 | 공사(보령지사) |
| 258 | 충남 | 진죽 | 보령시 청소면 진죽리 | 101.3 | 557.0 | 654.0 | 45.0 | 5.5 | 750.0 | 1946 | 공사(보령지사) |
| 259 | 충남 | 성연 | 보령시 청소면 성연리 | 275.7 | 750.0 | 1,788.9 | 25.3 | 19.7 | 260.0 | 1977 | 공사(보령지사) |
| 260 | 충남 | 내현 | 보령시 청라면 음현리 | 130.4 | 260.0 | 758.4 | 13.3 | 25.0 | 80.0 | 2005 | 공사(보령지사) |
| 261 | 충남 | 옥계(보령) | 보령시 청라면 옥계리 | 115.0 | 220.0 | 828.7 | 10.4 | 28.5 | 192.0 | 1996 | 공사(보령지사) |
| 262 | 충남 | 장전 | 보령시 청라면 장현리 | 134.6 | 436.0 | 707.0 | 11.0 | 17.2 | 423.0 | 1961 | 공사(보령지사) |
| 263 | 충남 | 옥서 | 보령시 남포면 옥서리 | 225.8 | 800.0 | 1,350.0 | 28.9 | 13.3 | 296.0 | 1961 | 공사(보령지사) |
| 264 | 충남 | 신구 | 보령시 주산면 신구리 | 74.7 | 257.0 | 404.4 | 9.7 | 10.6 | 224.0 | 1957 | 공사(보령지사) |
| 265 | 충남 | 마산 | 아산시 방축동 | 0.0 | 1,776.0 | 2,559.8 | 91.2 | 10.7 | 247.3 | 1928 | 공사(아산지사) |
| 266 | 충남 | 가혜 | 아산시 염치읍 동정리 | 592.8 | 1,588.0 | 3,493.7 | 81.3 | 11.6 | 276.0 | 1950 | 공사(아산지사) |
| 267 | 충남 | 궁평 | 아산시 송악면 궁평리 | 1,108.0 | 4,333.0 | 6,716.6 | 111.7 | 19.0 | 307.0 | 1961 | 공사(아산지사) |
| 268 | 충남 | 신휴 | 아산시 음봉면 신휴리 | 218.4 | 842.0 | 1,090.4 | 53.0 | 5.8 | 643.0 | 1954 | 공사(아산지사) |
| 269 | 충남 | 월랑 | 아산시 음봉면 월랑리 | 135.0 | 421.0 | 523.5 | 21.9 | 9.4 | 287.0 | 1960 | 공사(아산지사) |
| 270 | 충남 | 봉재 | 아산시 둔포면 봉재리 | 389.0 | 793.0 | 1,337.8 | 46.2 | 10.7 | 250.0 | 1944 | 공사(아산지사) |
| 271 | 충남 | 상성 | 아산시 영인면 상성리 | 253.0 | 481.0 | 1,111.5 | 34.8 | 10.1 | 460.0 | 1958 | 공사(아산지사) |
| 272 | 충남 | 성내(아산) | 아산시 영인면 성내리 | 334.3 | 640.0 | 1,032.8 | 42.0 | 10.1 | 460.0 | 1958 | 공사(아산지사) |
| 273 | 충남 | 냉정(아산) | 아산시 인주면 냉정리 | 326.0 | 535.0 | 940.1 | 25.8 | 10.8 | 308.0 | 1941 | 공사(아산지사) |
| 274 | 충남 | 죽산(아산) | 아산시 선장면 죽산리 | 128.0 | 143.0 | 615.0 | 23.8 | 7.0 | 127.0 | 1942 | 공사(아산지사) |
| 275 | 충남 | 도고 | 아산시 도고면 석당리 | 831.9 | 2,097.0 | 4,277.7 | 97.4 | 14.8 | 288.0 | 1929 | 공사(아산지사) |
| 276 | 충남 | 신창(아산) | 아산시 신창면 오목리 | 97.0 | 480.0 | 771.0 | 34.4 | 8.5 | 279.0 | 1954 | 공사(아산지사) |
| 277 | 충남 | 대호호 | 서산시 대산읍 화곡리 | 7,419.0 | 31,215.0 | 46,460.0 | 2,175.0 | 10.0 | 7,807.0 | 1985 | 공사(서산태안지사) |
| 278 | 충남 | 풍전 | 서산시 인지면 풍전리 | 585.1 | 1,110.0 | 2,621.2 | 70.3 | 12.3 | 648.0 | 1944 | 공사(서산태안지사) |
| 279 | 충남 | 부남호 | 서산시 부석면 창리 | 3,745.0 | 15,720.0 | 21,140.0 | 1,406.0 | 26.0 | 1,228.0 | 1995 | 기타(현대건설) |
| 280 | 충남 | 간월호 | 서산시 부석면 창리 | 6,446.0 | 48,770.0 | 44,980.0 | 2,647.0 | 18.0 | 6,458.0 | 1995 | 공사(천수만사업단) |
| 281 | 충남 | 중왕 | 서산시 지곡면 중왕리 | 202.8 | 910.0 | 1,120.0 | 51.1 | 4.0 | 6,390.0 | 1996 | 공사(서산태안지사) |
| 282 | 충남 | 고남 | 서산시 성연면 고남리 | 92.6 | 430.0 | 1,072.5 | 20.4 | 14.8 | 274.0 | 1968 | 공사(서산태안지사) |
| 283 | 충남 | 성암 | 서산시 음암면 탑곡리 | 554.1 | 1,936.0 | 3,073.7 | 104.2 | 7.0 | 556.0 | 1966 | 공사(서산태안지사) |
| 284 | 충남 | 잡홍 | 서산시 음암면 부산리 | 333.4 | 1,129.0 | 1,485.0 | 69.1 | 9.7 | 690.0 | 1958 | 공사(서산태안지사) |
| 285 | 충남 | 신창(서산) | 서산시 운산면 신창리 | 189.1 | 440.0 | 1,786.6 | 18.7 | 22.7 | 205.0 | 1978 | 공사(서산태안지사) |

| 도상 번호 | 시도 | 시설명 | 위 치 | 수혜 면적 (ha) | 유역 면적 (ha) | 시 설 제 원 | | | | 준공 년도 | 관 리 주 체 |
|----------|----|--------|--------------|------------------|------------------|-----------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|--------------|
| | | | | | | 유효저수량 (천m ³) | 만수면적 (ha) | 제당높이 (m) | 제당길이 (m) | | |
| 286 | 충남 | 고풍 | 서산시 운산면 고풍리 | 1,153.8 | 2,590.0 | 7,821.8 | 62.4 | 33.2 | 227.5 | 1975 | 공사(서산태안지사) |
| 287 | 충남 | 산수 | 서산시 해미면 산수리 | 568.9 | 1,706.0 | 3,315.8 | 43.6 | 22.7 | 295.0 | 1962 | 공사(서산태안지사) |
| 288 | 충남 | 황락 | 서산시 해미면 황락리 | 77.1 | 420.0 | 1,038.5 | 10.9 | 26.4 | 167.0 | 1991 | 공사(서산태안지사) |
| 289 | 충남 | 신송 | 서산시 고북면 신송리 | 376.8 | 680.0 | 3,220.2 | 47.5 | 15.0 | 573.0 | 1984 | 공사(서산태안지사) |
| 290 | 충남 | 가곡[논산] | 논산시 노성면 병사리 | 187.7 | 500.0 | 695.1 | 26.4 | 11.1 | 315.0 | 1955 | 공사(논산지사) |
| 291 | 충남 | 탑정 | 논산시 부적면 탑정리 | 5,512.8 | 21,880.0 | 34,940.0 | 662.0 | 18.1 | 573.0 | 1944 | 공사(논산지사) |
| 292 | 충남 | 수락[논산] | 논산시 벌곡면 수락리 | 177.0 | 621.0 | 856.3 | 12.3 | 25.5 | 124.0 | 2002 | 공사(논산지사) |
| 293 | 충남 | 산턱골 | 논산시 가야곡면 양촌리 | 42.0 | 125.0 | 211.0 | 7.4 | 16.0 | 161.0 | 1999 | 시군(논산시) |
| 294 | 충남 | 송악 | 당진시 송악읍 가교리 | 148.1 | 254.0 | 463.0 | 10.1 | 10.4 | 166.0 | 1958 | 공사(당진지사) |
| 295 | 충남 | 전대 | 당진시 송악읍 전대리 | 96.6 | 234.0 | 587.0 | 15.6 | 7.8 | 210.0 | 1959 | 공사(당진지사) |
| 296 | 충남 | 석문[당진] | 당진시 석문면 삼봉리 | 0.0 | 1,750.0 | 975.0 | 58.9 | 11.0 | 350.0 | 1968 | 공사(당진지사) |
| 297 | 충남 | 순성 | 당진시 면천면 원동리 | 236.4 | 850.0 | 1,357.0 | 39.7 | 8.9 | 464.0 | 1959 | 공사(당진지사) |
| 298 | 충남 | 초대 | 당진시 신평면 초대리 | 135.2 | 470.0 | 1,026.0 | 24.1 | 8.2 | 279.0 | 1975 | 공사(당진지사) |
| 299 | 충남 | 오봉[당진] | 당진시 신평면 상오리 | 337.6 | 2,020.0 | 875.0 | 46.2 | 5.3 | 405.0 | 1922 | 공사(당진지사) |
| 300 | 충남 | 석문호 | 당진시 송산면 가곡리 | 1,546.0 | 25,217.0 | 9,100.0 | 763.0 | 13.1 | 6,606.0 | 2009 | 공사(당진지사) |
| 301 | 충남 | 동곡 | 금산군 제원면 동곡리 | 111.7 | 450.0 | 826.4 | 9.1 | 30.0 | 122.0 | 2002 | 공사(세종대전금산지사) |
| 302 | 충남 | 신동[금산] | 금산군 남일면 신동리 | 59.7 | 670.0 | 1,880.9 | 19.5 | 19.0 | 139.0 | 1961 | 공사(세종대전금산지사) |
| 303 | 충남 | 석동 | 금산군 남이면 석동리 | 138.7 | 322.6 | 927.6 | 9.6 | 27.6 | 174.0 | 2005 | 공사(세종대전금산지사) |
| 304 | 충남 | 청림[금산] | 금산군 진산면 행정리 | 85.3 | 480.0 | 679.2 | 9.8 | 14.5 | 196.4 | 1970 | 공사(세종대전금산지사) |
| 305 | 충남 | 반산 | 부여군 규암면 석우리 | 765.1 | 1,740.0 | 5,652.0 | 125.0 | 12.6 | 907.0 | 1956 | 공사(부여지사) |
| 306 | 충남 | 삼산[부여] | 부여군 외산면 삼산리 | 80.0 | 180.0 | 543.2 | 5.2 | 25.7 | 210.0 | 2009 | 공사(부여지사) |
| 307 | 충남 | 화성 | 부여군 외산면 화성리 | 80.2 | 205.0 | 720.9 | 8.6 | 24.7 | 200.0 | 2009 | 공사(부여지사) |
| 308 | 충남 | 상천[부여] | 부여군 홍산면 상천리 | 182.9 | 353.0 | 615.0 | 11.0 | 16.5 | 110.0 | 1943 | 공사(부여지사) |
| 309 | 충남 | 옥산[부여] | 부여군 옥산면 봉산리 | 481.6 | 1,700.0 | 2,413.0 | 73.0 | 11.7 | 548.0 | 1930 | 공사(부여지사) |
| 310 | 충남 | 복심 | 부여군 충화면 복금리 | 479.0 | 1,761.0 | 4,706.4 | 96.1 | 12.6 | 326.0 | 1930 | 공사(부여지사) |
| 311 | 충남 | 덕용[부여] | 부여군 양화면 송정리 | 1,071.0 | 1,580.0 | 5,660.9 | 86.4 | 18.0 | 298.0 | 1955 | 공사(서천지사) |
| 312 | 충남 | 축동 | 서천군 한산면 축동리 | 370.0 | 752.0 | 1,490.8 | 82.4 | 5.9 | 397.0 | 1955 | 공사(서천지사) |
| 313 | 충남 | 동부[서천] | 서천군 시초면 봉선리 | 2,377.0 | 2,834.0 | 10,733.8 | 244.1 | 12.1 | 126.0 | 1926 | 공사(서천지사) |
| 314 | 충남 | 문산 | 서천군 문산면 신농리 | 261.0 | 960.0 | 973.2 | 36.7 | 11.4 | 350.0 | 1964 | 공사(서천지사) |
| 315 | 충남 | 중천 | 서천군 판교면 상좌리 | 385.0 | 1,200.0 | 3,353.1 | 50.1 | 20.0 | 254.0 | 1962 | 공사(서천지사) |
| 316 | 충남 | 서부 | 서천군 판교면 흥림리 | 1,556.0 | 3,039.0 | 7,989.0 | 124.8 | 17.7 | 298.0 | 1926 | 공사(서천지사) |
| 317 | 충남 | 주항 | 서천군 서면 주항리 | 163.0 | 367.0 | 690.7 | 32.2 | 8.3 | 283.0 | 1958 | 공사(서천지사) |

| 도상 번호 | 시도 | 시설명 | 위 치 | 수혜 면적 (ha) | 유역 면적 (ha) | 시 설 제 원 | | | | 준공 년도 | 관 리 주 체 |
|----------|----|--------|--------------|------------------|------------------|-----------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|------------|
| | | | | | | 유효저수량 (천m ³) | 만수면적 (ha) | 제당높이 (m) | 제당길이 (m) | | |
| 318 | 충남 | 적누 | 청양군 청양읍 적누리 | 164.3 | 452.0 | 2,610.8 | 23.2 | 31.6 | 212.0 | 1997 | 공사(청양지사) |
| 319 | 충남 | 신대(운곡) | 청양군 운곡면 신대리 | 191.0 | 962.0 | 2,929.5 | 27.7 | 18.6 | 203.0 | 1977 | 공사(청양지사) |
| 320 | 충남 | 칠갑 | 청양군 대치면 광대리 | 0.0 | 1,730.0 | 4,760.0 | 58.6 | 31.4 | 250.0 | 2013 | 공사(청양지사) |
| 321 | 충남 | 천장 | 청양군 정산면 천장리 | 416.0 | 1,270.0 | 2,877.5 | 24.1 | 31.4 | 244.0 | 1978 | 공사(청양지사) |
| 322 | 충남 | 도림 | 청양군 장평면 적곡리 | 367.0 | 650.0 | 3,776.0 | 26.3 | 39.1 | 175.0 | 2001 | 공사(청양지사) |
| 323 | 충남 | 은곡 | 청양군 장평면 적곡리 | 125.0 | 168.0 | 866.5 | 10.5 | 28.8 | 169.0 | 2001 | 공사(청양지사) |
| 324 | 충남 | 매산[청양] | 청양군 화성면 매산리 | 101.9 | 345.0 | 554.4 | 9.0 | 19.9 | 166.0 | 1979 | 공사(청양지사) |
| 325 | 충남 | 관산 | 청양군 비봉면 관산리 | 156.0 | 250.0 | 1,169.6 | 11.3 | 31.0 | 168.0 | 1997 | 공사(청양지사) |
| 326 | 충남 | 홍양 | 홍성군 금마면 장성리 | 412.5 | 2,410.0 | 2,057.4 | 67.5 | 10.3 | 153.0 | 1945 | 공사(홍성지사) |
| 327 | 충남 | 장곡 | 홍성군 장곡면 죽전리 | 240.4 | 1,064.0 | 1,121.7 | 29.8 | 12.2 | 521.0 | 1978 | 공사(홍성지사) |
| 328 | 충남 | 홍동 | 홍성군 장곡면 지정리 | 219.5 | 1,480.0 | 1,063.8 | 40.7 | 9.4 | 191.0 | 1955 | 공사(홍성지사) |
| 329 | 충남 | 천태 | 홍성군 장곡면 행정리 | 231.1 | 881.0 | 1,290.0 | 35.5 | 15.0 | 108.0 | 2005 | 공사(홍성지사) |
| 330 | 충남 | 가곡[홍성] | 홍성군 갈산면 가곡리 | 201.4 | 462.0 | 1,542.7 | 19.1 | 22.5 | 234.0 | 1984 | 공사(홍성지사) |
| 331 | 충남 | 대사 | 홍성군 갈산면 대사리 | 162.9 | 290.0 | 1,376.2 | 16.6 | 21.5 | 240.0 | 1984 | 공사(홍성지사) |
| 332 | 충남 | 공리 | 홍성군 구항면 공리 | 167.5 | 370.0 | 1,463.2 | 29.6 | 16.0 | 152.0 | 1985 | 공사(홍성지사) |
| 333 | 충남 | 마온 | 홍성군 구항면 마온리 | 30.0 | 156.0 | 277.2 | 4.2 | 14.8 | 110.0 | 1984 | 시군(홍성군) |
| 334 | 충남 | 수철 | 예산군 예산읍 수철리 | 177.0 | 490.0 | 782.5 | 14.1 | 16.8 | 223.6 | 1931 | 공사(예산지사) |
| 335 | 충남 | 방산[예산] | 예산군 대술면 상항리 | 233.0 | 690.0 | 2,054.0 | 33.2 | 19.0 | 330.0 | 1982 | 공사(예산지사) |
| 336 | 충남 | 송석 | 예산군 대술면 송석리 | 155.0 | 560.0 | 1,415.6 | 23.5 | 19.9 | 270.0 | 1982 | 공사(예산지사) |
| 337 | 충남 | 여래미 | 예산군 신양면 여래미리 | 127.3 | 380.0 | 1,242.0 | 14.0 | 26.5 | 184.0 | 1990 | 공사(예산지사) |
| 338 | 충남 | 산록 | 예산군 광시면 대리 | 91.3 | 220.0 | 714.4 | 9.3 | 22.0 | 99.0 | 1982 | 공사(예산지사) |
| 339 | 충남 | 예당(대홍) | 예산군 응봉면 입침리 | 6,426.6 | 37,360.0 | 46,070.2 | 1,088.7 | 19.1 | 247.5 | 1964 | 공사(예산지사) |
| 340 | 충남 | 옥계[예산] | 예산군 덕산면 옥계리 | 263.0 | 1,182.0 | 3,013.7 | 43.2 | 18.0 | 178.0 | 1957 | 공사(예산지사) |
| 341 | 충남 | 용봉 | 예산군 덕산면 둔리 | 84.9 | 420.0 | 516.7 | 16.7 | 11.1 | 148.0 | 1978 | 공사(예산지사) |
| 342 | 충남 | 봉림 | 예산군 봉산면 봉림리 | 200.0 | 745.0 | 2,217.0 | 26.6 | 17.8 | 359.0 | 1944 | 공사(예산지사) |
| 343 | 충남 | 인평 | 태안군 태안읍 인평리 | 202.9 | 1,062.0 | 890.7 | 43.8 | 7.0 | 527.0 | 1938 | 공사(서산태안지사) |
| 344 | 충남 | 도내 | 태안군 태안읍 도내리 | 67.0 | 471.0 | 260.0 | 18.0 | 3.2 | 2,170.0 | 1983 | 시군(태안군) |
| 345 | 충남 | 승언2호 | 태안군 안면읍 승언리 | 97.9 | 282.8 | 617.9 | 48.9 | 5.5 | 290.0 | 1959 | 공사(서산태안지사) |
| 346 | 충남 | 미포 | 태안군 안면읍 창기리 | 166.5 | 32.7 | 946.8 | 20.8 | 11.0 | 895.0 | 1983 | 공사(서산태안지사) |
| 347 | 충남 | 대야 | 태안군 안면읍 중장리 | 292.5 | 124.8 | 1,883.8 | 40.2 | 12.7 | 374.0 | 2007 | 공사(서산태안지사) |
| 348 | 충남 | 중장 | 태안군 안면읍 중장리 | 78.3 | 16.0 | 513.0 | 8.6 | 15.8 | 624.0 | 2002 | 공사(서산태안지사) |
| 349 | 충남 | 귓소골 | 태안군 고남면 장곡리 | 44.0 | 64.0 | 331.6 | 6.2 | 10.5 | 204.0 | 1945 | 시군(태안군) |

| 도상번호 | 시도 | 시설명 | 위 치 | 수혜면적 (ha) | 유역면적 (ha) | 시 설 제 원 | | | | 준공년도 | 관 리 주 체 |
|------|----|--------|---------------|-----------|-----------|--------------------------|-----------|----------|----------|------|--------------|
| | | | | | | 유효저수량 (천m ³) | 만수면적 (ha) | 제당높이 (m) | 제당길이 (m) | | |
| 350 | 충남 | 수룡 | 태안군 근흥면 수룡리 | 0.0 | 750.0 | 1,285.0 | 50.0 | 7.5 | 211.0 | 1960 | 공사(서산태안지사) |
| 351 | 충남 | 죽림 | 태안군 근흥면 정죽리 | 51.3 | 174.0 | 200.9 | 17.9 | 3.4 | 383.0 | 1945 | 시군(태안군) |
| 352 | 충남 | 정죽 | 태안군 근흥면 정죽리 | 60.0 | 156.0 | 257.8 | 11.9 | 5.0 | 431.0 | 1945 | 시군(태안군) |
| 353 | 충남 | 이원호 | 태안군 이원면 포지리 | 268.7 | 2,780.0 | 4,420.0 | 2,017.0 | 0.0 | 0.0 | 1999 | 시군(태안군) |
| 354 | 충남 | 삼교호 | 당진시 신평면 운정리 | 18,000.0 | 163,950.0 | 62,787.0 | 2,017.0 | 12.0 | 3,360.0 | 1979 | 공사(당진지사) |
| 355 | 전북 | 인교 | 전주시 덕진구 우아동1가 | 166.2 | 1,015.0 | 1,376.2 | 26.1 | 15.0 | 205.0 | 1961 | 공사(전주완주임실지사) |
| 356 | 전북 | 백석 | 전주시 덕진구 전미동1가 | 328.0 | 10,625.0 | 1,461.0 | 31.9 | 13.1 | 625.0 | 1964 | 공사(전주완주임실지사) |
| 357 | 전북 | 기지 | 전주시 덕진구 장동 | 117.0 | 790.0 | 799.2 | 39.1 | 9.2 | 500.0 | 1934 | 공사(전주완주임실지사) |
| 358 | 전북 | 미룡 | 군산시 미룡동 | 976.0 | 366.0 | 3,953.0 | 88.0 | 9.7 | 269.6 | 1959 | 공사(군산지사) |
| 359 | 전북 | 옥녀 | 군산시 개사동 | 392.0 | 85.0 | 2,578.0 | 85.0 | 4.5 | 3,770.0 | 1970 | 공사(군산지사) |
| 360 | 전북 | 옥구 | 군산시 옥구읍 어은리 | 1,246.0 | 322.0 | 12,826.0 | 322.0 | 5.2 | 6,086.0 | 1923 | 공사(군산지사) |
| 361 | 전북 | 대위 | 군산시 회현면 고사리 | 230.0 | 100.0 | 1,147.0 | 29.2 | 9.4 | 252.0 | 1962 | 공사(군산지사) |
| 362 | 전북 | 금강호 | 군산시 성산면 성덕리 | 43,000.0 | 982,800.0 | 122,000.0 | 3,650.0 | 17.0 | 1,127.0 | 1990 | 공사(금강사업단) |
| 363 | 전북 | 옥곡 | 군산시 성산면 대명리 | 477.0 | 88.7 | 2,114.0 | 47.6 | 13.0 | 630.0 | 1975 | 공사(군산지사) |
| 364 | 전북 | 서지 | 군산시 나포면 장상리 | 89.1 | 144.0 | 241.1 | 9.0 | 5.5 | 200.0 | 1945 | 시군(군산시) |
| 365 | 전북 | 낭산 | 익산시 낭산면 낭산리 | 296.7 | 626.0 | 1,270.0 | 24.8 | 13.7 | 207.0 | 1947 | 공사(익산지사) |
| 366 | 전북 | 원수 | 익산시 여산면 원수리 | 169.4 | 365.0 | 602.0 | 14.3 | 9.9 | 226.4 | 1950 | 공사(익산지사) |
| 367 | 전북 | 금마 | 익산시 금마면 동고도리 | 229.1 | 452.0 | 818.0 | 25.0 | 13.0 | 142.0 | 1941 | 공사(익산지사) |
| 368 | 전북 | 앵금 | 익산시 왕궁면 구덕리 | 0.0 | 104.0 | 342.4 | 10.2 | 5.0 | 150.0 | 1944 | 시군(익산시) |
| 369 | 전북 | 도순 | 익산시 왕궁면 용화리 | 154.4 | 275.0 | 538.0 | 13.7 | 12.1 | 166.0 | 1942 | 공사(익산지사) |
| 370 | 전북 | 왕궁 | 익산시 왕궁면 동용리 | 540.6 | 866.0 | 1,941.0 | 47.9 | 13.3 | 343.0 | 1931 | 공사(익산지사) |
| 371 | 전북 | 부전 | 정읍시 부전동 | 246.0 | 480.0 | 1,732.4 | 17.6 | 25.0 | 231.0 | 1985 | 공사(정읍지사) |
| 372 | 전북 | 내장 | 정읍시 내장동 | 564.6 | 2,300.0 | 4,828.2 | 79.1 | 17.3 | 433.0 | 1964 | 공사(정읍지사) |
| 373 | 전북 | 용산[정읍] | 정읍시 신정동 | 383.0 | 1,290.0 | 2,439.0 | 37.4 | 16.6 | 547.0 | 1965 | 공사(정읍지사) |
| 374 | 전북 | 지선 | 정읍시 입암면 지선리 | 0.0 | 266.0 | 620.0 | 19.1 | 10.0 | 291.0 | 1944 | 공사(정읍지사) |
| 375 | 전북 | 입암 | 정읍시 입암면 연월리 | 489.0 | 1,080.0 | 3,481.7 | 63.8 | 15.8 | 1,221.0 | 1958 | 공사(정읍지사) |
| 376 | 전북 | 애당 | 정읍시 소성면 주천리 | 0.0 | 134.0 | 1,587.0 | 33.0 | 14.2 | 334.0 | 1971 | 공사(정읍지사) |
| 377 | 전북 | 석우 | 정읍시 고부면 장문리 | 233.0 | 446.0 | 991.0 | 24.3 | 8.4 | 234.0 | 1931 | 공사(정읍지사) |
| 378 | 전북 | 만수[정읍] | 정읍시 고부면 만수리 | 0.0 | 255.0 | 1,241.5 | 27.3 | 12.0 | 201.0 | 1947 | 공사(정읍지사) |
| 379 | 전북 | 괴동 | 정읍시 신태인읍 백산리 | 32.0 | 73.0 | 314.8 | 10.4 | 5.8 | 290.0 | 1945 | 시군(정읍시) |
| 380 | 전북 | 오성[정읍] | 정읍시 웅동면 상산리 | 243.0 | 600.0 | 2,413.1 | 22.3 | 33.1 | 368.0 | 1997 | 공사(정읍지사) |
| 381 | 전북 | 수청 | 정읍시 칠보면 수청리 | 505.3 | 1,270.0 | 7,001.0 | 62.2 | 35.0 | 290.0 | 1985 | 공사(정읍지사) |

| 도상 번호 | 시도 | 시설명 | 위 치 | 수혜 면적 (ha) | 유역 면적 (ha) | 시 설 제 원 | | | | 준공 년도 | 관 리 주 체 |
|----------|----|--------|-------------|------------------|------------------|-----------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|--------------|
| | | | | | | 유효저수량 (천m ³) | 만수면적 (ha) | 제당높이 (m) | 제당길이 (m) | | |
| 382 | 전북 | 주촌 | 남원시 운봉읍 주촌리 | 259.0 | 540.0 | 1,353.0 | 21.6 | 18.0 | 320.0 | 1961 | 공사(남원지사) |
| 383 | 전북 | 불당 | 남원시 운봉읍 임리 | 48.0 | 57.0 | 350.0 | 4.8 | 25.0 | 267.0 | 2009 | 시군(남원시) |
| 384 | 전북 | 옥계(남원) | 남원시 운봉읍 화수리 | 117.0 | 410.0 | 1,010.7 | 9.2 | 41.8 | 261.0 | 1997 | 공사(남원지사) |
| 385 | 전북 | 고기 | 남원시 주천면 고기리 | 113.0 | 513.0 | 887.0 | 14.1 | 54.0 | 303.0 | 2008 | 공사(남원지사) |
| 386 | 전북 | 수송 | 남원시 수지면 호곡리 | 130.1 | 550.0 | 1,846.3 | 22.0 | 17.5 | 123.4 | 2013 | 공사(남원지사) |
| 387 | 전북 | 마곡 | 남원시 수지면 고평리 | 124.0 | 340.0 | 920.0 | 11.2 | 37.5 | 380.0 | 2007 | 공사(남원지사) |
| 388 | 전북 | 금풍 | 남원시 주생면 도산리 | 429.2 | 1,090.0 | 4,181.0 | 62.8 | 16.6 | 315.0 | 2012 | 공사(남원지사) |
| 389 | 전북 | 용평 | 남원시 보절면 도룡리 | 137.0 | 400.0 | 1,161.3 | 7.9 | 45.8 | 256.0 | 2003 | 공사(남원지사) |
| 390 | 전북 | 청계(남원) | 남원시 아영면 청계리 | 61.0 | 108.0 | 298.4 | 7.0 | 20.6 | 105.0 | 1945 | 시군(남원시) |
| 391 | 전북 | 일대 | 남원시 아영면 일대리 | 191.7 | 483.0 | 843.9 | 13.4 | 14.4 | 242.0 | 1949 | 공사(남원지사) |
| 392 | 전북 | 유곡 | 남원시 인월면 유곡리 | 128.0 | 320.0 | 687.0 | 8.3 | 21.0 | 310.0 | 1952 | 공사(남원지사) |
| 393 | 전북 | 능 | 김제시 만경읍 만경리 | 0.0 | 178.0 | 7,315.6 | 192.0 | 7.0 | 976.0 | 1930 | 공사(동진지사) |
| 394 | 전북 | 백산 | 김제시 백산면 하정리 | 0.0 | 160.0 | 3,381.3 | 68.7 | 13.9 | 760.0 | 1969 | 공사(동진지사) |
| 395 | 전북 | 선암 | 김제시 금구면 선암리 | 223.6 | 523.0 | 853.4 | 15.5 | 14.0 | 124.0 | 1941 | 공사(동진지사) |
| 396 | 전북 | 대화 | 김제시 금구면 산동리 | 692.0 | 1,840.0 | 2,403.8 | 55.6 | 9.6 | 226.0 | 1967 | 공사(동진지사) |
| 397 | 전북 | 금평 | 김제시 금산면 쌍용리 | 837.3 | 2,571.0 | 5,251.9 | 59.5 | 18.4 | 443.0 | 1961 | 공사(동진지사) |
| 398 | 전북 | 용진 | 완주군 용진면 간중리 | 91.9 | 440.0 | 750.0 | 10.6 | 19.7 | 209.0 | 1926 | 공사(전주완주임실지사) |
| 399 | 전북 | 광곡 | 완주군 구이면 광곡리 | 169.0 | 392.0 | 1,339.0 | 15.4 | 21.8 | 248.0 | 1984 | 공사(전주완주임실지사) |
| 400 | 전북 | 구이 | 완주군 구이면 두현리 | 2,022.3 | 6,210.0 | 10,878.0 | 178.8 | 20.4 | 993.0 | 1963 | 공사(전주완주임실지사) |
| 401 | 전북 | 백여 | 완주군 구이면 백여리 | 33.0 | 47.7 | 240.0 | 3.3 | 24.0 | 140.0 | 2008 | 시군(완주군) |
| 402 | 전북 | 안덕 | 완주군 구이면 안덕리 | 92.2 | 740.0 | 924.0 | 12.8 | 22.0 | 137.0 | 1976 | 공사(전주완주임실지사) |
| 403 | 전북 | 화정 | 완주군 고산면 양야리 | 265.0 | 735.0 | 2,732.0 | 34.4 | 14.7 | 283.0 | 1978 | 공사(전주완주임실지사) |
| 404 | 전북 | 경천(완주) | 완주군 화산면 성북리 | 6,815.0 | 9,765.0 | 25,346.0 | 319.0 | 22.7 | 290.9 | 1937 | 공사(전주완주임실지사) |
| 405 | 전북 | 동상 | 완주군 동상면 수만리 | 0.0 | 8,984.0 | 11,241.0 | 99.5 | 30.0 | 159.5 | 1965 | 공사(전주완주임실지사) |
| 406 | 전북 | 대아 | 완주군 동상면 대아리 | 7,689.7 | 12,000.0 | 57,688.0 | 235.2 | 56.5 | 255.0 | 1989 | 공사(전주완주임실지사) |
| 407 | 전북 | 신반월 | 진안군 진안읍 반월리 | 0.0 | 310.0 | 1,507.0 | 5.8 | 42.0 | 236.0 | 2001 | 공사(무진장지사) |
| 408 | 전북 | 송풍 | 진안군 용담면 송풍리 | 37.0 | 370.0 | 473.2 | 8.1 | 18.2 | 116.0 | 1967 | 공사(무진장지사) |
| 409 | 전북 | 신암 | 진안군 백운면 신암리 | 51.0 | 666.0 | 412.6 | 6.8 | 24.5 | 125.0 | 1962 | 공사(무진장지사) |
| 410 | 전북 | 노촌 | 진안군 백운면 노촌리 | 186.0 | 1,230.0 | 2,791.0 | 16.8 | 50.4 | 325.8 | 2001 | 공사(무진장지사) |
| 411 | 전북 | 신정 | 진안군 부귀면 세동리 | 60.0 | 218.0 | 540.3 | 8.3 | 22.3 | 156.0 | 2001 | 공사(무진장지사) |
| 412 | 전북 | 황금 | 진안군 부귀면 황금리 | 45.0 | 707.4 | 5,007.0 | 38.6 | 37.5 | 263.2 | 1978 | 공사(무진장지사) |
| 413 | 전북 | 무풍(증산) | 무주군 무풍면 은산리 | 0.0 | 1,450.0 | 698.0 | 8.9 | 30.0 | 247.0 | 1993 | 공사(무진장지사) |

| 도상 번호 | 시도 | 시설명 | 위 치 | 수혜 면적 (ha) | 유역 면적 (ha) | 시 설 제 원 | | | | 준공 년도 | 관 리 주 체 |
|----------|----|--------|-------------|------------------|------------------|-----------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|--------------|
| | | | | | | 유효저수량 (천m ³) | 만수면적 (ha) | 제당높이 (m) | 제당길이 (m) | | |
| 414 | 전북 | 괴목 | 무주군 적상면 괴목리 | 23.8 | 790.0 | 2,083.0 | 14.8 | 32.0 | 256.3 | 1978 | 공사(무진장지사) |
| 415 | 전북 | 공정 | 무주군 안성면 죽천리 | 176.1 | 1,249.0 | 3,206.0 | 18.8 | 51.5 | 300.0 | 2002 | 공사(무진장지사) |
| 416 | 전북 | 덕산[무주] | 무주군 안성면 덕산리 | 70.0 | 920.0 | 1,408.2 | 11.5 | 34.5 | 276.0 | 1981 | 공사(무진장지사) |
| 417 | 전북 | 용림 | 장수군 장수읍 덕산리 | 721.0 | 1,520.0 | 11,188.0 | 49.5 | 61.5 | 260.0 | 2005 | 공사(무진장지사) |
| 418 | 전북 | 필덕 | 장수군 장수읍 대성리 | 88.0 | 1,126.0 | 673.0 | 10.7 | 22.4 | 156.0 | 1974 | 공사(무진장지사) |
| 419 | 전북 | 장남 | 장수군 번암면 국포리 | 341.0 | 2,280.0 | 7,920.8 | 36.5 | 51.0 | 397.0 | 1984 | 공사(무진장지사) |
| 420 | 전북 | 동화 | 장수군 번암면 죽림리 | 2,642.0 | 5,880.0 | 31,348.0 | 126.8 | 70.6 | 474.0 | 1999 | 공사(남원지사) |
| 421 | 전북 | 대곡(오동) | 장수군 장계면 대곡리 | 404.0 | 1,317.0 | 7,712.0 | 47.5 | 54.5 | 350.0 | 2002 | 공사(무진장지사) |
| 422 | 전북 | 천천(와룡) | 장수군 천천면 남양리 | 116.0 | 1,350.0 | 1,910.0 | 18.8 | 38.0 | 176.0 | 1996 | 공사(무진장지사) |
| 423 | 전북 | 벽남 | 장수군 계남면 궁양리 | 122.3 | 2,167.0 | 969.0 | 20.0 | 16.7 | 160.0 | 1974 | 공사(무진장지사) |
| 424 | 전북 | 지소(양악) | 장수군 계북면 양악리 | 271.0 | 1,380.0 | 3,197.0 | 22.0 | 49.3 | 285.0 | 1996 | 공사(무진장지사) |
| 425 | 전북 | 청웅 | 임실군 청웅면 두복리 | 178.0 | 555.0 | 908.0 | 9.7 | 30.4 | 157.0 | 2006 | 공사(전주완주임실지사) |
| 426 | 전북 | 성남 | 임실군 성수면 성수리 | 230.2 | 1,016.0 | 784.0 | 12.6 | 23.3 | 140.0 | 1967 | 공사(전주완주임실지사) |
| 427 | 전북 | 오봉[임실] | 임실군 성수면 오봉리 | 559.2 | 1,380.0 | 4,230.0 | 46.6 | 29.3 | 276.0 | 1991 | 공사(전주완주임실지사) |
| 428 | 전북 | 월성[임실] | 임실군 신덕면 월성리 | 81.0 | 320.0 | 597.0 | 9.7 | 16.6 | 194.0 | 1961 | 공사(전주완주임실지사) |
| 429 | 전북 | 죽계 | 임실군 삼계면 죽계리 | 506.0 | 1,600.0 | 2,828.0 | 20.3 | 45.5 | 169.0 | 2013 | 공사(전주완주임실지사) |
| 430 | 전북 | 대산[순창] | 순창군 인계면 마흘리 | 131.5 | 455.0 | 1,241.1 | 17.6 | 31.1 | 249.0 | 2004 | 공사(순창지사) |
| 431 | 전북 | 팔덕 | 순창군 팔덕면 청계리 | 480.0 | 1,250.0 | 2,836.0 | 36.4 | 27.0 | 209.0 | 1958 | 공사(순창지사) |
| 432 | 전북 | 양신 | 순창군 쌍치면 양신리 | 93.4 | 245.0 | 877.9 | 13.9 | 24.5 | 145.0 | 2000 | 공사(순창지사) |
| 433 | 전북 | 대개[순창] | 순창군 복흥면 봉덕리 | 106.5 | 618.0 | 536.6 | 13.6 | 12.3 | 190.0 | 1964 | 공사(순창지사) |
| 434 | 전북 | 대방 | 순창군 복흥면 대방리 | 63.9 | 220.0 | 506.1 | 5.8 | 26.7 | 180.0 | 1994 | 공사(순창지사) |
| 435 | 전북 | 월정[순창] | 순창군 구림면 운북리 | 130.0 | 299.0 | 915.9 | 10.8 | 28.0 | 205.0 | 2005 | 공사(순창지사) |
| 436 | 전북 | 구림 | 순창군 구림면 월정리 | 238.1 | 1,154.0 | 1,127.0 | 21.9 | 15.4 | 182.0 | 1960 | 공사(순창지사) |
| 437 | 전북 | 청계[순창] | 순창군 구림면 자양리 | 0.0 | 190.0 | 595.0 | 7.3 | 26.2 | 174.0 | 2004 | 공사(순창지사) |
| 438 | 전북 | 노동 | 고창군 고창읍 노동리 | 218.0 | 500.0 | 1,247.5 | 18.5 | 20.6 | 224.0 | 1956 | 공사(고창지사) |
| 439 | 전북 | 고수 | 고창군 고수면 상평리 | 453.0 | 1,600.0 | 3,340.0 | 44.5 | 22.0 | 247.0 | 1956 | 공사(고창지사) |
| 440 | 전북 | 도솔제 | 고창군 아산면 삼인리 | 48.0 | 380.0 | 340.0 | 13.0 | 15.2 | 145.0 | 1994 | 시군(고창군) |
| 441 | 전북 | 덕림 | 고창군 무장면 덕림리 | 131.1 | 384.0 | 502.0 | 26.0 | 8.2 | 210.0 | 1949 | 공사(고창지사) |
| 442 | 전북 | 예전 | 고창군 공음면 예전리 | 136.0 | 794.0 | 787.0 | 36.3 | 7.0 | 241.0 | 1945 | 공사(고창지사) |
| 443 | 전북 | 석남 | 고창군 상하면 석남리 | 253.0 | 1,080.0 | 1,427.0 | 75.9 | 5.0 | 1,166.0 | 1945 | 공사(고창지사) |
| 444 | 전북 | 고십 | 고창군 해리면 하련리 | 49.0 | 84.0 | 122.0 | 4.6 | 16.8 | 176.0 | 1945 | 시군(고창군) |
| 445 | 전북 | 성송 | 고창군 성송면 암치리 | 102.7 | 102.7 | 1,109.0 | 10.6 | 40.1 | 228.0 | 2003 | 공사(고창지사) |

| 도상 번호 | 시도 | 시설명 | 위 치 | 수혜 면적 (ha) | 유역 면적 (ha) | 시 설 제 원 | | | | 준공 년도 | 관 리 주 체 |
|----------|----|--------|-------------|------------------|------------------|-----------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|--------------|
| | | | | | | 유효저수량 (천m ³) | 만수면적 (ha) | 제당높이 (m) | 제당길이 (m) | | |
| 446 | 전북 | 공산 | 고창군 해리면 금평리 | 223.0 | 3,025.0 | 2,210.0 | 81.0 | 7.8 | 450.0 | 1945 | 공사(고창지사) |
| 447 | 전북 | 도천[고창] | 고창군 심원면 도천리 | 174.0 | 700.0 | 1,294.0 | 22.9 | 16.7 | 139.0 | 1945 | 공사(고창지사) |
| 448 | 전북 | 연화 | 고창군 심원면 연화리 | 119.0 | 306.0 | 712.0 | 8.4 | 9.3 | 146.9 | 1945 | 공사(고창지사) |
| 449 | 전북 | 흥덕 | 고창군 흥덕면 석우리 | 2,516.0 | 4,420.0 | 9,946.0 | 382.0 | 10.2 | 926.0 | 1914 | 공사(정읍지사) |
| 450 | 전북 | 성내[고창] | 고창군 성내면 신대리 | 153.0 | 545.0 | 958.5 | 27.9 | 8.0 | 217.0 | 1961 | 공사(고창지사) |
| 451 | 전북 | 신림 | 고창군 신림면 자포리 | 332.0 | 2,070.0 | 3,274.0 | 58.6 | 14.1 | 495.0 | 1956 | 공사(고창지사) |
| 452 | 전북 | 창내 | 고창군 부안면 검산리 | 325.0 | 270.0 | 1,673.0 | 21.1 | 36.8 | 248.0 | 2004 | 공사(고창지사) |
| 453 | 전북 | 오산[고창] | 고창군 부안면 검산리 | 186.0 | 450.0 | 516.0 | 10.0 | 14.0 | 140.0 | 1945 | 공사(고창지사) |
| 454 | 전북 | 수동[고창] | 고창군 부안면 수동리 | 142.0 | 38.0 | 827.4 | 17.2 | 12.6 | 280.0 | 1987 | 공사(고창지사) |
| 455 | 전북 | 상암 | 고창군 부안면 상암리 | 0.0 | 197.0 | 592.0 | 24.0 | 4.3 | 445.0 | 1952 | 공사(고창지사) |
| 456 | 전북 | 연기 | 고창군 부안면 용산리 | 458.0 | 290.0 | 2,130.0 | 19.5 | 37.6 | 262.0 | 2009 | 공사(고창지사) |
| 457 | 전북 | 고마 | 부안군 동진면 내기리 | 0.0 | 180.0 | 3,338.2 | 80.0 | 8.5 | 746.0 | 1958 | 공사(부안지사) |
| 458 | 전북 | 영전 | 부안군 보안면 영전리 | 86.3 | 132.0 | 260.0 | 8.0 | 4.4 | 1,200.0 | 1971 | 시군(부안군) |
| 459 | 전북 | 둔바말 | 부안군 변산면 도청리 | 40.0 | 147.0 | 350.0 | 6.0 | 19.0 | 210.0 | 1967 | 시군(부안군) |
| 460 | 전북 | 유유 | 부안군 변산면 마포리 | 84.0 | 474.0 | 552.2 | 16.9 | 6.8 | 278.0 | 1959 | 공사(부안지사) |
| 461 | 전북 | 종암 | 부안군 변산면 마포리 | 60.4 | 161.0 | 331.0 | 17.0 | 4.0 | 516.0 | 1945 | 시군(부안군) |
| 462 | 전북 | 석포 | 부안군 진서면 석포리 | 119.0 | 260.0 | 1,040.0 | 14.6 | 20.0 | 172.0 | 1996 | 공사(부안지사) |
| 463 | 전북 | 운호 | 부안군 진서면 운호리 | 132.0 | 365.0 | 542.2 | 9.0 | 24.0 | 134.0 | 1999 | 공사(부안지사) |
| 464 | 전북 | 개암 | 부안군 상서면 감교리 | 144.3 | 370.0 | 745.0 | 12.6 | 14.8 | 135.0 | 1957 | 공사(부안지사) |
| 465 | 전북 | 사산 | 부안군 상서면 감교리 | 441.0 | 1,210.0 | 1,827.0 | 62.0 | 9.3 | 763.0 | 1962 | 공사(부안지사) |
| 466 | 전북 | 청림[부안] | 부안군 상서면 청림리 | 254.0 | 440.0 | 2,213.0 | 22.4 | 34.5 | 233.0 | 2009 | 공사(부안지사) |
| 467 | 전북 | 가는골 | 부안군 상서면 청림리 | 35.0 | 127.0 | 270.0 | 7.0 | 16.0 | 150.0 | 1998 | 시군(부안군) |
| 468 | 전북 | 청호 | 부안군 하서면 청호리 | 0.0 | 571.0 | 18,045.0 | 439.0 | 6.5 | 5,335.0 | 1971 | 공사(부안지사) |
| 469 | 전북 | 금광[부안] | 부안군 하서면 백련리 | 26.0 | 180.0 | 398.0 | 2.0 | 15.8 | 103.0 | 1945 | 시군(부안군) |
| 470 | 전남 | 대정[고창] | 고창군 공음면 두암리 | 597.5 | 1,128.0 | 2,360.0 | 54.0 | 16.8 | 229.0 | 1924 | 공사(영광지사) |
| 471 | 전남 | 승월 | 여수시 돌산읍 서덕리 | 55.0 | 360.0 | 613.0 | 10.8 | 17.0 | 430.0 | 2005 | 공사(순천광양여수지사) |
| 472 | 전남 | 관기 | 여수시 소라면 죽림리 | 177.5 | 423.0 | 783.3 | 28.1 | 5.8 | 746.0 | 1932 | 공사(순천광양여수지사) |
| 473 | 전남 | 대포 | 여수시 소라면 대포리 | 192.9 | 1,670.0 | 1,380.9 | 22.6 | 13.9 | 184.0 | 1934 | 공사(순천광양여수지사) |
| 474 | 전남 | 연화[여수] | 여수시 울촌면 가장리 | 61.9 | 157.0 | 515.3 | 5.7 | 17.6 | 260.0 | 1995 | 공사(순천광양여수지사) |
| 475 | 전남 | 신흥[여수] | 여수시 울촌면 신흥리 | 63.2 | 419.0 | 781.8 | 10.6 | 26.7 | 165.0 | 1972 | 공사(순천광양여수지사) |
| 476 | 전남 | 화동 | 여수시 화양면 화동리 | 73.5 | 288.0 | 571.0 | 7.5 | 24.7 | 220.0 | 1970 | 공사(순천광양여수지사) |
| 477 | 전남 | 월용 | 순천시 월등면 월용리 | 25.1 | 493.0 | 260.5 | 5.5 | 13.1 | 109.0 | 1945 | 시군(순천시) |

| 도상 번호 | 시도 | 시설명 | 위 치 | 수혜 면적 (ha) | 유역 면적 (ha) | 시 설 제 원 | | | | 준공 년도 | 관 리 주 체 |
|----------|----|--------|---------------|------------------|------------------|-----------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|--------------|
| | | | | | | 유효저수량 (천m ³) | 만수면적 (ha) | 제당높이 (m) | 제당길이 (m) | | |
| 478 | 전남 | 행정 | 순천시 주암면 행정리 | 157.2 | 781.3 | 857.0 | 15.7 | 18.2 | 370.0 | 1945 | 공사(순천광양여수지사) |
| 479 | 전남 | 동교 | 순천시 낙안면 동내리 | 162.1 | 375.0 | 699.8 | 5.8 | 21.0 | 496.0 | 1951 | 공사(순천광양여수지사) |
| 480 | 전남 | 운천 | 순천시 별량면 운천리 | 185.7 | 639.0 | 1,022.7 | 22.1 | 12.5 | 163.0 | 1970 | 공사(순천광양여수지사) |
| 481 | 전남 | 금동 | 순천시 별량면 금치리 | 112.8 | 401.0 | 651.6 | 7.2 | 25.7 | 223.0 | 1977 | 공사(순천광양여수지사) |
| 482 | 전남 | 대룡[순천] | 순천시 별량면 대룡리 | 291.0 | 1,370.0 | 2,437.0 | 21.5 | 37.0 | 196.0 | 1978 | 공사(순천광양여수지사) |
| 483 | 전남 | 백용 | 나주시 다시면 운봉리 | 0.0 | 2,730.0 | 3,804.2 | 64.6 | 26.0 | 253.5 | 1932 | 공사(나주시사) |
| 484 | 전남 | 나주호 | 나주시 다도면 판촌리 | 7,825.7 | 10,470.0 | 106,540.0 | 803.6 | 33.2 | 504.9 | 1976 | 공사(나주시사) |
| 485 | 전남 | 덕동1 | 나주시 다도면 송학리 | 60.0 | 90.0 | 534.0 | 7.4 | 24.4 | 111.0 | 1999 | 공사(나주시사) |
| 486 | 전남 | 만봉 | 나주시 봉황면 만봉리 | 0.0 | 1,117.0 | 2,408.0 | 35.7 | 17.0 | 410.0 | 1957 | 공사(나주시사) |
| 487 | 전남 | 덕용[나주] | 나주시 봉황면 덕곡리 | 24.9 | 302.0 | 208.0 | 5.4 | 12.4 | 114.0 | 1970 | 시군(나주시) |
| 488 | 전남 | 백운[광양] | 광양시 봉강면 지곡리 | 617.0 | 4,856.0 | 4,428.0 | 81.8 | 19.0 | 316.0 | 1967 | 공사(순천광양여수지사) |
| 489 | 전남 | 광주호 | 담양군 고서면 분향리 | 1,829.0 | 4,130.0 | 19,713.0 | 210.7 | 26.5 | 525.0 | 1976 | 공사(담양지사) |
| 490 | 전남 | 무동 | 담양군 가사문화면 만월리 | 20.0 | 150.0 | 243.8 | 2.6 | 28.8 | 183.0 | 1985 | 시군(담양군) |
| 491 | 전남 | 외동 | 담양군 남면 풍암리 | 72.4 | 810.0 | 1,873.0 | 22.6 | 23.9 | 211.0 | 2013 | 공사(담양지사) |
| 492 | 전남 | 문학 | 담양군 대덕면 문학리 | 15.0 | 275.0 | 204.2 | 2.4 | 27.5 | 115.0 | 1985 | 시군(담양군) |
| 493 | 전남 | 운암[담양] | 담양군 대덕면 운암리 | 94.6 | 600.0 | 655.3 | 9.4 | 11.0 | 311.0 | 1944 | 공사(담양지사) |
| 494 | 전남 | 정석 | 담양군 무정면 서흥리 | 95.9 | 550.0 | 581.5 | 8.6 | 14.4 | 110.0 | 1973 | 공사(담양지사) |
| 495 | 전남 | 담양호 | 담양군 금성면 대성리 | 3,511.0 | 6,560.0 | 76,670.0 | 441.0 | 48.0 | 306.0 | 1976 | 공사(담양지사) |
| 496 | 전남 | 월산2 | 담양군 월산면 용흥리 | 107.4 | 710.0 | 1,185.9 | 12.2 | 20.4 | 190.0 | 1988 | 공사(담양지사) |
| 497 | 전남 | 구성 | 곡성군 오곡면 구성리 | 444.0 | 1,461.0 | 4,804.8 | 46.5 | 29.0 | 239.0 | 2014 | 공사(곡성지사) |
| 498 | 전남 | 봉정 | 곡성군 죽곡면 봉정리 | 96.3 | 645.0 | 909.0 | 7.2 | 32.8 | 170.5 | 2003 | 공사(곡성지사) |
| 499 | 전남 | 약천1 | 곡성군 입면 약천리 | 40.0 | 162.0 | 201.6 | 2.1 | 27.3 | 250.0 | 1989 | 공사(곡성지사) |
| 500 | 전남 | 흑석 | 곡성군 입면 약천리 | 115.0 | 813.0 | 1,178.4 | 20.3 | 25.5 | 293.0 | 1945 | 공사(곡성지사) |
| 501 | 전남 | 백련 | 구례군 구례읍 백련리 | 32.7 | 447.0 | 250.0 | 6.5 | 14.9 | 220.0 | 1945 | 공사(구례지사) |
| 502 | 전남 | 효곡 | 구례군 간전면 효곡리 | 163.0 | 1,200.0 | 3,120.3 | 23.2 | 41.9 | 367.0 | 1988 | 공사(구례지사) |
| 503 | 전남 | 문수 | 구례군 토지면 구산리 | 218.0 | 2,600.0 | 2,228.5 | 14.8 | 50.1 | 364.0 | 1995 | 공사(구례지사) |
| 504 | 전남 | 대지 | 구례군 마산면 황전리 | 155.0 | 1,328.0 | 1,005.0 | 21.0 | 10.6 | 995.0 | 1929 | 공사(구례지사) |
| 505 | 전남 | 천은 | 구례군 광의면 방광리 | 172.0 | 1,261.0 | 1,774.0 | 11.9 | 47.3 | 276.0 | 1985 | 공사(구례지사) |
| 506 | 전남 | 구만 | 구례군 광의면 구만리 | 395.0 | 8,100.0 | 2,088.0 | 54.3 | 21.0 | 276.0 | 1973 | 공사(구례지사) |
| 507 | 전남 | 둔사 | 구례군 산동면 둔사리 | 176.0 | 698.0 | 2,478.0 | 14.6 | 51.2 | 295.0 | 2009 | 공사(구례지사) |
| 508 | 전남 | 정산 | 구례군 산동면 탑정리 | 48.0 | 118.0 | 272.0 | 3.2 | 33.0 | 135.0 | 1987 | 시군(구례군) |
| 509 | 전남 | 장유 | 고흥군 도양읍 장계리 | 72.5 | 114.0 | 237.6 | 4.5 | 10.6 | 104.0 | 1945 | 시군(고흥군) |

| 도상 번호 | 시도 | 시설명 | 위 치 | 수혜 면적 (ha) | 유역 면적 (ha) | 시 설 제 원 | | | | 준공 년도 | 관 리 주 체 |
|----------|----|---------|-------------|------------------|------------------|-----------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|-------------|
| | | | | | | 유효저수량 (천m ³) | 만수면적 (ha) | 제당높이 (m) | 제당길이 (m) | | |
| 510 | 전남 | 풍도 | 고흥군 풍양면 고옥리 | 192.5 | 200.0 | 1,045.6 | 21.0 | 9.6 | 540.0 | 1958 | 공사(고흥지사) |
| 511 | 전남 | 매곡 | 고흥군 풍양면 매곡리 | 95.6 | 315.0 | 743.1 | 12.7 | 12.2 | 284.0 | 1988 | 공사(고흥지사) |
| 512 | 전남 | 도덕 | 고흥군 도덕면 도덕리 | 90.4 | 256.0 | 316.0 | 7.3 | 10.5 | 278.0 | 1959 | 공사(고흥지사) |
| 513 | 전남 | 봉암[고흥] | 고흥군 도덕면 도덕리 | 291.3 | 218.0 | 1,769.0 | 36.2 | 7.5 | 2,050.0 | 1988 | 공사(고흥지사) |
| 514 | 전남 | 내봉 | 고흥군 도덕면 봉덕리 | 191.2 | 2,565.0 | 1,800.0 | 40.3 | 7.0 | 2,129.0 | 1988 | 공사(고흥지사) |
| 515 | 전남 | 구암 | 고흥군 도화면 구암리 | 83.0 | 350.0 | 528.9 | 17.1 | 8.0 | 498.0 | 1984 | 시군(고흥군) |
| 516 | 전남 | 덕중 | 고흥군 도화면 덕중리 | 84.2 | 170.0 | 733.0 | 8.9 | 17.5 | 328.0 | 1959 | 공사(고흥지사) |
| 517 | 전남 | 세동 | 고흥군 포두면 세동리 | 218.0 | 1,110.0 | 387.0 | 40.0 | 7.5 | 797.0 | 1988 | 시군(고흥군) |
| 518 | 전남 | 금사[고흥] | 고흥군 포두면 봉림리 | 95.1 | 416.0 | 799.0 | 9.1 | 28.9 | 172.0 | 1975 | 공사(고흥지사) |
| 519 | 전남 | 대룡[고흥] | 고흥군 포두면 봉림리 | 0.0 | 400.0 | 550.1 | 8.9 | 19.0 | 298.0 | 1956 | 공사(고흥지사) |
| 520 | 전남 | 장수[고흥] | 고흥군 포두면 장수리 | 1,229.6 | 2,960.0 | 6,319.4 | 75.9 | 20.8 | 578.0 | 1984 | 시군(고흥군) |
| 521 | 전남 | 용은 | 고흥군 포두면 송산리 | 36.4 | 97.0 | 212.6 | 3.4 | 13.0 | 132.0 | 1945 | 시군(고흥군) |
| 522 | 전남 | 송산 | 고흥군 포두면 송산리 | 52.6 | 211.0 | 266.1 | 5.0 | 12.0 | 133.0 | 1967 | 시군(고흥군) |
| 523 | 전남 | 가학[고흥] | 고흥군 점암면 천학리 | 49.0 | 74.0 | 420.0 | 4.8 | 19.4 | 182.0 | 1996 | 시군(고흥군) |
| 524 | 전남 | 시목2 | 고흥군 영남면 금사리 | 80.2 | 280.0 | 365.7 | 7.0 | 17.5 | 170.0 | 1985 | 시군(고흥군) |
| 525 | 전남 | 사정 | 고흥군 점암면 사정리 | 90.0 | 320.0 | 795.1 | 16.9 | 12.5 | 207.0 | 1964 | 공사(고흥지사) |
| 526 | 전남 | 연봉2 | 고흥군 점암면 연봉리 | 209.8 | 2,292.0 | 1,020.0 | 45.0 | 6.0 | 2,196.0 | 1934 | 공사(고흥지사) |
| 527 | 전남 | 월악 | 고흥군 남양면 장담리 | 212.7 | 676.0 | 1,002.0 | 7.2 | 40.0 | 230.0 | 2001 | 공사(고흥지사) |
| 528 | 전남 | 침교 | 고흥군 남양면 침교리 | 128.3 | 906.0 | 886.0 | 36.0 | 4.5 | 1,570.0 | 1977 | 공사(고흥지사) |
| 529 | 전남 | 원등 | 고흥군 동강면 마륜리 | 172.7 | 375.0 | 1,417.0 | 14.0 | 25.5 | 216.9 | 1962 | 공사(고흥지사) |
| 530 | 전남 | 대강 | 고흥군 동강면 대강리 | 157.1 | 365.0 | 609.5 | 5.5 | 19.4 | 192.7 | 1960 | 공사(고흥지사) |
| 531 | 전남 | 오월 | 고흥군 동강면 오월리 | 440.6 | 730.0 | 2,844.0 | 54.6 | 11.3 | 250.0 | 1990 | 공사(고흥지사) |
| 532 | 전남 | 동백 | 고흥군 대서면 안남리 | 129.0 | 66.0 | 740.0 | 17.0 | 9.3 | 722.0 | 2001 | 공사(고흥지사) |
| 533 | 전남 | 고흥호 | 고흥군 도덕면 용동리 | 1,684.0 | 7,320.0 | 17,522.0 | 1,025.0 | 12.0 | 2,873.0 | 1998 | 공사(고흥지사) |
| 534 | 전남 | 운대1 | 고흥군 두원면 운대리 | 45.8 | 316.0 | 1,388.0 | 18.1 | 23.0 | 191.0 | 2003 | 공사(고흥지사) |
| 535 | 전남 | 금사2 | 고흥군 영남면 금사리 | 85.4 | 210.0 | 450.3 | 5.5 | 20.5 | 167.0 | 1982 | 시군(고흥군) |
| 536 | 전남 | 추동[보성] | 보성군 별교읍 추동리 | 313.5 | 957.0 | 3,155.3 | 25.8 | 35.1 | 337.0 | 1985 | 공사(보성지사) |
| 537 | 전남 | 증광 | 보성군 별교읍 고읍리 | 358.0 | 860.0 | 1,372.0 | 22.9 | 21.2 | 431.0 | 1979 | 공사(보성지사) |
| 538 | 전남 | 칠동 | 보성군 별교읍 옥전리 | 192.3 | 697.0 | 2,059.5 | 14.9 | 36.5 | 306.0 | 1989 | 공사(보성지사) |
| 539 | 전남 | 학동[보성] | 보성군 노동면 학동리 | 112.9 | 228.0 | 850.0 | 12.1 | 27.2 | 157.0 | 2001 | 공사(보성지사) |
| 540 | 전남 | 용산[보성강] | 보성군 검백면 용산리 | 1,601.0 | 27,815.0 | 4,935.0 | 171.0 | 12.0 | 274.0 | 1945 | 기타(한국수력원자력) |
| 541 | 전남 | 을어 | 보성군 을어면 유신리 | 172.8 | 570.0 | 927.1 | 12.0 | 22.5 | 256.0 | 1997 | 공사(보성지사) |

| 도상 번호 | 시도 | 시설명 | 위 치 | 수혜 면적 (ha) | 유역 면적 (ha) | 시 설 제 원 | | | | 준공 년도 | 관 리 주 체 |
|----------|----|--------|-------------|------------------|------------------|-----------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|----------|
| | | | | | | 유효저수량 (천m ³) | 만수면적 (ha) | 제당높이 (m) | 제당길이 (m) | | |
| 542 | 전남 | 진봉 | 보성군 북내면 진봉리 | 116.4 | 410.0 | 579.0 | 10.3 | 20.5 | 147.0 | 1995 | 공사(보성지사) |
| 543 | 전남 | 장천 | 보성군 북내면 장천리 | 0.0 | 118.0 | 113.0 | 3.6 | 16.0 | 130.0 | 1968 | 시군(보성군) |
| 544 | 전남 | 귀산 | 보성군 문덕면 귀산리 | 104.5 | 324.0 | 25.4 | 7.1 | 14.1 | 190.0 | 1968 | 시군(보성군) |
| 545 | 전남 | 대곡[보성] | 보성군 조성면 대곡리 | 257.8 | 584.0 | 1,346.0 | 19.7 | 19.7 | 808.0 | 1979 | 공사(보성지사) |
| 546 | 전남 | 감동[보성] | 보성군 조성면 덕산리 | 64.1 | 141.0 | 539.0 | 9.0 | 17.0 | 680.0 | 1979 | 공사(보성지사) |
| 547 | 전남 | 덕산[보성] | 보성군 득량면 예당리 | 59.8 | 220.0 | 2,140.7 | 26.7 | 21.5 | 462.0 | 1979 | 공사(보성지사) |
| 548 | 전남 | 해평 | 보성군 득량면 해평리 | 255.0 | 480.0 | 1,853.0 | 23.2 | 24.8 | 228.0 | 1999 | 공사(보성지사) |
| 549 | 전남 | 도촌 | 보성군 득량면 도촌리 | 230.6 | 615.2 | 2,168.5 | 27.1 | 21.8 | 184.0 | 1985 | 공사(보성지사) |
| 550 | 전남 | 영천 | 보성군 회천면 영천리 | 255.0 | 725.0 | 2,575.8 | 42.7 | 20.0 | 376.0 | 1985 | 공사(보성지사) |
| 551 | 전남 | 화죽 | 보성군 회천면 화죽리 | 96.0 | 135.0 | 610.3 | 10.0 | 41.0 | 214.0 | 2007 | 공사(보성지사) |
| 552 | 전남 | 담안 | 보성군 웅치면 대산리 | 197.7 | 360.0 | 1,035.0 | 9.2 | 32.8 | 193.0 | 1999 | 공사(보성지사) |
| 553 | 전남 | 임수 | 보성군 웅치면 대산리 | 100.4 | 200.0 | 575.1 | 7.6 | 25.0 | 203.0 | 1999 | 공사(보성지사) |
| 554 | 전남 | 금전 | 화순군 한천면 금전리 | 573.0 | 3,147.0 | 4,823.4 | 64.3 | 17.4 | 273.4 | 1962 | 공사(화순지사) |
| 555 | 전남 | 고시 | 화순군 한천면 고시리 | 207.0 | 1,134.0 | 2,426.7 | 31.3 | 29.5 | 182.0 | 2006 | 공사(화순지사) |
| 556 | 전남 | 이만(청풍) | 화순군 청풍면 신석리 | 167.0 | 375.0 | 1,005.5 | 13.0 | 34.9 | 272.0 | 1998 | 공사(화순지사) |
| 557 | 전남 | 장치 | 화순군 이양면 장치리 | 194.0 | 1,885.0 | 5,484.7 | 60.1 | 24.5 | 213.4 | 1978 | 공사(화순지사) |
| 558 | 전남 | 도암 | 화순군 도암면 등광리 | 142.0 | 444.0 | 1,854.0 | 22.0 | 23.9 | 205.0 | 1999 | 공사(화순지사) |
| 559 | 전남 | 우치 | 화순군 도암면 우치리 | 87.0 | 295.0 | 1,356.6 | 10.5 | 43.8 | 216.0 | 2002 | 공사(화순지사) |
| 560 | 전남 | 왕정 | 화순군 도암면 왕정리 | 40.0 | 140.0 | 297.8 | 3.6 | 20.6 | 150.0 | 2010 | 시군(화순군) |
| 561 | 전남 | 안심(화순) | 화순군 이서면 안심리 | 127.0 | 430.0 | 1,173.6 | 12.1 | 30.2 | 210.0 | 1987 | 공사(화순지사) |
| 562 | 전남 | 송단 | 화순군 북면 방리 | 174.0 | 450.0 | 1,507.5 | 15.2 | 28.0 | 188.0 | 1983 | 공사(화순지사) |
| 563 | 전남 | 유천 | 화순군 동북면 유천리 | 228.0 | 1,225.0 | 1,754.7 | 24.3 | 26.2 | 288.0 | 1984 | 공사(화순지사) |
| 564 | 전남 | 가수(화순) | 화순군 동북면 가수리 | 28.0 | 86.0 | 270.0 | 2.8 | 15.0 | 120.0 | 1998 | 시군(화순군) |
| 565 | 전남 | 내리 | 화순군 남면 내리 | 105.0 | 285.0 | 920.0 | 9.4 | 30.7 | 170.0 | 2003 | 공사(화순지사) |
| 566 | 전남 | 서성 | 화순군 동면 서성리 | 307.0 | 1,787.0 | 2,501.1 | 25.9 | 22.9 | 148.0 | 1972 | 공사(화순지사) |
| 567 | 전남 | 금산 | 장흥군 장흥읍 금산리 | 181.2 | 645.0 | 1,160.1 | 11.8 | 16.0 | 419.0 | 1945 | 공사(장흥지사) |
| 568 | 전남 | 성산(장흥) | 장흥군 관산읍 성산리 | 125.4 | 317.0 | 781.0 | 10.9 | 34.0 | 285.0 | 1975 | 공사(장흥지사) |
| 569 | 전남 | 농안 | 장흥군 관산읍 농안리 | 152.0 | 365.0 | 947.0 | 13.5 | 20.5 | 160.0 | 1979 | 공사(장흥지사) |
| 570 | 전남 | 지정(장흥) | 장흥군 관산읍 지정리 | 0.0 | 103.0 | 1,738.2 | 58.9 | 6.0 | 4,560.0 | 1925 | 공사(장흥지사) |
| 571 | 전남 | 삼산호 | 장흥군 관산읍 삼산리 | 0.0 | 0.0 | 2,790.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2004 | 시군(장흥군) |
| 572 | 전남 | 어은 | 장흥군 관산읍 외동리 | 82.6 | 170.0 | 604.0 | 24.0 | 6.7 | 1,172.0 | 1966 | 공사(장흥지사) |
| 573 | 전남 | 부안 | 장흥군 관산읍 외동리 | 119.0 | 242.0 | 592.0 | 8.5 | 21.0 | 328.0 | 1999 | 공사(장흥지사) |

| 도상 번호 | 시도 | 시설명 | 위 치 | 수혜 면적 (ha) | 유역 면적 (ha) | 시 설 제 원 | | | | 준공 년도 | 관 리 주 체 |
|----------|----|--------|-------------|------------------|------------------|-----------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|------------|
| | | | | | | 유효저수량 (천m ³) | 만수면적 (ha) | 제당높이 (m) | 제당길이 (m) | | |
| 574 | 전남 | 수동[장흥] | 장흥군 관산읍 외동리 | 428.5 | 180.0 | 2,550.5 | 73.5 | 7.0 | 2,476.0 | 1966 | 공사(장흥지사) |
| 575 | 전남 | 동촌 | 장흥군 관산읍 하발리 | 69.5 | 145.0 | 577.2 | 7.7 | 13.2 | 300.0 | 1978 | 공사(장흥지사) |
| 576 | 전남 | 서산[장흥] | 장흥군 대덕읍 연지리 | 169.0 | 367.0 | 793.0 | 47.2 | 6.5 | 936.0 | 1923 | 공사(장흥지사) |
| 577 | 전남 | 연지 | 장흥군 대덕읍 연지리 | 202.0 | 708.0 | 2,708.0 | 25.4 | 37.0 | 426.0 | 1997 | 공사(장흥지사) |
| 578 | 전남 | 하분 | 장흥군 대덕읍 분토리 | 107.8 | 600.0 | 699.0 | 14.7 | 19.8 | 196.0 | 1982 | 공사(장흥지사) |
| 579 | 전남 | 덕촌 | 장흥군 대덕읍 가학리 | 0.0 | 12.0 | 1,549.5 | 34.4 | 5.3 | 1,660.0 | 1978 | 공사(장흥지사) |
| 580 | 전남 | 운주 | 장흥군 용산면 운주리 | 218.0 | 861.5 | 2,286.8 | 24.2 | 26.8 | 430.0 | 2014 | 공사(장흥지사) |
| 581 | 전남 | 풍길 | 장흥군 용산면 풍길리 | 136.4 | 209.0 | 746.0 | 87.3 | 32.1 | 193.0 | 2006 | 공사(장흥지사) |
| 582 | 전남 | 월계 | 장흥군 안양면 당암리 | 0.0 | 392.0 | 575.0 | 7.6 | 20.0 | 360.0 | 1961 | 공사(장흥지사) |
| 583 | 전남 | 모령 | 장흥군 안양면 모령리 | 124.4 | 1,810.0 | 626.0 | 27.6 | 4.5 | 1,250.0 | 1928 | 공사(장흥지사) |
| 584 | 전남 | 신촌 | 장흥군 안양면 학송리 | 222.8 | 600.0 | 1,503.2 | 16.5 | 22.6 | 168.0 | 1983 | 공사(장흥지사) |
| 585 | 전남 | 하산 | 장흥군 장동면 하산리 | 125.5 | 355.0 | 545.0 | 8.8 | 22.5 | 207.0 | 1999 | 공사(장흥지사) |
| 586 | 전남 | 제산 | 장흥군 장평면 제산리 | 203.2 | 476.0 | 511.0 | 10.3 | 12.5 | 90.0 | 1946 | 공사(장흥지사) |
| 587 | 전남 | 서봉 | 장흥군 장평면 기동리 | 40.0 | 160.0 | 288.0 | 30.3 | 15.0 | 111.0 | 1989 | 시군(장흥군) |
| 588 | 전남 | 조양 | 장흥군 유치면 조양리 | 64.0 | 463.0 | 694.0 | 7.7 | 27.5 | 120.0 | 1992 | 시군(장흥군) |
| 589 | 전남 | 임천 | 강진군 강진읍 덕남리 | 316.0 | 890.0 | 3,093.6 | 66.4 | 14.7 | 922.0 | 1945 | 공사(강진지사) |
| 590 | 전남 | 서산[강진] | 강진군 강진읍 서산리 | 342.0 | 755.0 | 2,592.0 | 25.0 | 22.5 | 293.0 | 1962 | 공사(강진지사) |
| 591 | 전남 | 금곡 | 강진군 군동면 파산리 | 45.0 | 130.0 | 238.0 | 3.7 | 15.0 | 345.0 | 1985 | 시군(강진군) |
| 592 | 전남 | 파산 | 강진군 군동면 파산리 | 50.0 | 110.0 | 342.0 | 3.8 | 14.7 | 122.0 | 1969 | 시군(강진군) |
| 593 | 전남 | 장산 | 강진군 군동면 장산리 | 123.0 | 173.0 | 938.5 | 9.8 | 26.5 | 285.0 | 2017 | 공사(강진지사) |
| 594 | 전남 | 금새[강진] | 강진군 군동면 금사리 | 165.3 | 552.0 | 691.0 | 26.2 | 15.2 | 266.0 | 1945 | 공사(강진지사) |
| 595 | 전남 | 삼흥 | 강진군 칠량면 삼흥리 | 213.1 | 1,210.0 | 5,250.0 | 50.4 | 36.0 | 580.0 | 2008 | 공사(강진지사) |
| 596 | 전남 | 명주 | 강진군 칠량면 명주리 | 0.0 | 689.0 | 639.0 | 14.7 | 15.3 | 194.0 | 2011 | 공사(강진지사) |
| 597 | 전남 | 중흥[강진] | 강진군 칠량면 흥학리 | 36.6 | 75.4 | 235.9 | 4.2 | 15.9 | 185.0 | 1952 | 시군(강진군) |
| 598 | 전남 | 당전 | 강진군 대구면 용운리 | 159.9 | 844.3 | 1,297.2 | 18.2 | 18.6 | 193.0 | 2011 | 공사(강진지사) |
| 599 | 전남 | 강정 | 강진군 도암면 지석리 | 0.0 | 400.0 | 748.0 | 21.0 | 12.3 | 168.4 | 1968 | 공사(해남완도지사) |
| 600 | 전남 | 만덕호 | 강진군 도암면 만덕리 | 3.5 | 1,129.0 | 1,120.0 | 26.6 | 0.0 | 0.0 | 1998 | 시군(강진군) |
| 601 | 전남 | 석문[강진] | 강진군 도암면 봉황리 | 242.0 | 728.0 | 3,183.0 | 45.0 | 33.5 | 298.0 | 2006 | 공사(강진지사) |
| 602 | 전남 | 봉양[강진] | 강진군 신전면 수양리 | 131.9 | 394.0 | 973.1 | 11.4 | 20.6 | 587.0 | 1993 | 공사(강진지사) |
| 603 | 전남 | 대월 | 강진군 신전면 용월리 | 42.0 | 67.0 | 256.2 | 7.2 | 13.0 | 180.0 | 1988 | 시군(강진군) |
| 604 | 전남 | 사내호 | 강진군 신전면 사초리 | 160.0 | 4,110.0 | 390.0 | 12.4 | 2.5 | 9,920.0 | 2002 | 시군(강진군) |
| 605 | 전남 | 월남 | 강진군 성전면 월남리 | 452.4 | 1,063.0 | 2,225.0 | 39.2 | 19.1 | 171.0 | 1967 | 공사(강진지사) |

| 도상 번호 | 시도 | 시설명 | 위 치 | 수해 면적 (ha) | 유역 면적 (ha) | 시 설 제 원 | | | | 준공 년도 | 관 리 주 체 |
|----------|----|--------|-------------|------------------|------------------|-----------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|------------|
| | | | | | | 유효저수량 (천m ³) | 만수면적 (ha) | 제당높이 (m) | 제당길이 (m) | | |
| 606 | 전남 | 성전 | 강진군 성전면 월하리 | 155.2 | 468.0 | 1,882.9 | 26.4 | 28.2 | 350.0 | 2009 | 공사(강진지사) |
| 607 | 전남 | 월평[강진] | 강진군 성전면 월평리 | 69.9 | 146.0 | 653.0 | 8.1 | 20.9 | 241.0 | 1990 | 공사(강진지사) |
| 608 | 전남 | 작천 | 강진군 작천면 삼당리 | 94.3 | 196.0 | 544.4 | 6.8 | 22.0 | 240.0 | 1958 | 공사(강진지사) |
| 609 | 전남 | 학동[강진] | 강진군 작천면 갈동리 | 82.7 | 400.0 | 856.0 | 14.3 | 16.2 | 195.0 | 2011 | 공사(강진지사) |
| 610 | 전남 | 도룡 | 강진군 병영면 도룡리 | 34.0 | 83.0 | 258.0 | 2.9 | 27.0 | 157.0 | 1969 | 시군(강진군) |
| 611 | 전남 | 월곡[강진] | 강진군 옴천면 월곡리 | 335.0 | 540.0 | 2,238.0 | 22.5 | 26.7 | 222.0 | 1993 | 공사(강진지사) |
| 612 | 전남 | 영동 | 강진군 마량면 마량리 | 136.3 | 467.0 | 1,411.0 | 15.9 | 23.8 | 210.0 | 1978 | 공사(강진지사) |
| 613 | 전남 | 양촌 | 해남군 삼산면 평할리 | 479.0 | 1,780.0 | 4,275.3 | 62.9 | 25.0 | 299.0 | 1961 | 공사(해남완도지사) |
| 614 | 전남 | 연화[해남] | 해남군 화산면 연정리 | 392.4 | 490.0 | 1,238.3 | 26.7 | 12.0 | 340.0 | 1961 | 공사(해남완도지사) |
| 615 | 전남 | 구시 | 해남군 현산면 구시리 | 465.2 | 1,390.0 | 2,549.3 | 51.4 | 14.8 | 285.0 | 1963 | 공사(해남완도지사) |
| 616 | 전남 | 구산[해남] | 해남군 현산면 황산리 | 216.8 | 400.0 | 2,217.3 | 19.5 | 28.3 | 544.0 | 1995 | 공사(해남완도지사) |
| 617 | 전남 | 군곡 | 해남군 송지면 해원리 | 510.0 | 1,394.0 | 2,011.0 | 48.0 | 8.9 | 389.4 | 1961 | 공사(해남완도지사) |
| 618 | 전남 | 해원 | 해남군 송지면 해원리 | 301.5 | 908.0 | 1,621.5 | 35.3 | 15.6 | 134.0 | 1945 | 공사(해남완도지사) |
| 619 | 전남 | 동해 | 해남군 북평면 동해리 | 203.3 | 400.0 | 1,522.3 | 10.9 | 46.7 | 562.0 | 1999 | 공사(해남완도지사) |
| 620 | 전남 | 장수[해남] | 해남군 북일면 운전리 | 120.7 | 256.0 | 677.0 | 12.4 | 15.3 | 362.4 | 1972 | 공사(해남완도지사) |
| 621 | 전남 | 백호 | 해남군 옥천면 백호리 | 326.4 | 570.0 | 826.0 | 16.5 | 14.0 | 254.0 | 1958 | 공사(해남완도지사) |
| 622 | 전남 | 오류 | 해남군 계곡면 성진리 | 0.0 | 355.0 | 847.8 | 18.5 | 15.2 | 304.4 | 1975 | 공사(해남완도지사) |
| 623 | 전남 | 신기 | 해남군 계곡면 강절리 | 50.0 | 169.0 | 272.0 | 5.6 | 15.0 | 462.0 | 1993 | 시군(해남군) |
| 624 | 전남 | 가학[해남] | 해남군 계곡면 가학리 | 0.0 | 460.0 | 910.0 | 14.1 | 20.3 | 284.0 | 1970 | 공사(해남완도지사) |
| 625 | 전남 | 신평 | 해남군 계곡면 신평리 | 139.1 | 310.0 | 635.1 | 11.8 | 14.1 | 339.0 | 1970 | 공사(해남완도지사) |
| 626 | 전남 | 오호 | 해남군 마산면 학의리 | 0.0 | 683.0 | 210.0 | 34.4 | 3.4 | 289.0 | 1945 | 시군(해남군) |
| 627 | 전남 | 해남호 | 해남군 황산면 한자리 | 0.0 | 18,130.0 | 11,529.4 | 803.0 | 7.8 | 1,874.0 | 1988 | 공사(해남완도지사) |
| 628 | 전남 | 관춘 | 해남군 황산면 관춘리 | 0.0 | 220.0 | 591.0 | 20.0 | 5.8 | 324.0 | 1945 | 공사(해남완도지사) |
| 629 | 전남 | 금호호 | 해남군 산이면 금호리 | 7,840.0 | 18,400.0 | 75,255.0 | 2,330.0 | 18.0 | 2,120.0 | 1996 | 공사(영산강사업단) |
| 630 | 전남 | 신탣 | 해남군 화원면 신탣리 | 428.5 | 765.0 | 3,339.9 | 45.5 | 23.6 | 187.0 | 1986 | 공사(해남완도지사) |
| 631 | 전남 | 화원1 | 해남군 화원면 산호리 | 175.0 | 537.0 | 821.6 | 57.2 | 6.1 | 1,108.0 | 1945 | 공사(해남완도지사) |
| 632 | 전남 | 화원2 | 해남군 화원면 산호리 | 117.2 | 275.0 | 599.6 | 23.4 | 6.0 | 365.0 | 1945 | 공사(해남완도지사) |
| 633 | 전남 | 쌍정 | 영암군 영암읍 개신리 | 284.5 | 837.0 | 1,138.0 | 20.6 | 14.0 | 159.0 | 1969 | 공사(영암지사) |
| 634 | 전남 | 영암호 | 영암군 삼호읍 삼포리 | 13,160.0 | 35,500.0 | 138,850.0 | 4,286.0 | 26.0 | 2,220.0 | 1993 | 공사(영산강사업단) |
| 635 | 전남 | 영산호 | 영암군 삼호읍 나불리 | 20,700.0 | 347,000.0 | 180,920.0 | 3,460.0 | 20.0 | 2,094.0 | 1981 | 공사(영산강사업단) |
| 636 | 전남 | 연보 | 영암군 금정면 연보리 | 69.6 | 298.0 | 646.8 | 10.0 | 18.4 | 151.0 | 1989 | 공사(영암지사) |
| 637 | 전남 | 입석 | 영암군 금정면 남송리 | 203.5 | 570.0 | 1,913.9 | 22.1 | 20.6 | 202.0 | 2012 | 공사(영암지사) |

| 도상 번호 | 시도 | 시설명 | 위 치 | 수혜 면적 (ha) | 유역 면적 (ha) | 시 설 제 원 | | | | 준공 년도 | 관 리 주 체 |
|----------|----|--------|-------------|------------------|------------------|-----------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|------------|
| | | | | | | 유효저수량 (천m ³) | 만수면적 (ha) | 제당높이 (m) | 제당길이 (m) | | |
| 638 | 전남 | 연소 | 영암군 금정면 연소리 | 80.5 | 395.0 | 920.0 | 10.8 | 29.1 | 197.0 | 2001 | 공사(영암지사) |
| 639 | 전남 | 성산[영암] | 영암군 도포면 성산리 | 264.5 | 909.0 | 797.4 | 30.9 | 6.5 | 286.0 | 1954 | 공사(영암지사) |
| 640 | 전남 | 성양 | 영암군 군서면 성양리 | 0.0 | 1,000.0 | 1,136.7 | 18.4 | 11.9 | 1,302.0 | 1953 | 공사(영암지사) |
| 641 | 전남 | 도갑 | 영암군 군서면 도갑리 | 145.9 | 774.0 | 1,429.0 | 13.2 | 23.4 | 149.5 | 1973 | 공사(영암지사) |
| 642 | 전남 | 학파1 | 영암군 서호면 엄길리 | 0.0 | 947.0 | 2,453.9 | 75.5 | 6.5 | 1,362.0 | 1952 | 공사(영암지사) |
| 643 | 전남 | 학파2 | 영암군 서호면 소산리 | 114.6 | 430.0 | 525.1 | 11.6 | 5.2 | 426.0 | 1938 | 공사(영암지사) |
| 644 | 전남 | 울치 | 영암군 학산면 상월리 | 280.7 | 1,006.0 | 3,551.0 | 44.6 | 20.5 | 183.0 | 2012 | 공사(영암지사) |
| 645 | 전남 | 감돈 | 무안군 몽탄면 봉명리 | 133.1 | 1,005.0 | 1,692.0 | 40.0 | 14.2 | 376.0 | 1943 | 공사(무안신안지사) |
| 646 | 전남 | 일로2 | 무안군 몽탄면 당호리 | 0.0 | 560.0 | 1,623.0 | 41.0 | 9.3 | 275.0 | 1944 | 공사(무안신안지사) |
| 647 | 전남 | 사천[무안] | 무안군 몽탄면 사천리 | 74.7 | 256.0 | 648.6 | 9.1 | 13.2 | 176.0 | 1970 | 공사(무안신안지사) |
| 648 | 전남 | 월선 | 무안군 청계면 월선리 | 39.0 | 215.0 | 228.0 | 3.3 | 14.0 | 196.0 | 1984 | 시군(무안군) |
| 649 | 전남 | 수양[무안] | 무안군 현경면 수양리 | 30.0 | 85.0 | 346.7 | 14.0 | 7.0 | 370.0 | 1981 | 시군(무안군) |
| 650 | 전남 | 월천 | 함평군 손불면 월천리 | 321.3 | 1,308.0 | 2,203.8 | 50.7 | 7.8 | 742.0 | 1926 | 공사(함평지사) |
| 651 | 전남 | 동정 | 함평군 신광면 동정리 | 151.1 | 525.0 | 852.5 | 17.6 | 14.6 | 185.0 | 1968 | 공사(함평지사) |
| 652 | 전남 | 대동 | 함평군 대동면 운교리 | 867.4 | 4,918.0 | 6,961.1 | 121.0 | 16.0 | 333.0 | 1946 | 공사(함평지사) |
| 653 | 전남 | 원선2 | 함평군 나산면 원선리 | 80.0 | 366.0 | 456.0 | 2.2 | 16.5 | 167.0 | 1985 | 시군(함평군) |
| 654 | 전남 | 구산[함평] | 함평군 나산면 구산리 | 61.5 | 224.0 | 502.0 | 9.0 | 21.0 | 161.0 | 2009 | 시군(함평군) |
| 655 | 전남 | 금계[함평] | 함평군 해보면 금계리 | 76.0 | 508.0 | 656.6 | 12.8 | 12.0 | 260.0 | 1956 | 공사(함평지사) |
| 656 | 전남 | 길용 | 영광군 백수읍 길용리 | 281.0 | 620.0 | 2,804.0 | 31.8 | 25.2 | 183.0 | 1979 | 공사(영광지사) |
| 657 | 전남 | 영마 | 영광군 묘량면 삼호리 | 81.1 | 248.0 | 532.0 | 7.3 | 24.4 | 202.0 | 2003 | 공사(영광지사) |
| 658 | 전남 | 불갑 | 영광군 불갑면 녹산리 | 3,218.0 | 4,680.0 | 15,200.0 | 202.0 | 19.8 | 460.0 | 2004 | 공사(영광지사) |
| 659 | 전남 | 와우[영광] | 영광군 불갑면 우곡리 | 40.0 | 85.0 | 208.0 | 4.2 | 15.2 | 140.0 | 1986 | 시군(영광군) |
| 660 | 전남 | 대덕[영광] | 영광군 군남면 대덕리 | 45.0 | 20.0 | 268.0 | 5.0 | 15.0 | 148.0 | 1985 | 시군(영광군) |
| 661 | 전남 | 용암[영광] | 영광군 군남면 용암리 | 143.7 | 402.0 | 762.9 | 13.1 | 17.3 | 261.0 | 1975 | 공사(영광지사) |
| 662 | 전남 | 봉덕 | 영광군 염산면 상계리 | 0.0 | 262.0 | 628.5 | 19.0 | 5.6 | 390.0 | 1925 | 공사(영광지사) |
| 663 | 전남 | 봉양[영광] | 영광군 염산면 봉남리 | 0.0 | 168.0 | 560.4 | 11.0 | 5.0 | 1,322.0 | 1930 | 공사(영광지사) |
| 664 | 전남 | 오동 | 영광군 염산면 오동리 | 265.2 | 900.0 | 1,407.7 | 57.0 | 7.7 | 1,075.0 | 1930 | 공사(영광지사) |
| 665 | 전남 | 옥실 | 영광군 염산면 옥실리 | 138.8 | 186.0 | 1,078.6 | 33.1 | 6.5 | 429.0 | 1986 | 공사(영광지사) |
| 666 | 전남 | 유탕 | 장성군 장성읍 유탕리 | 144.3 | 909.0 | 2,150.0 | 23.0 | 27.0 | 245.0 | 1959 | 공사(장성지사) |
| 667 | 전남 | 장성호 | 장성군 장성읍 용강리 | 7,972.5 | 12,280.0 | 99,707.0 | 750.0 | 38.0 | 620.0 | 1976 | 공사(장성지사) |
| 668 | 전남 | 수양[장성] | 장성군 삼서면 수양리 | 0.0 | 3,300.0 | 11,926.0 | 164.2 | 15.1 | 338.0 | 1959 | 공사(장성지사) |
| 669 | 전남 | 모암 | 장성군 서삼면 모암리 | 114.8 | 320.0 | 682.0 | 10.2 | 30.8 | 173.0 | 2010 | 공사(장성지사) |

| 도상 번호 | 시도 | 시설명 | 위 치 | 수혜 면적 (ha) | 유역 면적 (ha) | 시 설 제 원 | | | | 준공 년도 | 관 리 주 체 |
|----------|----|---------|-----------------|------------------|------------------|-----------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|------------|
| | | | | | | 유효저수량 (천m ³) | 만수면적 (ha) | 제당높이 (m) | 제당길이 (m) | | |
| 670 | 전남 | 달성 | 장성군 북이면 달성리 | 126.9 | 805.0 | 694.9 | 16.7 | 10.3 | 336.0 | 1957 | 공사(장성지사) |
| 671 | 전남 | 백암[장성] | 장성군 북이면 백암리 | 147.0 | 344.0 | 989.6 | 8.5 | 28.0 | 235.0 | 1998 | 공사(장성지사) |
| 672 | 전남 | 죽청 | 장성군 북이면 죽청리 | 68.0 | 384.0 | 629.4 | 8.3 | 20.6 | 185.0 | 1978 | 공사(장성지사) |
| 673 | 전남 | 월성[장성] | 장성군 북하면 월성리 | 101.0 | 550.0 | 517.0 | 8.3 | 19.4 | 202.0 | 1991 | 공사(장성지사) |
| 674 | 전남 | 완도호 | 완도군 완도읍 정도리 | 185.0 | 1,630.0 | 2,253.7 | 157.4 | 6.0 | 1,116.0 | 1999 | 공사(해남완도지사) |
| 675 | 전남 | 신학 | 완도군 군외면 대문리 | 73.6 | 545.0 | 621.2 | 6.0 | 21.0 | 205.0 | 1960 | 공사(해남완도지사) |
| 676 | 전남 | 백운[완도] | 완도군 고금면 농상리 | 99.7 | 265.0 | 505.0 | 12.0 | 6.5 | 213.0 | 1945 | 공사(해남완도지사) |
| 677 | 전남 | 청용[완도] | 완도군 고금면 청용리 | 92.5 | 254.0 | 574.0 | 11.3 | 13.5 | 246.0 | 1971 | 공사(해남완도지사) |
| 678 | 전남 | 고금호 | 완도군 고금면 세동리 | 146.1 | 510.0 | 886.5 | 85.4 | 7.5 | 1,151.4 | 2003 | 공사(해남완도지사) |
| 679 | 전남 | 가래 | 완도군 약산면 해동리 | 38.8 | 210.0 | 304.0 | 5.6 | 24.0 | 264.0 | 1985 | 시군(완도군) |
| 680 | 전남 | 소포담 | 진도군 진도읍 산월리 | 1,190.0 | 11,198.0 | 3,866.0 | 224.0 | 9.0 | 1,349.0 | 1977 | 공사(진도지사) |
| 681 | 전남 | 군내호 | 진도군 군내면 덕병리 | 0.0 | 464.0 | 5,940.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2008 | 시군(진도군) |
| 682 | 전남 | 둔전 | 진도군 군내면 세등리 | 222.9 | 725.0 | 1,316.0 | 79.7 | 5.0 | 1,276.0 | 1958 | 공사(진도지사) |
| 683 | 전남 | 월가 | 진도군 군내면 월가리 | 114.8 | 438.0 | 773.0 | 13.7 | 14.2 | 210.0 | 1963 | 공사(진도지사) |
| 684 | 전남 | 오산[진도] | 진도군 고군면 오산리 | 123.2 | 373.0 | 553.0 | 10.1 | 14.1 | 342.0 | 1956 | 공사(진도지사) |
| 685 | 전남 | 사천[진도] | 진도군 의신면 침계리 | 274.1 | 1,062.0 | 2,722.0 | 43.9 | 16.3 | 343.0 | 1963 | 공사(진도지사) |
| 686 | 전남 | 천망 | 진도군 의신면 칠전리 | 142.6 | 766.0 | 690.0 | 21.7 | 9.3 | 553.0 | 1954 | 공사(진도지사) |
| 687 | 전남 | 송정[진도] | 진도군 의신면 송정리 | 116.1 | 290.0 | 521.0 | 16.1 | 7.4 | 164.0 | 1926 | 공사(진도지사) |
| 688 | 전남 | 용산[진도] | 진도군 임회면 용호리 | 206.8 | 656.0 | 988.0 | 20.1 | 14.8 | 137.0 | 1931 | 공사(진도지사) |
| 689 | 전남 | 수장 | 진도군 임회면 석교리 | 64.1 | 255.0 | 1,088.0 | 16.5 | 24.6 | 242.0 | 2007 | 공사(진도지사) |
| 690 | 전남 | 와우[진도] | 진도군 지산면 와우리 | 44.0 | 93.3 | 373.0 | 4.8 | 16.5 | 200.0 | 1999 | 시군(진도군) |
| 691 | 전남 | 봉암[진도] | 진도군 지산면 가치리 | 388.7 | 571.3 | 1,476.0 | 74.2 | 5.4 | 459.0 | 1979 | 공사(진도지사) |
| 692 | 전남 | 봉동 | 신안군 지도읍 봉리 | 69.9 | 210.0 | 414.7 | 41.0 | 3.3 | 420.0 | 1945 | 시군(신안군) |
| 693 | 전남 | 탄동 | 신안군 지도읍 탄동리 | 108.4 | 282.0 | 900.0 | 10.1 | 14.3 | 314.0 | 2009 | 공사(무안신안지사) |
| 694 | 전남 | 도찬 | 신안군 임자면 대기리 | 35.0 | 41.0 | 281.1 | 4.1 | 15.6 | 223.0 | 1983 | 시군(신안군) |
| 695 | 전남 | 광대 | 신안군 비금면 광대리 | 121.8 | 150.0 | 944.4 | 36.0 | 9.5 | 353.0 | 1981 | 공사(무안신안지사) |
| 696 | 전남 | 고서 | 신안군 비금면 고서리 | 185.0 | 712.0 | 1,521.0 | 20.9 | 16.5 | 406.0 | 2006 | 공사(무안신안지사) |
| 697 | 전남 | 발매 | 신안군 도초면 발매리 | 0.0 | 40.0 | 233.4 | 4.6 | 8.5 | 249.0 | 1983 | 시군(신안군) |
| 698 | 전남 | 원산 | 신안군 팔금면 원산리 | 48.0 | 60.0 | 266.0 | 3.2 | 11.0 | 270.0 | 1986 | 시군(신안군) |
| 699 | 전남 | 수락[신안] | 신안군 압해읍 대천리 | 43.0 | 75.0 | 317.0 | 2.0 | 20.6 | 178.0 | 1999 | 시군(신안군) |
| 700 | 경북 | 삼정[삼정리] | 포항시 남구 구룡포읍 삼정리 | 71.5 | 250.0 | 852.0 | 10.5 | 22.2 | 132.0 | 1985 | 공사(포항울릉지사) |
| 701 | 경북 | 조박 | 포항시 남구 연일읍 인주리 | 80.4 | 2,480.0 | 562.9 | 27.4 | 6.5 | 1,501.0 | 1949 | 공사(포항울릉지사) |

| 도상 번호 | 시도 | 시설명 | 위 치 | 수혜 면적 (ha) | 유역 면적 (ha) | 시 설 제 원 | | | | 준공 년도 | 관 리 주 체 |
|----------|----|--------|-----------------|------------------|------------------|-----------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|------------|
| | | | | | | 유효저수량 (천m ³) | 만수면적 (ha) | 제당높이 (m) | 제당길이 (m) | | |
| 702 | 경북 | 오어 | 포항시 남구 오천읍 향사리 | 188.0 | 2,705.0 | 4,119.0 | 52.0 | 28.7 | 239.0 | 1964 | 공사(포항울릉지사) |
| 703 | 경북 | 방산[포항] | 포항시 남구 장기면 방산리 | 73.5 | 285.0 | 824.0 | 9.8 | 36.1 | 208.0 | 2002 | 공사(포항울릉지사) |
| 704 | 경북 | 강사 | 포항시 남구 호미곶면 강사리 | 84.6 | 438.0 | 794.2 | 9.2 | 23.9 | 144.0 | 1985 | 공사(포항울릉지사) |
| 705 | 경북 | 대보 | 포항시 남구 호미곶면 대보리 | 49.7 | 222.0 | 702.9 | 13.2 | 19.5 | 100.0 | 1977 | 공사(포항울릉지사) |
| 706 | 경북 | 용천[포항] | 포항시 북구 신광면 냉수리 | 91.4 | 750.0 | 1,043.5 | 17.1 | 17.0 | 130.0 | 1959 | 공사(포항울릉지사) |
| 707 | 경북 | 반곡[포항] | 포항시 북구 신광면 반곡리 | 190.4 | 2,770.0 | 668.1 | 20.7 | 13.0 | 262.0 | 1945 | 공사(포항울릉지사) |
| 708 | 경북 | 마북 | 포항시 북구 신광면 마북리 | 301.2 | 1,600.0 | 6,160.0 | 43.5 | 46.3 | 286.0 | 1999 | 공사(포항울릉지사) |
| 709 | 경북 | 용연[포항] | 포항시 북구 신광면 호리 | 916.5 | 6,892.0 | 5,586.7 | 80.8 | 20.8 | 203.0 | 1962 | 공사(포항울릉지사) |
| 710 | 경북 | 안심[포항] | 포항시 북구 청하면 명안리 | 0.0 | 850.0 | 1,577.5 | 24.9 | 16.7 | 265.0 | 1971 | 공사(포항울릉지사) |
| 711 | 경북 | 회학 | 포항시 북구 청하면 청계리 | 120.9 | 450.0 | 721.8 | 12.6 | 13.8 | 215.0 | 1949 | 공사(포항울릉지사) |
| 712 | 경북 | 청계 | 포항시 북구 청하면 청계리 | 0.0 | 589.0 | 956.6 | 13.2 | 17.7 | 304.0 | 1965 | 공사(포항울릉지사) |
| 713 | 경북 | 용곡[포항] | 포항시 북구 송라면 방석리 | 167.2 | 2,063.0 | 1,506.7 | 21.7 | 16.0 | 370.0 | 1964 | 공사(포항울릉지사) |
| 714 | 경북 | 기동 | 포항시 북구 기계면 화봉리 | 142.9 | 1,830.0 | 597.2 | 20.0 | 13.9 | 381.0 | 1955 | 공사(포항울릉지사) |
| 715 | 경북 | 은천 | 포항시 북구 기계면 구지리 | 345.7 | 5,303.0 | 4,104.7 | 66.1 | 20.1 | 290.0 | 2016 | 공사(포항울릉지사) |
| 716 | 경북 | 보문 | 경주시 보문동 | 1,051.6 | 3,388.0 | 9,834.0 | 134.5 | 22.0 | 308.0 | 1963 | 공사(경주지사) |
| 717 | 경북 | 대제 | 경주시 구정동 | 124.2 | 103.0 | 339.1 | 10.8 | 6.0 | 236.0 | 1945 | 시군(경주시) |
| 718 | 경북 | 하동[경주] | 경주시 하동 | 146.0 | 606.0 | 669.1 | 13.6 | 18.0 | 322.0 | 1963 | 공사(경주지사) |
| 719 | 경북 | 덕동 | 경주시 덕동 | 782.6 | 5,170.0 | 22,537.1 | 196.0 | 50.0 | 169.0 | 1977 | 공사(경주지사) |
| 720 | 경북 | 옥산[경주] | 경주시 안강읍 옥산리 | 94.6 | 760.0 | 2,139.0 | 17.8 | 35.5 | 199.0 | 1957 | 공사(경주지사) |
| 721 | 경북 | 화산곡 | 경주시 안강읍 두류리 | 32.0 | 740.0 | 2,234.3 | 17.9 | 40.2 | 216.0 | 2004 | 공사(경주지사) |
| 722 | 경북 | 하곡 | 경주시 안강읍 두류리 | 925.6 | 3,370.0 | 4,783.8 | 78.3 | 15.9 | 563.0 | 1932 | 공사(경주지사) |
| 723 | 경북 | 용곡[경주] | 경주시 건천읍 용명리 | 67.2 | 563.0 | 1,615.1 | 16.2 | 39.0 | 158.0 | 1963 | 공사(경주지사) |
| 724 | 경북 | 송선 | 경주시 건천읍 송선리 | 0.0 | 1,400.0 | 1,962.2 | 22.1 | 22.0 | 207.0 | 1943 | 공사(경주지사) |
| 725 | 경북 | 선택지 | 경주시 건천읍 화천리 | 17.5 | 281.0 | 233.6 | 4.3 | 11.2 | 210.0 | 1968 | 시군(경주시) |
| 726 | 경북 | 석계[경주] | 경주시 외동읍 석계리 | 134.3 | 565.0 | 504.5 | 8.4 | 24.0 | 289.0 | 1966 | 공사(경주지사) |
| 727 | 경북 | 영지 | 경주시 외동읍 패릉리 | 110.5 | 204.0 | 467.5 | 5.3 | 13.0 | 144.0 | 1945 | 시군(경주시) |
| 728 | 경북 | 권이 | 경주시 양북면 권이리 | 87.5 | 640.0 | 550.0 | 9.9 | 18.9 | 150.0 | 1964 | 공사(경주지사) |
| 729 | 경북 | 명계 | 경주시 내남면 명계리 | 251.6 | 1,063.0 | 1,670.0 | 20.0 | 23.8 | 196.0 | 1983 | 공사(경주지사) |
| 730 | 경북 | 화곡[경주] | 경주시 내남면 화곡리 | 282.2 | 955.0 | 1,521.8 | 26.4 | 16.6 | 200.0 | 1963 | 공사(경주지사) |
| 731 | 경북 | 박달 | 경주시 내남면 박달리 | 148.3 | 1,450.0 | 1,890.0 | 28.4 | 22.7 | 113.0 | 1989 | 공사(경주지사) |
| 732 | 경북 | 대현 | 경주시 산내면 대현리 | 220.0 | 5,410.0 | 593.2 | 19.4 | 20.4 | 114.0 | 2002 | 공사(경주지사) |
| 733 | 경북 | 심곡 | 경주시 서면 심곡리 | 1,025.0 | 1,970.0 | 3,124.0 | 51.1 | 17.6 | 198.0 | 1931 | 공사(경주지사) |

| 도상 번호 | 시도 | 시설명 | 위 치 | 수혜 면적 (ha) | 유역 면적 (ha) | 시 설 제 원 | | | | 준공 년도 | 관 리 주 체 |
|----------|----|--------|-------------|------------------|------------------|-----------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|------------|
| | | | | | | 유효저수량 (천m ³) | 만수면적 (ha) | 제당높이 (m) | 제당길이 (m) | | |
| 734 | 경북 | 남사 | 경주시 현곡면 남사리 | 238.3 | 715.0 | 952.0 | 22.0 | 17.4 | 316.0 | 1963 | 공사(경주지사) |
| 735 | 경북 | 내태 | 경주시 현곡면 래태리 | 115.1 | 400.0 | 783.8 | 11.1 | 20.8 | 220.0 | 1970 | 공사(경주지사) |
| 736 | 경북 | 왕신 | 경주시 강동면 왕신리 | 270.2 | 2,200.0 | 1,839.0 | 28.7 | 19.0 | 303.0 | 1975 | 공사(경주지사) |
| 737 | 경북 | 성지 | 경주시 천북면 성지리 | 0.0 | 803.0 | 902.9 | 27.5 | 10.3 | 212.0 | 1943 | 공사(경주지사) |
| 738 | 경북 | 화산[경주] | 경주시 천북면 화산리 | 91.2 | 530.0 | 979.0 | 12.8 | 37.0 | 128.0 | 1999 | 공사(경주지사) |
| 739 | 경북 | 남북 | 김천시 남면 부상리 | 175.3 | 1,000.0 | 863.7 | 14.5 | 15.6 | 97.4 | 1954 | 공사(칠곡지사) |
| 740 | 경북 | 오봉[김천] | 김천시 남면 오봉리 | 377.6 | 1,460.0 | 3,832.4 | 43.7 | 23.8 | 277.0 | 1989 | 공사(구미김천지사) |
| 741 | 경북 | 광덕 | 김천시 감문면 광덕리 | 92.4 | 384.0 | 794.6 | 13.1 | 16.0 | 230.0 | 1959 | 공사(구미김천지사) |
| 742 | 경북 | 직지 | 김천시 대항면 향천리 | 83.7 | 600.0 | 815.8 | 14.1 | 18.3 | 207.0 | 1957 | 공사(구미김천지사) |
| 743 | 경북 | 만운 | 안동시 풍산읍 만운리 | 321.2 | 2,311.0 | 3,585.0 | 68.6 | 14.6 | 160.0 | 1959 | 공사(안동지사) |
| 744 | 경북 | 신양 | 안동시 풍산읍 신양리 | 131.0 | 409.0 | 1,756.7 | 17.6 | 35.7 | 222.0 | 1997 | 공사(안동지사) |
| 745 | 경북 | 호민 | 안동시 풍천면 가곡리 | 115.8 | 530.0 | 769.6 | 29.0 | 8.0 | 290.0 | 1942 | 공사(안동지사) |
| 746 | 경북 | 주평 | 안동시 일직면 원호리 | 80.1 | 253.0 | 296.0 | 5.3 | 14.0 | 104.0 | 1987 | 시군(안동시) |
| 747 | 경북 | 진실 | 안동시 남선면 신흥리 | 64.8 | 832.0 | 464.9 | 4.0 | 12.0 | 170.0 | 1945 | 시군(안동시) |
| 748 | 경북 | 장수곡 | 안동시 남선면 외하리 | 51.5 | 388.0 | 299.1 | 4.2 | 15.0 | 110.0 | 1945 | 시군(안동시) |
| 749 | 경북 | 매정 | 안동시 녹전면 매정리 | 100.0 | 340.0 | 516.4 | 6.2 | 39.1 | 144.0 | 2006 | 공사(안동지사) |
| 750 | 경북 | 대성 | 구미시 수점동 | 313.4 | 1,780.0 | 3,301.6 | 55.4 | 18.8 | 188.0 | 1962 | 공사(구미김천지사) |
| 751 | 경북 | 금오 | 구미시 남통동 | 55.4 | 1,100.0 | 1,734.8 | 24.3 | 21.2 | 252.0 | 1947 | 공사(구미김천지사) |
| 752 | 경북 | 무을 | 구미시 무을면 안곡리 | 205.0 | 750.0 | 1,387.4 | 31.0 | 17.2 | 383.7 | 1970 | 공사(구미김천지사) |
| 753 | 경북 | 옥관 | 구미시 옥성면 옥관리 | 125.9 | 460.0 | 591.4 | 6.9 | 29.0 | 229.0 | 1979 | 공사(구미김천지사) |
| 754 | 경북 | 대원 | 구미시 옥성면 대원리 | 398.3 | 1,150.0 | 2,880.0 | 40.4 | 17.0 | 285.0 | 1948 | 공사(구미김천지사) |
| 755 | 경북 | 사곡 | 구미시 도개면 신곡리 | 41.3 | 216.0 | 206.3 | 6.8 | 7.3 | 282.0 | 1970 | 시군(구미시) |
| 756 | 경북 | 창림 | 구미시 해평면 창림리 | 275.2 | 752.0 | 1,649.5 | 25.4 | 19.0 | 305.0 | 1953 | 공사(구미김천지사) |
| 757 | 경북 | 백현 | 구미시 산동면 백현리 | 97.0 | 290.0 | 908.4 | 13.3 | 22.0 | 183.5 | 2000 | 공사(의성군위지사) |
| 758 | 경북 | 오로 | 구미시 장천면 오로리 | 165.4 | 810.0 | 1,890.0 | 31.3 | 16.5 | 213.0 | 1978 | 공사(구미김천지사) |
| 759 | 경북 | 삼산[구미] | 구미시 장천면 묵어리 | 58.0 | 150.0 | 361.1 | 7.8 | 10.0 | 177.0 | 1945 | 시군(구미시) |
| 760 | 경북 | 금계[영주] | 영주시 풍기읍 옥금리 | 455.7 | 2,425.0 | 5,271.0 | 39.1 | 40.7 | 182.0 | 1987 | 공사(영주봉화지사) |
| 761 | 경북 | 순흥 | 영주시 순흥면 내죽리 | 277.8 | 2,550.0 | 2,352.0 | 24.4 | 37.0 | 313.0 | 1996 | 공사(영주봉화지사) |
| 762 | 경북 | 단산[영주] | 영주시 단산면 옥대리 | 384.0 | 2,750.0 | 3,807.4 | 28.6 | 41.4 | 334.0 | 2002 | 공사(영주봉화지사) |
| 763 | 경북 | 우로 | 영천시 망정동 | 12.0 | 154.0 | 275.0 | 27.5 | 9.5 | 311.0 | 1945 | 시군(영천시) |
| 764 | 경북 | 청 | 영천시 금호읍 구암리 | 24.5 | 135.0 | 521.2 | 21.4 | 12.5 | 244.0 | 1945 | 시군(영천시) |
| 765 | 경북 | 대승 | 영천시 금호읍 오계리 | 142.7 | 715.0 | 1,619.0 | 55.8 | 13.5 | 359.0 | 1992 | 공사(영천지사) |

| 도상 번호 | 시도 | 시설명 | 위 치 | 수혜 면적 (ha) | 유역 면적 (ha) | 시 설 제 원 | | | | 준공 년도 | 관 리 주 체 |
|----------|----|--------|-------------|------------------|------------------|-----------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|------------|
| | | | | | | 유효저수량 (천m ³) | 만수면적 (ha) | 제당높이 (m) | 제당길이 (m) | | |
| 766 | 경북 | 풍락 | 영천시 청통면 대평리 | 229.9 | 980.0 | 2,143.1 | 60.8 | 15.0 | 324.0 | 1945 | 공사(영천지사) |
| 767 | 경북 | 오라 | 영천시 신녕면 치산리 | 69.8 | 400.0 | 573.3 | 7.9 | 18.6 | 266.0 | 1971 | 공사(영천지사) |
| 768 | 경북 | 화산[영천] | 영천시 신녕면 연정리 | 92.2 | 395.0 | 1,009.2 | 13.8 | 24.3 | 194.0 | 1983 | 공사(영천지사) |
| 769 | 경북 | 가천 | 영천시 신녕면 가천리 | 74.6 | 490.0 | 535.8 | 8.9 | 15.8 | 226.0 | 1958 | 공사(영천지사) |
| 770 | 경북 | 당지 | 영천시 화산면 당지리 | 82.8 | 840.0 | 1,844.0 | 24.2 | 28.1 | 209.0 | 2004 | 공사(영천지사) |
| 771 | 경북 | 횡계 | 영천시 화북면 횡계리 | 90.0 | 1,800.0 | 481.4 | 8.7 | 21.6 | 180.0 | 1975 | 공사(영천지사) |
| 772 | 경북 | 임고 | 영천시 임고면 사리 | 146.3 | 2,684.0 | 3,179.5 | 50.3 | 21.5 | 275.0 | 2013 | 공사(영천지사) |
| 773 | 경북 | 고경 | 영천시 고경면 파계리 | 158.2 | 1,690.0 | 1,345.5 | 30.1 | 17.4 | 146.0 | 1956 | 공사(영천지사) |
| 774 | 경북 | 도유 | 영천시 북안면 도유리 | 105.8 | 570.0 | 581.2 | 15.8 | 14.5 | 100.0 | 1963 | 공사(영천지사) |
| 775 | 경북 | 유상 | 영천시 북안면 유상리 | 74.1 | 505.0 | 919.5 | 19.1 | 15.0 | 375.0 | 1945 | 공사(영천지사) |
| 776 | 경북 | 개운[상주] | 상주시 개운동 | 202.7 | 650.0 | 1,180.0 | 23.0 | 14.8 | 196.5 | 1948 | 공사(상주지사) |
| 777 | 경북 | 중덕 | 상주시 중덕동 | 38.0 | 13.5 | 232.7 | 6.6 | 3.0 | 410.0 | 1945 | 시군(상주시) |
| 778 | 경북 | 덕가 | 상주시 사벌면 덕가리 | 175.0 | 549.0 | 1,115.5 | 26.0 | 13.5 | 251.0 | 1969 | 공사(상주지사) |
| 779 | 경북 | 청상 | 상주시 청리면 청상리 | 182.7 | 1,100.0 | 1,556.0 | 22.0 | 20.8 | 180.5 | 1964 | 공사(상주지사) |
| 780 | 경북 | 송지 | 상주시 외남면 송지리 | 59.1 | 415.0 | 507.3 | 3.8 | 33.0 | 145.0 | 1945 | 시군(상주시) |
| 781 | 경북 | 내금 | 상주시 외남면 흥평리 | 41.0 | 323.0 | 272.0 | 2.9 | 15.0 | 108.0 | 1971 | 시군(상주시) |
| 782 | 경북 | 상판 | 상주시 모동면 상판리 | 878.0 | 2,200.0 | 5,679.2 | 72.0 | 23.7 | 276.5 | 1979 | 공사(상주지사) |
| 783 | 경북 | 판곡 | 상주시 화동면 판곡리 | 190.9 | 412.0 | 1,062.0 | 22.8 | 15.2 | 178.0 | 1988 | 공사(상주지사) |
| 784 | 경북 | 반곡[상주] | 상주시 화동면 반곡리 | 60.0 | 179.0 | 610.4 | 8.7 | 26.3 | 150.0 | 1943 | 공사(상주지사) |
| 785 | 경북 | 보미 | 상주시 화동면 보미리 | 110.3 | 430.0 | 557.1 | 10.6 | 18.5 | 143.5 | 1998 | 공사(상주지사) |
| 786 | 경북 | 양지 | 상주시 화동면 양지리 | 91.0 | 630.0 | 1,446.0 | 18.8 | 24.3 | 173.0 | 1998 | 공사(상주지사) |
| 787 | 경북 | 황령 | 상주시 은척면 황령리 | 142.8 | 420.0 | 606.0 | 7.7 | 25.8 | 147.0 | 1975 | 공사(상주지사) |
| 788 | 경북 | 오태 | 상주시 공검면 오태리 | 927.3 | 15,040.0 | 8,291.0 | 139.0 | 16.8 | 858.0 | 1959 | 공사(상주지사) |
| 789 | 경북 | 지평 | 상주시 공검면 지평리 | 548.2 | 2,556.0 | 3,718.0 | 61.0 | 18.4 | 167.0 | 1949 | 공사(상주지사) |
| 790 | 경북 | 안룡 | 상주시 이안면 안룡리 | 143.8 | 325.0 | 987.0 | 10.0 | 30.7 | 190.0 | 1990 | 공사(상주지사) |
| 791 | 경북 | 우본 | 문경시 산양면 우본리 | 220.8 | 315.0 | 605.0 | 21.2 | 8.2 | 143.3 | 1954 | 공사(문경지사) |
| 792 | 경북 | 회룡 | 문경시 산북면 회룡리 | 261.3 | 910.0 | 1,407.0 | 19.3 | 12.0 | 140.0 | 1963 | 공사(문경지사) |
| 793 | 경북 | 경천[문경] | 문경시 동로면 마광리 | 3,082.1 | 9,150.0 | 27,200.0 | 156.0 | 67.1 | 380.0 | 1990 | 공사(문경지사) |
| 794 | 경북 | 남매 | 경산시 계양동 | 124.6 | 80.0 | 1,120.0 | 38.0 | 8.5 | 520.0 | 1947 | 공사(경산청도지사) |
| 795 | 경북 | 문천 | 경산시 진량읍 문천리 | 0.0 | 1,800.0 | 2,533.2 | 130.4 | 10.0 | 593.0 | 1959 | 공사(경산청도지사) |
| 796 | 경북 | 소월 | 경산시 와촌면 소월리 | 204.0 | 1,517.0 | 2,066.3 | 28.5 | 17.0 | 303.0 | 1959 | 공사(경산청도지사) |
| 797 | 경북 | 용성 | 경산시 용성면 송림리 | 47.2 | 738.0 | 1,943.0 | 14.7 | 34.3 | 172.0 | 2002 | 공사(경산청도지사) |

| 도상 번호 | 시도 | 시설명 | 위 치 | 수혜 면적 (ha) | 유역 면적 (ha) | 시 설 제 원 | | | | 준공 년도 | 관 리 주 체 |
|----------|----|--------|-------------|------------------|------------------|-----------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|------------|
| | | | | | | 유효저수량 (천m ³) | 만수면적 (ha) | 제당높이 (m) | 제당길이 (m) | | |
| 798 | 경북 | 송림 | 경산시 용성면 송림리 | 189.0 | 1,153.0 | 3,488.0 | 20.9 | 45.6 | 222.0 | 2002 | 공사(경산청도지사) |
| 799 | 경북 | 송내[경산] | 경산시 남산면 송내리 | 56.7 | 530.0 | 1,087.0 | 21.4 | 15.8 | 378.0 | 1975 | 공사(경산청도지사) |
| 800 | 경북 | 송백 | 경산시 남천면 신방리 | 99.1 | 345.0 | 1,463.0 | 12.0 | 36.0 | 237.0 | 1999 | 공사(경산청도지사) |
| 801 | 경북 | 하도[경산] | 경산시 남천면 하도리 | 38.6 | 455.0 | 1,199.0 | 11.3 | 31.9 | 205.0 | 1998 | 공사(경산청도지사) |
| 802 | 경북 | 산호 | 군위군 소보면 산법리 | 121.7 | 700.0 | 460.0 | 11.0 | 14.0 | 152.0 | 1956 | 공사(의성군위지사) |
| 803 | 경북 | 고매 | 군위군 효령면 매곡리 | 130.0 | 387.0 | 844.0 | 8.6 | 33.8 | 183.0 | 2000 | 공사(의성군위지사) |
| 804 | 경북 | 점곡 | 의성군 점곡면 동변리 | 0.0 | 485.0 | 791.0 | 14.0 | 16.8 | 243.0 | 1975 | 공사(의성군위지사) |
| 805 | 경북 | 금봉[의성] | 의성군 옥산면 금학리 | 233.9 | 2,744.0 | 7,259.2 | 62.3 | 40.8 | 188.0 | 2013 | 공사(의성군위지사) |
| 806 | 경북 | 토현 | 의성군 사곡면 토현리 | 33.2 | 267.0 | 275.0 | 7.6 | 7.5 | 225.0 | 1945 | 시군(의성군) |
| 807 | 경북 | 가음 | 의성군 가음면 양지리 | 225.3 | 1,750.0 | 4,574.1 | 69.1 | 17.4 | 278.0 | 2013 | 공사(의성군위지사) |
| 808 | 경북 | 조성 | 의성군 구천면 조성리 | 634.3 | 1,855.0 | 3,296.0 | 56.7 | 16.8 | 258.0 | 1959 | 공사(의성군위지사) |
| 809 | 경북 | 용암[의성] | 의성군 단밀면 위중리 | 0.0 | 368.0 | 766.0 | 13.7 | 15.0 | 206.0 | 1958 | 공사(의성군위지사) |
| 810 | 경북 | 개천 | 의성군 안계면 봉양리 | 794.5 | 1,295.0 | 1,259.0 | 53.0 | 12.0 | 327.0 | 1952 | 공사(의성군위지사) |
| 811 | 경북 | 효천 | 의성군 다인면 도암리 | 106.7 | 230.0 | 615.0 | 19.3 | 9.7 | 275.0 | 1964 | 공사(의성군위지사) |
| 812 | 경북 | 나기평 | 청송군 부동면 상의리 | 44.5 | 140.0 | 338.9 | 0.3 | 26.2 | 153.0 | 2007 | 시군(청송군) |
| 813 | 경북 | 화장 | 청송군 부남면 화장리 | 84.0 | 1,692.0 | 3,403.5 | 43.9 | 25.7 | 180.0 | 1987 | 공사(청송영양지사) |
| 814 | 경북 | 신평[청송] | 청송군 현동면 거성리 | 66.0 | 3,060.0 | 688.0 | 25.0 | 13.0 | 196.0 | 1971 | 공사(청송영양지사) |
| 815 | 경북 | 월매 | 청송군 현동면 월매리 | 57.0 | 920.0 | 818.0 | 9.0 | 29.5 | 146.0 | 1997 | 공사(청송영양지사) |
| 816 | 경북 | 고현 | 청송군 진보면 고현리 | 98.6 | 3,500.0 | 2,068.0 | 35.8 | 14.0 | 195.0 | 1959 | 공사(청송영양지사) |
| 817 | 경북 | 갈평 | 청송군 진보면 괴정리 | 66.0 | 743.0 | 1,963.0 | 17.6 | 44.0 | 251.0 | 1971 | 공사(청송영양지사) |
| 818 | 경북 | 구매 | 영양군 청기면 토곡리 | 49.0 | 407.0 | 236.0 | 4.3 | 20.0 | 122.0 | 2002 | 시군(영양군) |
| 819 | 경북 | 도곡 | 영양군 일월면 도곡리 | 0.0 | 740.0 | 1,050.0 | 12.7 | 33.5 | 207.0 | 2004 | 공사(청송영양지사) |
| 820 | 경북 | 화매 | 영양군 석보면 화매리 | 56.6 | 480.0 | 1,959.0 | 16.0 | 42.0 | 256.0 | 1997 | 공사(청송영양지사) |
| 821 | 경북 | 도천[영덕] | 영덕군 남정면 도천리 | 164.0 | 1,380.0 | 1,052.0 | 17.3 | 16.5 | 121.0 | 1942 | 공사(영덕울진지사) |
| 822 | 경북 | 기사 | 영덕군 지품면 기사리 | 97.5 | 450.0 | 1,242.0 | 9.7 | 38.4 | 169.0 | 2001 | 공사(영덕울진지사) |
| 823 | 경북 | 묘곡 | 영덕군 영해면 묘곡리 | 631.0 | 3,530.0 | 8,441.0 | 76.1 | 26.6 | 430.0 | 2013 | 공사(영덕울진지사) |
| 824 | 경북 | 백록[영덕] | 영덕군 병곡면 영리 | 69.1 | 469.0 | 625.0 | 7.9 | 25.0 | 85.0 | 1970 | 공사(영덕울진지사) |
| 825 | 경북 | 사동 | 청도군 각남면 사리 | 80.3 | 352.0 | 835.0 | 6.9 | 36.0 | 182.0 | 1985 | 공사(경산청도지사) |
| 826 | 경북 | 대산[청도] | 청도군 각남면 옥산리 | 0.0 | 680.0 | 581.0 | 10.3 | 17.0 | 183.0 | 1947 | 공사(경산청도지사) |
| 827 | 경북 | 우산 | 청도군 각북면 우산리 | 79.0 | 160.0 | 746.0 | 8.3 | 36.5 | 209.0 | 2000 | 공사(경산청도지사) |
| 828 | 경북 | 지슬 | 청도군 각북면 지슬리 | 81.0 | 320.0 | 1,349.0 | 10.1 | 41.0 | 228.0 | 1996 | 공사(경산청도지사) |
| 829 | 경북 | 금천 | 청도군 각북면 금천리 | 77.0 | 210.0 | 863.0 | 7.9 | 31.0 | 225.0 | 1997 | 공사(경산청도지사) |

| 도상 번호 | 시도 | 시설명 | 위 치 | 수혜 면적 (ha) | 유역 면적 (ha) | 시 설 제 원 | | | | 준공 년도 | 관 리 주 체 |
|----------|----|--------|----------------|------------------|------------------|-----------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|------------|
| | | | | | | 유효저수량 (천m ³) | 만수면적 (ha) | 제당높이 (m) | 제당길이 (m) | | |
| 830 | 경북 | 수야 | 청도군 이서면 수야리 | 106.0 | 425.0 | 584.0 | 12.4 | 14.0 | 257.0 | 1958 | 공사(경산청도지사) |
| 831 | 경북 | 김전 | 청도군 금천면 김전리 | 90.0 | 290.0 | 699.0 | 10.1 | 22.2 | 220.0 | 1999 | 공사(경산청도지사) |
| 832 | 경북 | 대비 | 청도군 금천면 박곡리 | 140.0 | 600.0 | 1,461.0 | 17.4 | 30.9 | 202.0 | 1999 | 공사(경산청도지사) |
| 833 | 경북 | 중화 | 고령군 대가야읍 중화리 | 144.0 | 1,610.0 | 765.0 | 22.8 | 11.5 | 176.0 | 1962 | 공사(고령지사) |
| 834 | 경북 | 신동[고령] | 고령군 대가야읍 신리 | 96.0 | 290.0 | 827.0 | 10.3 | 34.0 | 405.0 | 1997 | 공사(고령지사) |
| 835 | 경북 | 덕곡 | 고령군 덕곡면 노리 | 338.7 | 2,058.0 | 4,810.9 | 27.5 | 54.2 | 219.0 | 2015 | 공사(고령지사) |
| 836 | 경북 | 대평[고령] | 고령군 운수면 대평리 | 77.9 | 150.0 | 840.1 | 11.5 | 24.0 | 132.0 | 2008 | 공사(고령지사) |
| 837 | 경북 | 작은 | 성주군 수륜면 작은리 | 45.2 | 408.0 | 225.0 | 3.1 | 26.0 | 94.0 | 1999 | 시군(성주군) |
| 838 | 경북 | 송내[성주] | 성주군 수륜면 송계리 | 42.0 | 170.5 | 235.5 | 4.6 | 24.0 | 95.5 | 2005 | 시군(성주군) |
| 839 | 경북 | 성주 | 성주군 가천면 중산리 | 1,541.0 | 14,960.0 | 28,150.0 | 205.0 | 63.6 | 430.0 | 1997 | 공사(성주지사) |
| 840 | 경북 | 봉학[성주] | 성주군 벽진면 봉학리 | 153.0 | 1,750.0 | 4,515.3 | 35.0 | 41.6 | 252.8 | 1990 | 공사(성주지사) |
| 841 | 경북 | 자산 | 성주군 벽진면 자산리 | 0.0 | 650.0 | 527.5 | 16.2 | 10.0 | 190.0 | 1944 | 공사(성주지사) |
| 842 | 경북 | 소성 | 성주군 초전면 소성리 | 151.1 | 952.0 | 1,280.0 | 14.7 | 20.5 | 240.0 | 1975 | 공사(성주지사) |
| 843 | 경북 | 인촌 | 성주군 월항면 인촌리 | 0.0 | 475.0 | 1,336.0 | 11.4 | 49.5 | 243.0 | 2008 | 공사(성주지사) |
| 844 | 경북 | 매원 | 칠곡군 왜관읍 매원리 | 127.2 | 728.0 | 735.5 | 16.5 | 14.3 | 300.0 | 1956 | 공사(칠곡지사) |
| 845 | 경북 | 지천 | 칠곡군 지천면 창평리 | 170.6 | 1,815.0 | 1,978.0 | 31.2 | 17.9 | 279.0 | 1965 | 공사(칠곡지사) |
| 846 | 경북 | 달서 | 칠곡군 지천면 황학리 | 51.1 | 250.0 | 736.0 | 6.6 | 40.0 | 196.0 | 1995 | 공사(칠곡지사) |
| 847 | 경북 | 동명 | 칠곡군 동명면 구덕리 | 71.8 | 2,660.0 | 1,451.3 | 33.0 | 12.5 | 408.0 | 1961 | 공사(칠곡지사) |
| 848 | 경북 | 금화 | 칠곡군 가산면 금화리 | 166.9 | 680.0 | 1,138.7 | 13.4 | 30.0 | 231.0 | 1984 | 공사(칠곡지사) |
| 849 | 경북 | 봉학[칠곡] | 칠곡군 가산면 송학리 | 97.8 | 277.0 | 598.5 | 6.1 | 29.5 | 270.0 | 1976 | 공사(칠곡지사) |
| 850 | 경북 | 내야 | 칠곡군 약목면 관호리 | 29.8 | 140.0 | 52.0 | 3.9 | 7.0 | 108.0 | 1952 | 공사(칠곡지사) |
| 851 | 경북 | 운암[예천] | 예천군 용문면 내지리 | 0.0 | 1,320.0 | 2,647.1 | 29.0 | 30.1 | 245.0 | 1954 | 공사(예천지사) |
| 852 | 경북 | 돈답 | 예천군 감천면 돈산리 | 81.6 | 166.5 | 1,061.0 | 14.2 | 26.5 | 210.0 | 2006 | 공사(예천지사) |
| 853 | 경북 | 대맥 | 예천군 감천면 대맥리 | 55.0 | 171.5 | 501.0 | 10.2 | 15.9 | 180.0 | 2006 | 공사(예천지사) |
| 854 | 경북 | 죽안 | 예천군 유천면 죽안리 | 188.3 | 665.0 | 986.0 | 18.8 | 17.7 | 282.0 | 1967 | 공사(예천지사) |
| 855 | 경북 | 창평 | 봉화군 봉성면 창평리 | 69.7 | 1,850.0 | 2,733.2 | 24.7 | 35.1 | 152.3 | 1960 | 공사(영주봉화지사) |
| 856 | 경북 | 금봉[봉화] | 봉화군 봉성면 금봉리 | 0.0 | 906.0 | 2,933.2 | 26.1 | 38.6 | 277.3 | 2015 | 공사(영주봉화지사) |
| 857 | 경북 | 동면 | 봉화군 재산면 동면리 | 0.0 | 1,050.0 | 1,835.0 | 17.2 | 32.5 | 129.0 | 1970 | 공사(영주봉화지사) |
| 858 | 경북 | 하늘 | 봉화군 상운면 하늘리 | 73.9 | 310.0 | 364.0 | 8.0 | 12.7 | 112.0 | 1990 | 공사(영주봉화지사) |
| 859 | 경북 | 매화 | 울진군 매화면 기양리 | 121.6 | 5,620.0 | 2,554.1 | 42.8 | 28.8 | 154.0 | 2014 | 공사(영덕울진지사) |
| 860 | 경북 | 온정 | 울진군 온정면 온정리 | 81.0 | 630.0 | 872.0 | 9.0 | 41.4 | 116.0 | 2002 | 공사(영덕울진지사) |
| 861 | 경남 | 우곡 | 창원시 의창구 동읍 단계리 | 190.7 | 450.0 | 628.8 | 13.0 | 14.0 | 208.0 | 1949 | 공사(창원지사) |

| 도상 번호 | 시도 | 시설명 | 위 치 | 수혜 면적 (ha) | 유역 면적 (ha) | 시 설 제 원 | | | | 준공 년도 | 관 리 주 체 |
|----------|----|--------|-------------------|------------------|------------------|-----------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|--------------|
| | | | | | | 유효저수량 (천m ³) | 만수면적 (ha) | 제당높이 (m) | 제당길이 (m) | | |
| 862 | 경남 | 산남 | 창원시 의창구 동읍 산남리 | 650.9 | 1,290.0 | 1,340.7 | 69.1 | 6.8 | 3,000.0 | 1945 | 공사(창원지사) |
| 863 | 경남 | 주남 | 창원시 의창구 동읍 죽동리 | 901.5 | 3,510.0 | 5,590.8 | 279.5 | 6.6 | 3,165.0 | 1945 | 공사(창원지사) |
| 864 | 경남 | 학동 | 창원시 마산합포구 진북면 영학리 | 134.5 | 460.0 | 392.7 | 7.2 | 20.8 | 173.0 | 1975 | 공사(창원지사) |
| 865 | 경남 | 평암 | 창원시 마산합포구 진전면 평암리 | 176.0 | 1,040.0 | 3,197.9 | 24.5 | 33.0 | 196.0 | 1998 | 공사(창원지사) |
| 866 | 경남 | 인담 | 진주시 금곡면 인담리 | 44.0 | 189.0 | 767.6 | 10.3 | 19.9 | 201.0 | 1985 | 공사(진주산청지사) |
| 867 | 경남 | 백암[진주] | 진주시 진성면 대사리 | 52.9 | 150.0 | 607.8 | 11.4 | 14.2 | 146.0 | 1984 | 공사(진주산청지사) |
| 868 | 경남 | 월정[진주] | 진주시 진성면 동산리 | 39.4 | 220.0 | 527.9 | 5.6 | 24.8 | 225.0 | 1984 | 공사(진주산청지사) |
| 869 | 경남 | 답천 | 진주시 일반성면 답천리 | 36.3 | 140.0 | 598.3 | 12.3 | 13.6 | 187.0 | 1984 | 공사(진주산청지사) |
| 870 | 경남 | 장평 | 진주시 이반성면 장안리 | 67.5 | 264.0 | 235.5 | 10.0 | 9.6 | 149.0 | 1932 | 시군(진주시) |
| 871 | 경남 | 평촌 | 진주시 이반성면 평촌리 | 57.0 | 125.0 | 636.3 | 12.6 | 12.7 | 326.0 | 1984 | 공사(진주산청지사) |
| 872 | 경남 | 가산[진주] | 진주시 이반성면 가산리 | 80.3 | 80.0 | 798.1 | 13.2 | 16.2 | 212.0 | 1984 | 공사(진주산청지사) |
| 873 | 경남 | 발산 | 진주시 이반성면 발산리 | 53.2 | 249.0 | 861.7 | 11.2 | 22.5 | 260.0 | 1984 | 공사(진주산청지사) |
| 874 | 경남 | 금호 | 진주시 금산면 용아리 | 0.0 | 312.0 | 561.0 | 25.1 | 5.5 | 640.0 | 1962 | 공사(진주산청지사) |
| 875 | 경남 | 응석 | 진주시 집현면 정평리 | 126.2 | 230.0 | 912.1 | 8.3 | 27.5 | 181.0 | 1984 | 공사(진주산청지사) |
| 876 | 경남 | 오방[진주] | 진주시 미천면 오방리 | 29.1 | 105.0 | 539.3 | 7.6 | 17.3 | 138.0 | 1984 | 공사(진주산청지사) |
| 877 | 경남 | 동향 | 진주시 미천면 향양리 | 57.6 | 132.0 | 775.9 | 10.1 | 17.1 | 155.0 | 1984 | 공사(진주산청지사) |
| 878 | 경남 | 어옥 | 진주시 미천면 어옥리 | 45.1 | 200.0 | 791.7 | 10.4 | 19.5 | 149.0 | 1984 | 공사(진주산청지사) |
| 879 | 경남 | 남성 | 진주시 명석면 남성리 | 58.4 | 392.0 | 1,713.2 | 14.9 | 26.6 | 183.0 | 1984 | 공사(진주산청지사) |
| 880 | 경남 | 솔기 | 진주시 명석면 신기리 | 78.6 | 240.0 | 1,058.6 | 10.5 | 23.6 | 229.0 | 1984 | 공사(진주산청지사) |
| 881 | 경남 | 지내 | 진주시 명석면 용산리 | 29.5 | 260.0 | 550.2 | 8.6 | 17.2 | 161.0 | 1984 | 공사(진주산청지사) |
| 882 | 경남 | 와룡 | 사천시 와룡동 | 146.0 | 726.0 | 1,165.1 | 13.6 | 19.3 | 250.0 | 1959 | 공사(사천지사) |
| 883 | 경남 | 백천 | 사천시 백천동 | 0.0 | 525.0 | 1,736.5 | 10.3 | 39.3 | 176.0 | 1996 | 공사(사천지사) |
| 884 | 경남 | 두량 | 사천시 사천읍 두량리 | 250.0 | 2,390.0 | 1,567.3 | 51.0 | 10.7 | 247.0 | 1945 | 공사(사천지사) |
| 885 | 경남 | 구룡[사천] | 사천시 사남면 우천리 | 228.0 | 2,826.0 | 3,206.0 | 48.4 | 19.1 | 291.0 | 1958 | 공사(사천지사) |
| 886 | 경남 | 석계[사천] | 사천시 용현면 석계리 | 79.4 | 200.0 | 1,222.8 | 9.8 | 28.8 | 231.0 | 2003 | 공사(사천지사) |
| 887 | 경남 | 용치 | 사천시 용현면 구월리 | 76.0 | 455.0 | 566.0 | 10.0 | 16.8 | 257.0 | 1958 | 공사(사천지사) |
| 888 | 경남 | 덕곡[사천] | 사천시 용현면 덕곡리 | 224.0 | 686.0 | 694.8 | 8.6 | 19.8 | 293.0 | 1958 | 공사(사천지사) |
| 889 | 경남 | 가천[사천] | 사천시 사남면 가천리 | 21.0 | 220.0 | 1,086.2 | 7.9 | 41.0 | 230.0 | 2015 | 공사(사천지사) |
| 890 | 경남 | 흥사 | 사천시 곤양면 흥사리 | 115.0 | 210.0 | 937.9 | 16.0 | 17.9 | 170.0 | 1998 | 공사(사천지사) |
| 891 | 경남 | 진례 | 김해시 진례면 신안리 | 220.8 | 472.0 | 2,095.0 | 12.8 | 41.0 | 267.0 | 1978 | 공사(김해양산부산지사) |
| 892 | 경남 | 시례 | 김해시 대동면 예안리 | 79.6 | 313.0 | 375.0 | 3.8 | 34.3 | 190.0 | 1982 | 시군(김해시) |
| 893 | 경남 | 덕곡[밀양] | 밀양시 부북면 덕곡리 | 153.0 | 610.0 | 590.4 | 22.5 | 10.8 | 356.2 | 1945 | 공사(밀양지사) |

| 도상 번호 | 시도 | 시설명 | 위 치 | 수혜 면적 (ha) | 유역 면적 (ha) | 시 설 제 원 | | | | 준공 년도 | 관 리 주 체 |
|----------|----|--------|-------------|------------------|------------------|-----------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|--------------|
| | | | | | | 유효저수량 (천m ³) | 만수면적 (ha) | 제당높이 (m) | 제당길이 (m) | | |
| 894 | 경남 | 상항 | 밀양시 부북면 대항리 | 49.4 | 669.0 | 606.9 | 5.5 | 20.7 | 208.0 | 1963 | 공사(밀양지사) |
| 895 | 경남 | 가산[밀양] | 밀양시 부북면 퇴로리 | 454.0 | 1,570.0 | 3,383.2 | 61.6 | 12.3 | 422.0 | 1931 | 공사(밀양지사) |
| 896 | 경남 | 가인(봉의) | 밀양시 산내면 가인리 | 138.0 | 700.0 | 1,452.3 | 10.8 | 37.0 | 397.0 | 1981 | 공사(밀양지사) |
| 897 | 경남 | 감물 | 밀양시 단장면 감물리 | 68.0 | 700.0 | 554.6 | 10.3 | 20.3 | 161.0 | 1945 | 공사(밀양지사) |
| 898 | 경남 | 초동 | 밀양시 초동면 신호리 | 256.0 | 2,050.0 | 1,568.0 | 43.3 | 7.5 | 840.0 | 1924 | 공사(밀양지사) |
| 899 | 경남 | 운정 | 밀양시 무안면 운정리 | 40.6 | 225.0 | 386.6 | 3.0 | 10.0 | 207.0 | 1945 | 시군(밀양시) |
| 900 | 경남 | 소태 | 밀양시 청도면 소태리 | 58.9 | 360.0 | 1,269.1 | 13.4 | 25.0 | 236.0 | 1991 | 공사(밀양지사) |
| 901 | 경남 | 조천 | 밀양시 청도면 조천리 | 36.0 | 421.0 | 223.3 | 3.9 | 11.0 | 170.0 | 1945 | 시군(밀양시) |
| 902 | 경남 | 요고 | 밀양시 청도면 요고리 | 79.8 | 1,286.0 | 563.3 | 11.3 | 17.2 | 212.0 | 1976 | 공사(밀양지사) |
| 903 | 경남 | 동부[거제] | 거제시 동부면 구천리 | 122.4 | 2,400.0 | 891.9 | 19.7 | 16.0 | 209.0 | 1955 | 공사(고성통영거제지사) |
| 904 | 경남 | 서암 | 의령군 가례면 괴진리 | 218.1 | 1,380.0 | 2,002.3 | 16.6 | 23.0 | 192.0 | 1959 | 공사(의령지사) |
| 905 | 경남 | 칠곡[의령] | 의령군 칠곡면 산남리 | 84.8 | 484.0 | 581.6 | 10.6 | 14.6 | 169.0 | 1947 | 공사(의령지사) |
| 906 | 경남 | 삼가 | 의령군 대의면 행정리 | 155.5 | 746.0 | 853.2 | 11.8 | 10.1 | 277.0 | 1978 | 공사(합천지사) |
| 907 | 경남 | 가수[의령] | 의령군 화정면 가수리 | 83.0 | 270.0 | 530.0 | 8.0 | 19.0 | 177.0 | 1989 | 공사(의령지사) |
| 908 | 경남 | 석천 | 의령군 화정면 석천리 | 76.9 | 242.0 | 674.4 | 7.2 | 30.6 | 163.0 | 2009 | 공사(의령지사) |
| 909 | 경남 | 덕암 | 의령군 용덕면 이목리 | 110.0 | 470.0 | 1,129.7 | 13.9 | 29.6 | 227.0 | 2006 | 공사(의령지사) |
| 910 | 경남 | 천락 | 의령군 부림면 권혜리 | 99.9 | 625.0 | 1,450.7 | 11.5 | 40.0 | 194.0 | 1998 | 공사(의령지사) |
| 911 | 경남 | 공유 | 의령군 공류면 벽계리 | 282.6 | 980.0 | 2,540.4 | 19.7 | 36.2 | 205.0 | 1985 | 공사(의령지사) |
| 912 | 경남 | 봉성 | 함안군 여항면 주서리 | 557.0 | 1,370.0 | 2,470.1 | 24.0 | 35.0 | 569.0 | 2014 | 공사(함안지사) |
| 913 | 경남 | 명관 | 함안군 군북면 명관리 | 183.3 | 353.0 | 974.1 | 17.3 | 11.3 | 219.0 | 1974 | 공사(함안지사) |
| 914 | 경남 | 산정[함안] | 함안군 칠원읍 무기리 | 200.6 | 470.0 | 562.9 | 7.5 | 23.8 | 180.0 | 1965 | 공사(함안지사) |
| 915 | 경남 | 입곡 | 함안군 산인면 입곡리 | 232.2 | 976.0 | 549.4 | 11.7 | 14.1 | 161.0 | 1926 | 공사(함안지사) |
| 916 | 경남 | 송고 | 창녕군 창녕읍 직교리 | 54.1 | 500.0 | 143.6 | 5.2 | 7.0 | 610.0 | 1958 | 공사(창녕지사) |
| 917 | 경남 | 노단이 | 창녕군 창녕읍 옥천리 | 41.9 | 525.0 | 618.0 | 7.0 | 38.4 | 144.0 | 1999 | 공사(창녕지사) |
| 918 | 경남 | 옥천[창녕] | 창녕군 창녕읍 옥천리 | 239.5 | 2,660.0 | 1,567.4 | 15.0 | 24.0 | 246.0 | 1963 | 공사(창녕지사) |
| 919 | 경남 | 감동[창녕] | 창녕군 고암면 감리 | 287.6 | 1,400.0 | 1,213.8 | 22.2 | 16.0 | 270.0 | 1963 | 공사(창녕지사) |
| 920 | 경남 | 월곡[창녕] | 창녕군 성산면 대산리 | 109.7 | 850.0 | 1,081.9 | 9.2 | 41.5 | 192.0 | 1998 | 공사(창녕지사) |
| 921 | 경남 | 봉산 | 창녕군 계성면 봉산리 | 736.6 | 1,990.0 | 2,280.2 | 78.2 | 6.1 | 289.0 | 1926 | 공사(창녕지사) |
| 922 | 경남 | 구계 | 창녕군 영산면 구계리 | 132.9 | 600.0 | 561.3 | 10.0 | 21.9 | 217.0 | 1946 | 공사(창녕지사) |
| 923 | 경남 | 장척 | 창녕군 영산면 신제리 | 0.0 | 630.0 | 2,000.4 | 54.8 | 5.5 | 400.0 | 1940 | 공사(창녕지사) |
| 924 | 경남 | 삼봉 | 고성군 삼산면 장치리 | 57.4 | 150.0 | 554.1 | 8.0 | 19.2 | 221.0 | 1988 | 공사(고성통영거제지사) |
| 925 | 경남 | 오방[고성] | 고성군 하일면 오방리 | 46.2 | 95.0 | 698.3 | 7.0 | 31.3 | 188.0 | 2007 | 공사(고성통영거제지사) |

| 도상 번호 | 시도 | 시설명 | 위 치 | 수혜 면적 (ha) | 유역 면적 (ha) | 시 설 제 원 | | | | 준공 년도 | 관 리 주 체 |
|----------|----|--------|-------------|------------------|------------------|-----------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|--------------|
| | | | | | | 유효저수량 (천m ³) | 만수면적 (ha) | 제당높이 (m) | 제당길이 (m) | | |
| 926 | 경남 | 하이 | 고성군 하이면 와룡리 | 136.7 | 1,342.0 | 2,593.9 | 24.2 | 23.2 | 394.0 | 1971 | 공사(고성통영거제지사) |
| 927 | 경남 | 봉현 | 고성군 하이면 봉현리 | 32.7 | 280.0 | 910.4 | 9.3 | 28.4 | 246.0 | 1998 | 공사(고성통영거제지사) |
| 928 | 경남 | 사촌 | 고성군 하이면 봉원리 | 105.0 | 350.0 | 563.3 | 11.2 | 19.4 | 140.0 | 1978 | 공사(사천지사) |
| 929 | 경남 | 척정 | 고성군 대가면 척정리 | 66.4 | 250.0 | 777.4 | 8.5 | 23.6 | 254.0 | 1995 | 공사(고성통영거제지사) |
| 930 | 경남 | 대가[고성] | 고성군 대가면 암전리 | 706.0 | 2,026.0 | 4,614.8 | 86.6 | 14.5 | 346.0 | 1932 | 공사(고성통영거제지사) |
| 931 | 경남 | 양화 | 고성군 대가면 양화리 | 138.0 | 455.0 | 1,257.3 | 15.4 | 21.0 | 268.0 | 1975 | 공사(고성통영거제지사) |
| 932 | 경남 | 갈천 | 고성군 대가면 갈천리 | 134.0 | 816.0 | 1,207.9 | 13.4 | 24.0 | 209.0 | 1985 | 공사(고성통영거제지사) |
| 933 | 경남 | 선동 | 고성군 개천면 나선리 | 65.6 | 487.0 | 546.6 | 9.6 | 19.0 | 184.0 | 1985 | 공사(고성통영거제지사) |
| 934 | 경남 | 가천[고성] | 고성군 개천면 가천리 | 184.5 | 1,387.0 | 949.5 | 17.2 | 18.2 | 228.0 | 1956 | 공사(고성통영거제지사) |
| 935 | 경남 | 좌련 | 고성군 개천면 좌련리 | 68.6 | 332.0 | 950.1 | 12.4 | 27.5 | 176.0 | 1985 | 공사(고성통영거제지사) |
| 936 | 경남 | 삼덕 | 고성군 회화면 삼덕리 | 74.9 | 345.0 | 542.1 | 9.5 | 17.0 | 192.0 | 1950 | 공사(고성통영거제지사) |
| 937 | 경남 | 복곡 | 남해군 이동면 신전리 | 216.0 | 560.0 | 1,543.3 | 11.6 | 37.3 | 302.0 | 1984 | 공사(하동남해지사) |
| 938 | 경남 | 갈곡 | 남해군 삼동면 영지리 | 170.2 | 300.0 | 991.8 | 10.0 | 29.1 | 188.0 | 1987 | 공사(하동남해지사) |
| 939 | 경남 | 내산 | 남해군 삼동면 봉화리 | 266.8 | 620.0 | 2,337.8 | 21.8 | 34.8 | 249.0 | 1997 | 공사(하동남해지사) |
| 940 | 경남 | 연죽 | 남해군 서면 연죽리 | 103.1 | 510.0 | 744.0 | 7.3 | 26.1 | 180.0 | 1981 | 공사(하동남해지사) |
| 941 | 경남 | 노구 | 남해군 서면 노구리 | 114.3 | 260.0 | 857.4 | 5.8 | 52.5 | 270.0 | 2003 | 공사(하동남해지사) |
| 942 | 경남 | 남치 | 남해군 고현면 남치리 | 93.9 | 335.0 | 432.0 | 7.1 | 21.0 | 148.0 | 1951 | 공사(하동남해지사) |
| 943 | 경남 | 옥천[남해] | 남해군 창선면 옥천리 | 103.6 | 220.0 | 799.0 | 7.8 | 28.0 | 229.0 | 1978 | 공사(하동남해지사) |
| 944 | 경남 | 적량 | 하동군 적량면 우계리 | 133.1 | 450.0 | 1,237.0 | 11.0 | 40.7 | 308.0 | 1994 | 공사(하동남해지사) |
| 945 | 경남 | 삼화 | 하동군 적량면 서리 | 95.5 | 590.0 | 1,208.9 | 9.4 | 42.0 | 326.0 | 1997 | 공사(하동남해지사) |
| 946 | 경남 | 강선 | 하동군 적량면 고철리 | 74.1 | 185.0 | 846.8 | 6.8 | 39.2 | 274.0 | 1997 | 공사(하동남해지사) |
| 947 | 경남 | 송원 | 하동군 진교면 송원리 | 115.7 | 1,040.0 | 469.5 | 20.9 | 6.3 | 292.0 | 1959 | 공사(하동남해지사) |
| 948 | 경남 | 하동 | 하동군 청암면 중이리 | 2,432.0 | 5,850.0 | 30,336.9 | 139.1 | 58.6 | 486.0 | 1993 | 공사(하동남해지사) |
| 949 | 경남 | 묵계 | 하동군 청암면 묵계리 | 312.0 | 2,250.0 | 2,458.0 | 15.6 | 50.8 | 184.5 | 1983 | 공사(하동남해지사) |
| 950 | 경남 | 옥종 | 하동군 옥종면 궁항리 | 369.6 | 905.0 | 3,251.4 | 19.4 | 51.5 | 240.0 | 2000 | 공사(하동남해지사) |
| 951 | 경남 | 향양 | 산청군 생초면 향양리 | 135.4 | 425.0 | 1,176.9 | 9.8 | 38.9 | 200.0 | 1998 | 공사(진주산청지사) |
| 952 | 경남 | 도리 | 산청군 생비량면 도리 | 62.1 | 350.0 | 1,035.9 | 7.8 | 40.8 | 219.0 | 2001 | 공사(진주산청지사) |
| 953 | 경남 | 울현 | 산청군 신등면 울현리 | 403.3 | 4,030.0 | 2,294.1 | 18.7 | 41.7 | 180.0 | 2010 | 공사(진주산청지사) |
| 954 | 경남 | 손항 | 산청군 신등면 장천리 | 124.7 | 1,600.0 | 531.5 | 6.5 | 29.0 | 154.0 | 1997 | 공사(진주산청지사) |
| 955 | 경남 | 월평[함양] | 함양군 휴천면 월평리 | 108.7 | 770.0 | 536.9 | 7.5 | 30.5 | 137.0 | 1995 | 공사(거창함양지사) |
| 956 | 경남 | 죽산[함양] | 함양군 수동면 죽산리 | 81.1 | 216.0 | 547.6 | 5.8 | 38.4 | 220.0 | 1996 | 공사(거창함양지사) |
| 957 | 경남 | 서하 | 함양군 서하면 운곡리 | 90.0 | 565.0 | 484.9 | 4.7 | 39.2 | 195.0 | 1999 | 공사(거창함양지사) |

| 도상 번호 | 시도 | 시설명 | 위 치 | 수혜 면적 (ha) | 유역 면적 (ha) | 시 설 제 원 | | | | 준공 년도 | 관 리 주 체 |
|----------|----|--------|-------------|------------------|------------------|-----------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|------------|
| | | | | | | 유효저수량 (천m ³) | 만수면적 (ha) | 제당높이 (m) | 제당길이 (m) | | |
| 958 | 경남 | 서상 | 함양군 서상면 상남리 | 328.9 | 2,316.0 | 4,474.9 | 32.2 | 51.1 | 207.0 | 2007 | 공사(거창함양지사) |
| 959 | 경남 | 옥계[함양] | 함양군 병곡면 원산리 | 332.3 | 1,250.0 | 4,620.0 | 25.1 | 56.3 | 411.0 | 1996 | 공사(거창함양지사) |
| 960 | 경남 | 남산 | 거창군 주상면 남산리 | 41.5 | 390.0 | 50.0 | 2.3 | 23.0 | 248.0 | 1997 | 시군(거창군) |
| 961 | 경남 | 웅양 | 거창군 웅양면 산포리 | 188.0 | 1,160.0 | 3,185.0 | 20.8 | 50.7 | 356.0 | 2012 | 공사(거창함양지사) |
| 962 | 경남 | 상천[거창] | 거창군 위천면 상천리 | 77.4 | 454.0 | 1,191.1 | 10.7 | 35.7 | 446.0 | 2001 | 공사(거창함양지사) |
| 963 | 경남 | 매산[거창] | 거창군 남상면 무촌리 | 124.9 | 481.0 | 629.8 | 6.5 | 29.8 | 287.0 | 1991 | 공사(거창함양지사) |
| 964 | 경남 | 지산 | 거창군 남하면 지산리 | 70.0 | 341.0 | 637.7 | 9.2 | 25.5 | 180.0 | 1989 | 공사(거창함양지사) |
| 965 | 경남 | 가북 | 거창군 가북면 박암리 | 716.0 | 3,450.0 | 7,979.0 | 57.2 | 49.0 | 167.0 | 1982 | 공사(거창함양지사) |
| 966 | 경남 | 장계[합천] | 합천군 합천읍 장계리 | 193.4 | 1,400.0 | 2,681.2 | 26.5 | 33.0 | 139.0 | 2008 | 공사(합천지사) |
| 967 | 경남 | 노곡 | 합천군 봉산면 노곡리 | 0.0 | 244.0 | 165.0 | 32.0 | 19.4 | 76.5 | 1999 | 시군(합천군) |
| 968 | 경남 | 죽전 | 합천군 가야면 죽전리 | 209.4 | 1,320.0 | 3,986.7 | 20.0 | 47.7 | 360.0 | 1988 | 공사(합천지사) |
| 969 | 경남 | 울곡 | 합천군 울곡면 노양리 | 51.1 | 190.0 | 595.6 | 5.7 | 25.3 | 192.0 | 1998 | 공사(합천지사) |
| 970 | 경남 | 상신 | 합천군 쌍채면 상신리 | 62.9 | 180.0 | 837.3 | 8.1 | 25.9 | 138.0 | 1995 | 공사(합천지사) |
| 971 | 경남 | 율원 | 합천군 덕곡면 율원리 | 56.1 | 140.0 | 503.4 | 8.5 | 22.5 | 164.0 | 1997 | 공사(합천지사) |
| 972 | 경남 | 명곡 | 합천군 적중면 누하리 | 61.3 | 230.0 | 570.6 | 5.7 | 26.1 | 204.0 | 1983 | 공사(합천지사) |
| 973 | 경남 | 오산[합천] | 합천군 대양면 오산리 | 63.3 | 265.0 | 623.8 | 6.2 | 26.0 | 219.0 | 1990 | 공사(의령지사) |
| 974 | 경남 | 중촌 | 합천군 쌍백면 평지리 | 60.9 | 205.0 | 506.3 | 7.6 | 18.0 | 179.0 | 2010 | 공사(합천지사) |
| 975 | 경남 | 가회 | 합천군 가회면 둔내리 | 177.2 | 900.0 | 1,923.9 | 16.5 | 36.8 | 227.0 | 1996 | 공사(합천지사) |

농업용수 수질측정망

범례

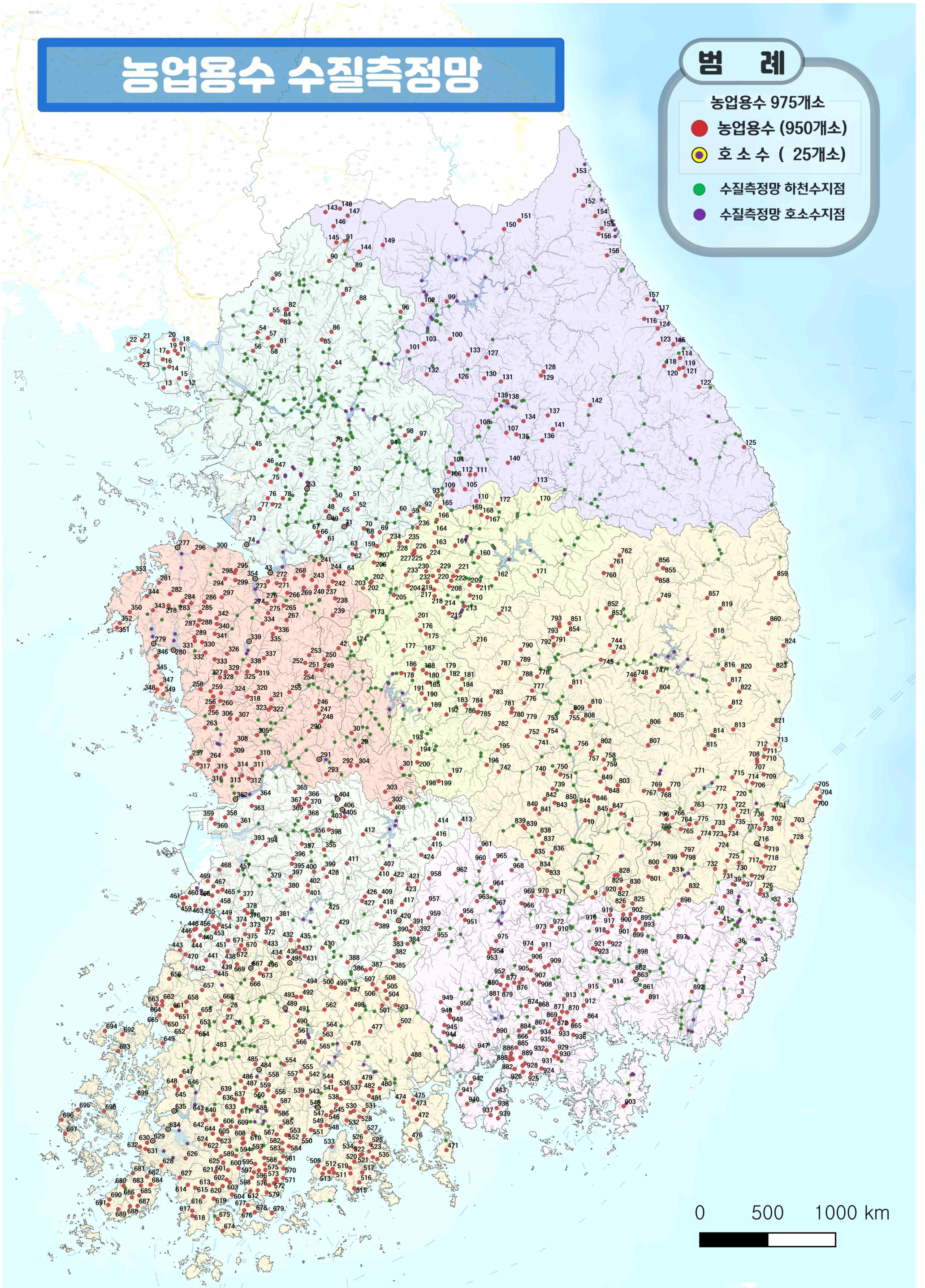
농업용수 975개소

● 농업용수 (950개소)

○ 호소수 (25개소)

● 수질측정망 하천수지점

● 수질측정망 호소수지점



<그림 1.7-3> 농업용수 수질측정망 위치도

2023 농업용수 수질측정망조사 보고서

조사 및 평가방법

2.1 조사방법

2.2 실내실험 및 분석결과 관리

2.3 평가방법

II. 조사 및 평가방법

2.1 조사방법

2.1.1 현장수질조사

- 수질조사 및 실내실험은 수질오염공정시험기준에 따르며, 이에 규정되지 않은 사항은 Standard method 등 일반적으로 통용되는 방법에 따라 조사 및 분석을 실시하였음

1) 시료채취 지점의 선정방법

- 시료채취 지점의 선정은 농업용 호소의 수질을 대표할 수 있는 지점으로 다음과 같은 우선순위에 의거하여 선정하였음
 - 수역 전체의 수질특성을 가장 대표할 수 있는 지점으로 저수지 중심부 또는 수심이 가장 깊은 지점(호심)
 - 농업용수로 이용하기 위하여 취수 또는 양수하는 지점
 - 수질의 오염추세 및 유입 오염물질의 영향을 파악하기 적합한 지점
 - 주요 유입 하천수가 유입된 후 혼합된 지점
 - 오염물질이 유입하는 농업용 호소의 상·하류지점
 - 폐수나 하수의 유입으로 수질오염이 심한 지점 또는 오염우려 지점 등

2) 채수부위 결정방법(호소)

- 채수부위 결정은 수역의 형태 및 수리시설의 형태 등 현장 채수여건을 충분히 고려한 후, 채수부위를 선정하여 채수하였음
- 호소의 채수부위는 호소의 수리적 조건 및 수질특성을 충분히 고려할 수 있도록 수심별 일정간격(0.5 ~ 1.0m)으로 수온을 측정하여 수온의 수직분포와 성층현상 등을 조사한 후, 수체를 대표할 수 있는 수심을 선정하여 채수하였음
- 최고수심이 10m 이하인 지점에서는 전체 수심의 1/2 이내에서 1개 수심채수, 최고수심이 10m 이상인 지점에서는 전체 수심의 1/3 이내에서 1개 수심을 선정하여 채수(단, 필요에 의해 여러 수심에서 채수시 수심별 시료 분석)
 - ※ 현장측정결과 채수지점을 증가할 필요가 있을 경우, 「2023년 물환경측정망 설치·운영계획」(환경부고시 제2022-287호)에 준하여 실시하였음
- 최저수심이 5m 이하인 지점에서는 상층수만 채수, 최저수심이 5m를 초과하고 10m이하인 지점은 3가지 이상의 위치를 선정하여 채수

- 상층수 : 표층에서 전체 수심의 1/2에 해당하는 수심 사이
- 중층수 : 전체 수심의 1/2에 해당되는 수심
- 저층수 : 호소바닥으로부터 전체 수심의 1/2에 해당되는 수심
- 수심별 현장수질 측정결과 성층현상이 발생하는 호소인 경우, 표층수, 변수층(수온약층), 심수층에 해당하는 수심에서 채수
- 표층에 육안으로 현저한 수준의 조류가 분포할 때에는 평균적 수질자료를 얻을 수 있도록 채수지점 증가

3) 채수방법

- 채수기(Hydro water sampler) 또는 일정한 수심의 물을 채수할 수 있는 용기로 임의 또는 혼합시료를 채수방법에 따라 채수를 실시하였음
- 시료량은 3 ~ 6L 정도로 하고 시료보관용기는 폴리에틸렌 채수용기를 사용하였음

4) 항목별 현장측정 방법

- 현장 수질조사 항목(수온, pH, EC, DO, 투명도 등 5개 항목)은 종합수질측정기(다항목수질측정장비), 투명도판 등을 이용하여 현장에서 측정하였음
- 현장측정기기 관리는 「수질측정망정도관리지침」중 현장측정기 교정·확인방법에 따름

(표 2.1-1) 현장 수질조사 항목 측정방법

| 구 분 | 현장 수질조사항목 측정방법 |
|--------------------------------------|---|
| 수 온 (Water Temperature) | • 현장에서 종합수질측정기(다항목수질측정장비)를 이용하여 측정 |
| 수소이온농도(pH) (Power of Hydrogen) | • 휴대용 pH meter나 종합수질측정기(다항목수질측정장비)를 이용하여 측정 |
| 용존산소(DO) (Dissolved Oxygen) | • 종합수질측정기(다항목수질측정장비)로 측정 |
| 전기전도도(EC) (Electric Conductivity) | • 종합수질측정기(다항목수질측정장비)로 측정 |
| 투명도 (Transparency) | • 투명도판을 사용하여 측정 |

2.1.2 자료조사

- 각 조사시설 유역 내 오염원에 대한 자료조사는 관할 행정기관(시·군, 읍·면사무소 등), 유역·지방환경청 등 관련기관의 자료조사와 행정구역별 각종 통계자료('21년 발표 자료 기준)를 기초로 파악하였음
- 조사된 자료를 토대로 오염원 분류에 따라 생활계, 축산계, 산업계, 토지계, 양식계, 매립계 등으로 세분하였음

(표 2.1-2) 오염원의 분류

| 구 분 | 정 의 |
|-----|--|
| 생활계 | 주택, 음식점, 숙박, 위락시설 등 사람이 거주하거나 생활 및 서비스업에 관련된 시설과 이와 유사한 시설 |
| 축산계 | 「가축분뇨의 관리 및 이용에 관한 법률」에 따른 가축 및 그 사육시설과 이와 유사한 시설 |
| 산업계 | 「수질 및 수생태계 보전에 관한 법률」에 따라 신고·허가된 배출시설 및 폐수 처리시설과 「폐기물관리법」에 의하여 설치된 폐기물처리시설과 이와 유사한 시설로서 매립시설을 제외한 시설 |
| 토지계 | 「지적법」에 의하여 지목별로 구분된 토지 |
| 양식계 | 「물환경보전법」 제60조의 규정에 따라 신고된 양식시설 및 이와 유사한 시설 |
| 매립계 | 「폐기물관리법」에 의하여 설치된 매립시설 중 침출수가 나오는 매립시설 |

자료 : 수질오염총량관리기본방침(환경부 훈령 제1042호(2013.05.09.))

1) 인구현황

- 인구현황 조사는 유역 내에 거주하는 인구를 중심으로 읍·면사무소 등 행정기관의 주민등록 인구 통계자료를 이용하였으며, 하수처리구역 포함 여부, 하수관로 종류, 오수처리시설 설치여부 등 현장조사를 병행하여 실시하였음

2) 축산현황

- 가축 중에서 오염부하량이 큰 한우, 젓소, 돼지를 중심으로 사육규모(두수)와 축산 농가수 등을 조사하였음
- 축산농가에 대한 자료는 행정기관의 가축통계 조사 자료를 기초로 하였으나, 소규모 축산시설현황은 통계조사 시 누락되는 경우가 있어 자료의 객관성을 제고하기 위하여 현지답사를 통하여 보완하였음

3) 산업현황

- 산업시설은 표준산업 분류에 따라 업종을 구분하고, 업종별 시설수와 시설별 폐수 발생량, 처리형태, 하천 및 저수지 유입여부 등을 조사하였음
- 대형 폐수배출업소에 대해서는 환경부, 기초자치단체 등 행정기관의 기초자료를 활용하였으나, 소규모 영세사업장에 대한 현황은 통계조사 시 누락되는 경우가 있어 부족한 자료에 대해서는 현지조사를 통해 보완하였음

4) 양식현황

- 「내수면어업법」제6조제1항의 규정에 의하여 신고 된 양식시설 및 이와 유사한 양식시설 등을 행정기관 자료 및 현지조사를 통해 파악하였음

5) 토지현황

- 토지이용현황은 전, 답, 대지, 임야, 기타 등으로 구분하여 조사하였으며, 세부 자료는 수치지형도 및 지리정보시스템(GIS) 등을 활용하여 보완하였음

2.1.3 환경조사

1) 유역특성조사

- 유역의 지형·지세, 형상, 유입하천 특성 등 자연환경 및 오염물질 유입경로 등 유역 환경 특성에 대한 조사는 현지 및 주민 청문조사를 실시하고, 수치지형도, 지리정보시스템 등을 활용하여 보완조사를 실시하였음

2) 환경기초시설 현황

- 환경기초시설이란 환경오염물질 등으로 인한 자연환경 및 생활환경에 대한 위해를 사전에 예방, 저감하거나 환경오염물질의 적정처리 또는 폐기물 등의 재활용을 위한 시설·기계·기구·기타 물체 등이 설치된 시설을 말함
- 환경기초시설에 대한 세부적인 내용과 통계자료 내용 중 부족한 부분은 현지조사를 통하여 보완하였음
- 세부적으로는 환경오염방지시설, 소규모하수도 및 하수종말처리시설, 폐수종말처리 시설, 오수처리시설, 단독정화조, 가축분뇨처리시설, 재활용시설, 폐기물처리시설, 취수시설 및 정수시설, 기타 환경부장관이 정하여 고시하는 시설 등이 포함됨
- 환경부 고시자료, 지방·유역환경청, 시·군 등 행정기관의 자료를 활용하여 환경 기초시설의 종류, 처리공법, 처리구역, 처리용량 및 신설·증설계획 등을 조사하였음

2.2 실내실험 및 측정결과 관리

2.2.1 실내실험 방법

- 실내분석 시험항목은 TOC, T-N, T-P, SS, COD, 중금속 등 14개 항목으로 수질 오염공정시험기준에 의거하여 다음의 표와 같이 실시하였음

(표 2.2-1) 실내분석항목 시험방법

| 구 분 | 실내분석항목 시험방법 |
|---------------------------------------|---|
| 총유기탄소 (Total Organic Carbon) | • 과황산 UV 및 과황산 열 산화법(ES 04311.2b) |
| 화학적 산소요구량 (Chemical Oxygen Demand) | • 적정법 - 산성 과망간산칼륨(KMnO ₄)법(ES 04315.1b) |
| 부유물질(Suspended Solids) | • 유리섬유거름종이(GF/C)에 의한 중량법(ES 04303.1b) |
| 총인(Total Phosphorus) | • 연속흐름법(ES 04362.2b) |
| 총질소(Total Nitrogen) | • 연속흐름법(ES 04363.4c) |
| 클로로필-a(Chlorophyll-a) | • 흡광광도법에 의해 측정(ES 04312.1a) |
| 시안(CN) | • 연속흐름법(ES 04353.3b) |
| 중금속류(Heavy metals) | • 금속류-유도결합플라즈마질량분석법 : Cd(ES04413.4a), Cr ⁶⁺ (ES04415.4a), Pb(ES04402.4a), Cu(ES04401.4a), As(ES04406.4a) • 환원기화법 : Hg(냉증기-원자흡수분광광도법, ES 04408.1b) |
| 염소이온(Chloride) | • 적정법 (ES 04414.4a) |

2.2.2 측정결과 관리

- 「물환경측정망 설치·운영계획」(환경부, 고시 제2022-287호)에 의거 다음의 표와 같이 자료를 정리하였음

1) 측정결과의 확인

- 측정결과가 산출된 즉시 다음 사항 중 하나(이하 “특이 측정값”이라 한다)에 해당 여부를 확인함
 - ① 자연재해 또는 인근지역 공사 등으로 인해 유난히 높거나 낮게 나타난 경우
 - ② 수질조사 시 가뭄 및 공사 등으로 인해 저수율이 심각단계(평년대비 50% 이하)인 경우
 - ③ 평년 저수율을 알 수 없는 시설은 시료 채취 시 저수율 20% 이하인 경우

- 특이측정값이 확인된 경우에는 현장여건, 기기이상여부, 정도관리 등 제반절차를 정밀 검토하여 유효측정값으로 사용여부를 결정함

2) 측정결과의 보고

- (농림축산식품부) 분석결과 검토 후 농림축산식품부 보고를 통해 최종 확정
- (환경부) 국립환경과학원(물환경평가연구과)에 다음년도 1월 말일까지 문서로 통보
- (한국농어촌공사) 통합수질관리시스템(WQMS) 입력(7회)을 통해 대내 공개
 - 농촌용수종합정보시스템(RAWRIS), 농어촌 알리미(대외)

(표 2.2-2) 측정결과 기재방법

| 항 목 | 단 위 | 수질환경기준 | 공정시험방법의 유효측정농도 | 표시자리수 기재방법 | 비 고 |
|-------------------------|-------------------|---------|----------------------|------------|-----|
| 투명도 | m | - | - | 0.0 | |
| 수 온 | ℃ | - | - | 0.0 | |
| 수소이온농도(pH) | - | 6.0~8.5 | - | 0.0 | |
| 전기전도도(EC) | μS/cm | - | - | 0 | |
| 유기물질 | COD | mg/L | 8 이하 | - | 0.0 |
| | TOC | mg/L | 6 이하 | 0.3 | 0.0 |
| 부유물질(SS) | mg/L | 15 이하 | 2mg이상 | 0.0 | |
| 용존산소(DO) | mg/L | 2 이상 | 0.1(적정법) 0.5(전극법) | 0.0 | |
| 총 인(T-P) | mg/L | 0.1 이하 | 0.003 | 0.000 | |
| 총질소(T-N) | mg/L | 1.0 이하 | 0.004~0.1 | 0.000 | |
| 염소이온(Cl ⁻) | mg/L | - | 0.1(IC법) 0.7(적정법) | 0.0 | |
| 클로로필-a(Chl-a) | mg/m ³ | 35이하 | - | 0.0 | |
| 카드뮴(Cd) | mg/L | 0.005이하 | 0.002~0.004 | 0.00000 | |
| 납(Pb) | mg/L | 0.05이하 | 0.0001~0.04 | 0.00000 | |
| 구 리(Cu) | mg/L | - | 0.002 | 0.00000 | |
| 시 안(CN) | mg/L | 불검출 | 0.01 | 0.00 | |
| 6가크롬(Cr ⁶⁺) | mg/L | 0.05이하 | 0.007~0.04 | 0.000 | |
| 비 소(As) | mg/L | 0.05이하 | 0.0003~0.05 | 0.00000 | |
| 수 은(Hg) | mg/L | 불검출 | 0.0000005~0.003 | 0.0000000 | |

※ 기재방법에 있어 수치맺음을 별도로 지정하지 않는 한 한국산업규격 KSQ5002(측정값의 수치 맺음법)에 따름


2.3 평가방법

- 전국적인 농업용수 수질 및 오염추이를 분석·평가하기 위하여 환경정책기본법상 호소 수질 환경기준에 의한 평가, 오염물질 발생부하량에 의한 주요오염원 평가 등 다양한 방법을 이용하였음
- 환경부 수질측정망(농업용 호소) 시설 25개소(담수호 10, 저수지 15개소)는 매일 물환경정보시스템(<http://water.nier.go.kr/>)의 자료를 인용하여 평가를 실시하였음
 - 조사지점 및 시기 : 호소 수질측정망 하류지점 매월조사
 - 수질자료 인용 : 연평균(1~12월), 1차(1~3월), 2차(4월), 3차(5월), 4차(6월), 5차(7~8월), 6차(9월) 7차(10~11월)

2.3.1 수질 및 수생태계 환경기준에 의한 평가

- 환경정책기본법 제10조 동시행령 제2조에 규정된 호소의 수질 및 수생태계 환경 기준 “Ⅳ등급”(약간나쁨)을 농업용수원 수질관리의 권장수준으로 설정하였음
- 농업용 호소별 연평균 수질성적을 토대로 전국적인 추이에 대한 분석을 실시하였고, 지역, 조사시기, 수계, 시설제원, 관리주체 등을 기준으로 다양한 측면에서 수질 현황을 분석·평가하였음

(표 2.3-1) 호소 수질 및 수생태계환경기준 (환경정책기본법 제10조 동시행령 제2조, 별표1)

| 수역 | 구분 | 등급 | 상태 (캐릭터) | 기 준 | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------|--|-------------|---|-------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------|---|--------------------|-------------|---|
| | | | | 수소 이온 농도 (pH) | 화학적 산소 요구량 (COD) (mg/L) | 총유기 탄소량 (TOC) (mg/L) | 부유 물질량 (SS) (mg/L) | 용존 산소량 (DO) (mg/L) | 총인 (T-P) (mg/L) | 총질소 (T-N) (mg/L) | 클로로필-a (Chl-a) (mg/m ³) | 대장균군 (군수/100mL) | | |
| | | | | | | | | | | | | 총 대장균군 | 분원성 대장균군 | |
| 호소 | 생활 환경 | 약간 나쁨 | Ⅳ |  | 6.0~ 8.5 | 8 이하 | 6 이하 | 15 이하 | 2.0 이상 | 0.10 이하 | 1.0 이하 | 35 이하 | - | - |
| 전 수 역 | 사람의 건강 보호 | 카드뮴(Cd) : 0.005mg/L이하, 사염화탄소 : 0.004mg/L이하, 디클로로메탄 : 0.02mg/L이하 1,2-디클로로에탄 : 0.03mg/L이하, 테트라클로로에틸렌(PCE) : 0.04mg/L이하 비소(AS), 납(Pb), 6가크롬(Cr+6) : 0.05mg/L이하, 클로로포름 : 0.08mg/L이하 음이온계면활성제(ABS) : 0.5mg/L이하, 1,4-다이옥세인 : 0.05mg/L이하, 포름알데히드 : 0.5mg/L이하 시안(CN), 수은(Hg), 유기인, 포리크로리네이트디비페닐(PCB) : 검출되어서는 안됨 디에틸헥실프탈레이트(DEHP) : 0.008mg/L이하, 안티몬 : 0.02mg/L이하, 벤젠 : 0.01mg/L 이하 헥사클로로벤젠 : 0.0004mg/L이하 | | | | | | | | | | | | |

- 비고) 1) 총인·총질소의 경우 총인에 대한 총질소의 농도비율이 7미만일 경우에는 총인의 기준은 적용하지 아니하며, 그 비율이 16이상일 경우에는 총질소의 기준은 적용하지 아니한다.
- 2) 등급별 수질 및 수생태계 상태
 마. 약간 나쁨: 상당량의 오염물질로 인하여 용존산소가 소모되는 생태계로 농업용수로 사용하거나 여과, 침전, 활성탄 투입, 살균 등 고도의 정수처리 후 공업용수로 사용할 수 있음.
- 3) 화학적 산소요구량(COD) 기준은 2015년 12월 31일까지 적용한다.

2.3.2 주요오염원 평가 및 오염부하량 산정

- 저수지로 유입되는 오염물질은 그 발생과 유입형태에 따라 점오염원(point source)과 비점오염원(non-point source)으로 구분할 수 있음
 - 한 지점 혹은 아주 좁은 구역 내에서 오염물질이 집중적으로 배출되는 곳으로 일반적으로 하나의 배출구나 배출단위로 파악 가능한 것을 점오염원이라 하며, 가정하수(생활하수), 공장폐수(산업폐수), 가축분뇨가 그 범주에 포함됨
 - 오염물질이 넓은 지역으로부터 배출되어 배출원을 하나의 점으로 파악하기 곤란한 것을 비점오염원(면오염원)이라 정의하고, 주거지역, 농경지 및 산림지역의 토지 유출수를 말함

(표 2.3-2) 오염원의 구분

| 구분 | 정의 |
|-------|--|
| 점오염원 | · 배출장소 및 배출경로의 확인이 가능한 오염원 |
| 비점오염원 | · 점오염원 이외의 오염원으로서 배출장소와 배출경로가 불분명할 뿐만 아니라 주로 강우에 의존하여 유출되는 오염원 |

자료 : 오염총량관리기본방침 별표1(2018.12.27., 환경부훈령제1378호)

- 다양한 오염원에 의해 발생하는 오염물질은 각각의 오염원에서 처리된 상태 또는 미처리된 상태로 공공수역인 하천이나 저수지에 배출되고 있으며, 다음과 같이 오염물질량을 구분하고 있음
 - 발생부하량 : 오염원으로부터 발생하는 오염물질의 양
 - 배출부하량 : 발생한 오염물질이 환경기초시설 및 개별처리시설 등 처리과정을 거쳐 삭감된 후 또는 처리과정을 거치지 않고 직접 저수지, 담수호 등 공공수역으로 배출되는 양
 - 유달부하량 : 하천을 유하한 후 최종적으로 저수지에 유입되는 오염물질량
- 본 조사에서는 유역의 오염원(생활계, 축산계, 산업계, 양식계, 토지계)수에 발생 원단위를 곱하여 산출한 오염물질 발생부하량을 이용하여 주요오염원을 평가하였음
- 과거 오염물질 발생량 비교를 통한 조사시설별 오염원 변화 추이 분석을 위하여 2000년 이후 이용되었던 발생원 단위를 동일하게 적용하였음
 - 본 보고서에 사용된 원단위 및 관련자료는 「수질오염총량관리기술지침」(2014, 국립환경과학원)의 내용을 인용하였음

1) 생활계

- 생활계 발생부하량 = $\Sigma(\text{거주인구수} \times \text{발생원단위})$

(표 2.3-3) 생활계 발생원단위 (인구)

(단위 : g/인·일)

| 구 분 | | BOD | 총질소(T-N) | 총인(T-P) |
|-------|-----|-----|----------|---------|
| 시 가 화 | 가 정 | 50 | 10.5 | 1.2 |
| | 영 업 | 26 | 8.0 | 0.7 |
| 비시가화 | 가 정 | 49 | 13.2 | 1.5 |
| | 영 업 | 26 | 8.0 | 0.7 |

2) 축산계

- 축산계 발생부하량 = $\Sigma(\text{축종별 사육두수} \times \text{발생원단위})$

(표 2.3-4) 축산계 발생원단위 (가축분뇨)

(단위 : g/두·일)

| 구 분 | 젖소 | 한우 | 말 | 돼지 | 양 | 사슴 |
|-----|-------|------|------|------|-----|-----|
| BOD | 117.0 | 67.0 | 30.0 | 32.0 | 5.0 | 5.0 |
| T-N | 63.5 | 40.0 | 26.7 | 14.9 | 6.9 | 6.9 |
| T-P | 10.6 | 3.5 | 2.3 | 3.3 | 0.4 | 0.4 |

주) 축산폐수 발생원단위는 환경부에서 고시한 오염총량관리계획수립지침 중(별표3)“축종별 축산폐수 발생원단위”을 적용하였음

3) 양식계

- 양식계 발생부하량 = $\Sigma(\text{양식시설의 면적} \times \text{발생원단위})$

(표 2.3-5) 양식계 발생원단위

(단위 : g/m²·일)

| 구 분 | BOD | T-N | T-P | 사료투여량 |
|----------|-----|------|-----|-------|
| 가두리 | 77 | 15.0 | 4.2 | 310 |
| 유수식 및 기타 | 15 | 3.0 | 0.8 | 62 |

4) 토지계

- 토지계 발생부하량 = $\Sigma(\text{토지이용 면적} \times \text{발생원단위})$

(표 2.3-6) 토지계 발생원단위

(단위 : kg/km²·일)

| 구 분 | BOD | T-N | T-P |
|-------------------|------|-------|------|
| 전 ¹⁾ | 1.6 | 9.44 | 0.24 |
| 답 | 2.3 | 6.56 | 0.61 |
| 임 야 | 1.0 | 2.20 | 0.14 |
| 대 지 ²⁾ | 85.9 | 13.69 | 2.10 |
| 기 타 ³⁾ | 1.0 | 0.06 | 0.03 |

주 1) 전은 지목별 면적중 전과 과수원을 포함한다.

2) 대지는 공장용지, 학교용지, 도로, 철도용지, 체육용지(골프장 제외), 유원지, 종교용지, 사적지를 포함한다.

3) 기타에는 광천지, 염전, 제방, 구거, 유지, 수도용지, 공원, 묘지, 잡종지를 포함한다.

5) 산업계

- 산업계 발생부하량 = Σ(폐수발생량×발생원단위)

(표 2.3-7) 산업계 발생원단위 (폐수배출시설)

(단위 : g/m²·일)

| 표준산업분류 | 발생원단위 (mg/L) | | | 표준산업 분류코드 |
|--------------------------|--------------|-------|-------|---------------------|
| | BOD | T-N | T-P | |
| 석탄 광업시설 | 3 | 0.9 | 0.0 | 1010 |
| 금속 광업시설 | 54 | 5.9 | 0.8 | 1100 |
| 비금속 광물 광업시설(연료용 제외) | 8 | 7.3 | 0.4 | 1200 |
| 도축, 고기, 수산물가공 및 저장.처리시설 | 1,154 | 386.1 | 32.2 | 1511, 1512 |
| 과실, 채소가공 및 저장.처리시설 | 1,667 | 96.9 | 9.9 | 1513 |
| 동.식물성 유지제조시설 | 885 | 140.3 | 60.5 | 1514 |
| 낙농제품 및 아이스크림 제조시설 | 1,617 | 99.3 | 9.2 | 1520 |
| 곡물 가공품 제조시설 | 1,684 | 54.2 | 16.5 | 1531 |
| 전분 및 당류 제조시설 | 995 | 71.0 | 9.4 | 1532 |
| 사료 제조시설 | 4,287 | 151.2 | 28.3 | 1533 |
| 설탕 제조시설 | 72 | 12.1 | 1,420 | 1542 |
| 조미료 및 식품첨가물 제조시설 | 3,680 | 533.5 | 21.0 | 1545 |
| 기타식품 제조시설 | 1,660 | 124.4 | 13.3 | 1540 |
| 주정제조 및 주조시설 | 9,416 | 96.3 | 14.9 | 1551, 1552, 1553 |
| 비알콜성 음료 및 얼음 제조시설 | 649 | 44.8 | 5.0 | 1554 |
| 담배 제조시설 | 817 | 36.0 | 2.6 | 1600 |
| 제사 및 방적시설 | 17 | 615 | 2.7 | 1710, 1720, 1730 |
| 섬유염색 및 가공시설 | 300 | 24.8 | 3.0 | 1740 |
| 기타섬유제품 제조시설 | 750 | 78.9 | 6.4 | 1790 |
| 가죽, 모피가공 및 제품제조시설 | 1,549 | 510.3 | 32.2 | 1820, 1910 |
| 신발 제조시설 | 137 | 9.9 | 0.6 | 1930 |
| 목재 및 나무제품 제조시설 | 446 | 23.7 | 1.6 | 2000 |
| 펄프, 종이 및 종이제품 제조시설 | 827 | 18.2 | 1.4 | 2100 |
| 출판, 인쇄, 사진처리 및 기록매체 복제시설 | 320 | 124.2 | 0.7 | 2200, 7491 |
| 코크스 및 관련제품 제조시설 | 589 | 192.6 | - | 2310 |
| 석유정제품 제조시설 | 95 | 103.3 | 0.9 | 2320 |
| 석유화학계 기초화합물 제조시설 | 1,042 | 84.6 | 3.3 | 24111 |
| 석탄화합물 제조시설 | 3 | 7.9 | 0. | 24112 |
| 천연수지 및 나무화합물 제조시설 | 302 | 27.6 | 5.4 | 24113 |
| 기타 기초유기화합물 제조시설 | 1,361 | 198.8 | 2.0 | 24119 |
| 기초무기화합물 제조시설 | 127 | 67.2 | 8.1 | 2412 |
| 산업용가스 제조시설 | 88 | 17.6 | 0.7 | 24121 |

| 표준산업분류 | 발생원단위 (mg/L) | | | 표준산업 분류코드 |
|--|--------------|-------|------|--------------|
| | BOD | T-N | T-P | |
| 합성염료 유연제 및 기타 착색제 제조시설 | 770 | 135.2 | 6.6 | 24132 |
| 비료 및 질소화합물 제조시설 | 90 | 74.9 | 1.3 | 2414 |
| 합성고무 제조시설 | 206 | 51.8 | 1.6 | 24151 |
| 합성수지 및 기타 플라스틱 물질 제조시설 | 919 | 77.8 | 15.7 | 24152 |
| 의약품 제조시설 | 1,250 | 59.0 | 3.5 | 2420 |
| 살충제 및 기타 농약 제조시설 | 2,000 | 26.2 | 1.2 | 2431 |
| 도료, 인쇄잉크 및 유사제품 제조시설 | 690 | 13.3 | 2.8 | 2432 |
| 계면활성제, 치약, 비누 및 기타 세제 제조시설 | 2,786 | 87.4 | 8.3 | 24331, 24332 |
| 화장품 제조시설 | 903 | 20.8 | 0.9 | 24333 |
| 표면광택제 및 실내 가향제 제조시설 | 760 | 9.0 | 0.2 | 24334 |
| 비감광성 기록용 매체, 사진용 화학제품 및 감광재료 제조시설 | 3,886 | 309.7 | 1.4 | 24341, 24342 |
| 가공염 및 정제염 제조시설 | 8 | 1.3 | 0.0 | 24391 |
| 방향유 및 관련제품 제조시설 | 1,700 | 96.3 | 3.0 | 24392 |
| 접착제 및 젤라틴 제조시설 | 1,117 | 211.7 | 6.0 | 24393 |
| 화약 및 불꽃제품 제조시설 | 47 | 692.2 | 0.6 | 24394 |
| 기타 분류안된 화학제품 제조시설 | 618 | 58.8 | 12.5 | 24399 |
| 화학섬유 제조시설 | 737 | 54.1 | 4.5 | 2440 |
| 고무 및 플라스틱제품 제조시설 | 192 | 22.3 | 6.1 | 2500 |
| 유리 및 유리제품 제조시설 | 62 | 26.0 | 0.4 | 2610 |
| 도자기 및 기타 요업제품 제조시설 | 22 | 8.4 | 1.5 | 2620 |
| 시멘트, 석회, 플라스틱 및 그 제품 제조시설 | 17 | 10.3 | 0.2 | 2630 |
| 기타 비금속 광물제품 제조시설 | 6 | 9.1 | 0.5 | 2690 |
| 제1차 철강산업 시설 | 48 | 227.6 | 10.7 | 3230 |
| 합금철 제조시설 | 37 | 15.4 | 0.0 | 27112 |
| 비철금속 제련, 정련 및 합금 제조시설 | 137 | 164.3 | 2.3 | 2721 |
| 동 압연, 압출 및 연신제품 제조시설 | 561 | 11.3 | 1.7 | 27221 |
| 알루미늄 압연, 압출 및 연신제품 제조시설 | 546 | 18.2 | 2.3 | 27222 |
| 기타 비철금속 압연, 압출 및 연신제품 제조시설 | 635 | 28.4 | 1.4 | 2729 |
| 기타 제1차 비철금속 산업시설 | 15 | 66.9 | 41.3 | 2730 |
| 금속주조시설 | 153 | 80.8 | 1.3 | 2800 |
| 조립금속 제품 제조시설 (달리 분류되지 아니하는 중 분류 28-35까지의 제조시설) | 36 | 34.2 | 15.9 | 3130 |
| 절연선 및 케이블 제조시설 | 48 | 11.9 | 0.7 | 3140 |
| 축전지 및 1차 전지 제조 시설 | 30 | 37.6 | 1.0 | 3150 |
| 전구 및 조명장치 제조시설 | 107 | 406.3 | 8.3 | 3210 |
| 반도체 및 기타 전자부품 제조시설 | 50 | 34.4 | 3.9 | 3230 |
| 방송수신기 및 기타 영상, 음향기기 제조시설 | 179 | 22.5 | 6.2 | 3690 |

| 표준산업분류 | 발생원단위 (mg/L) | | | 표준산업 분류코드 |
|--|--------------|-------|------|--------------|
| | BOD | T-N | T-P | |
| 기타 방송수신기 및 영상음향기기 제조시설 | 290 | 18.0 | 0.4 | 4011 |
| 발전시설 | 6 | 11.9 | 0.5 | 4100 |
| 수도사업시설 | 17 | 10.1 | 1.9 | 4100 |
| 먹는샘물 제조시설 | 4 | 2.3 | 1.1 | 51313, 52213 |
| 수산물 판매장(면적 700 m ² 이상) | 422 | 85.7 | 8.7 | 8511 |
| 병원시설(의료법에 의한 종합병원) | 101 | 21.6 | 1.8 | 9020 |
| 폐수처리업의 폐수저장시설 및 폐기물처리업의 폐수발생시설 | 2,653 | 684.3 | 11.7 | 9391 |
| 세탁시설(용적 2 m ³ 이상 또는 용수 1 m ² /시간 이상) | 138 | 9.4 | 2.9 | 공통시설 |
| 산업시설의 폐가스.분진, 세정.응축시설 (분무량 또는 응축량 0.01 m ² /시간 이상) | 152 | 83.4 | 1.1 | 공통시설 |
| 산업시설의 정수시설(정수능력 100 m ² /일 이상) | 3 | 9.7 | 0.3 | 공통시설 |
| 이화학 시험시설(면적 100 m ² 이상) | 289 | 10.0 | 1.0 | 공통시설 |
| 도금시설 | 45 | 120.1 | 22.1 | 공통시설 |
| 운수장비 수선 및 세차 또는 세척시설 | 77 | 47.9 | 4.6 | 공통시설 |
| 기타 폐수배출시설 (1~81의 분류에 속하지 아니하는 시설) | 157 | 49.2 | 4.9 | 공통시설 |

※비고 : 발생원단위가 없는 경우 유사업종의 원단위를 적용하여 산정

조사결과

- 3.1 수질조사 결과
- 3.2 오염원 조사결과
- 3.3 호소퇴적물 조사결과
- 3.4 시설별 수질성적
- 3.5 시설별 퇴적물성적

III. 조사결과

3.1 수질조사 결과

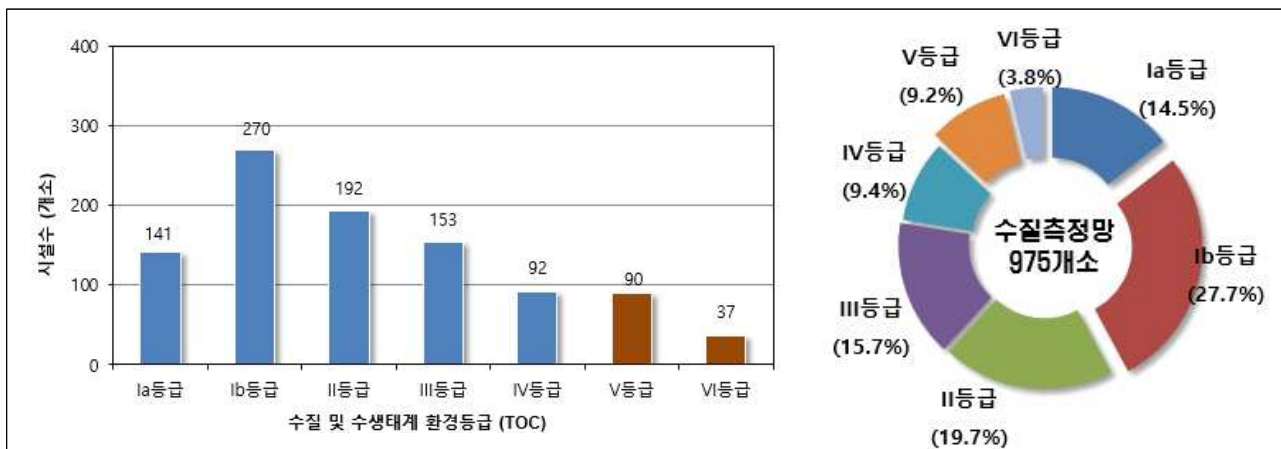
3.1.1 수질현황

- 환경정책기본법 제12조(환경기준의 설정) 호소의 수질 및 수생태계 환경기준 (이하 수질관리기준)에 의한 수질등급 구분 결과, 전체 수질측정망 조사시설 975개소 중 TOC기준 수질기준 IV등급을 만족하는 시설은 848개소(87.0%)로 조사 되었으며 수질관리기준 IV등급을 초과하는 시설은 전체 시설의 13.0%인 127개소로 조사됨

(표 3.1-1) 수질관리기준(TOC) 등급별 수질조사 결과

(단위 : 개소)

| 조사시설수 | Ia등급 (2이하) | Ib등급 (3이하) | II등급 (4이하) | III등급 (5이하) | IV등급 (6이하) | V등급 (8이하) | VI등급 (8초과) |
|----------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|
| 975개소 (구성비, 100%) | 141 (14.5) | 270 (27.7) | 192 (19.7) | 153 (15.7) | 92 (9.4) | 90 (9.2) | 37 (3.8) |



<그림 3.1-1> 수질관리기준(TOC) 등급별 현황

3.1.2 지역별 수질현황

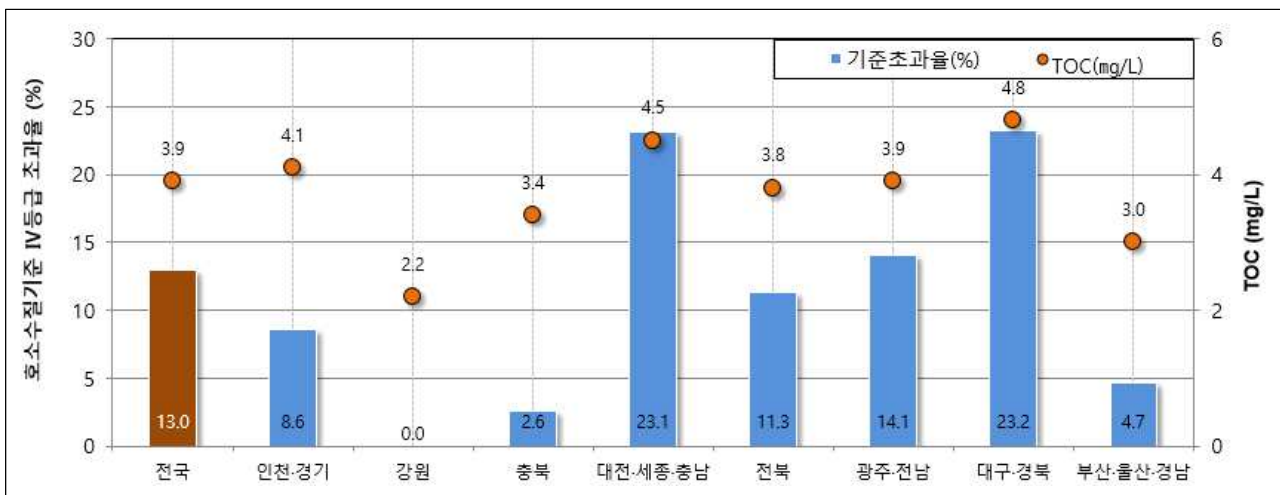
- 전국 수질관리기준 IV등급(TOC 6mg/L 초과) 초과율 : 13.0%
 - 전국 초과율 상회 : 대구·경북(23.2%), 대전·세종·충남(23.1%), 광주·전남(14.1%)
 - 전국 초과율 하회 : 전북(11.3%), 인천·경기(8.6%), 부산·울산·경남(4.7%), 충북(2.6%), 강원(0.0%)
- 전국 평균 TOC 농도 : 3.9mg/L
 - 전국 평균TOC 상회 : 대구·경북(4.8mg/L), 대전·세종·충남(4.5mg/L), 인천·경기(4.1mg/L), 광주·전남(3.9mg/L),
 - 전국 평균TOC 하회 : 전북(3.8mg/L), 충북(3.4mg/L), 부산·울산·경남(3.0mg/L), 강원(2.2mg/L)

(표 3.1-2) 지역별 수질등급(TOC) 현황

| 구분 (TOC,mg/L) | 시설수 (개소) | Ia등급 (2이하) | Ib등급 (3이하) | II등급 (4이하) | III등급 (5이하) | IV등급 (6이하) | V등급 (8이하) | VI등급 (8초과) |
|------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|
| 계 (%) | 975 (100.0) | 141 (14.6) | 270 (27.7) | 192 (19.7) | 153 (15.7) | 92 (9.4) | 90 (9.2) | 37 (3.7) |
| 부산 | 3 | 1 | 2 | - | - | - | - | - |
| 대구 | 7 | - | - | 1 | 3 | 2 | 1 | - |
| 인천 | 14 | - | - | 6 | - | 6 | 2 | - |
| 광주 | 4 | - | - | 1 | - | 2 | 1 | - |
| 대전 | 2 | - | 1 | 0 | 1 | - | - | - |
| 울산 | 11 | 3 | 2 | 5 | - | 1 | - | - |
| 세종 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 경기 | 56 | 6 | 10 | 16 | 17 | 3 | 3 | 1 |
| 강원 | 60 | 28 | 27 | 4 | 1 | - | - | - |
| 충북 | 78 | 3 | 33 | 25 | 10 | 5 | 2 | - |
| 충남 | 118 | 4 | 29 | 17 | 24 | 16 | 24 | 4 |
| 전북 | 115 | 20 | 26 | 25 | 17 | 14 | 9 | 4 |
| 전남 | 230 | 32 | 81 | 45 | 24 | 16 | 17 | 15 |
| 경북 | 161 | 6 | 25 | 26 | 42 | 24 | 27 | 11 |
| 경남 | 115 | 38 | 34 | 20 | 14 | 3 | 4 | 2 |

(표 3.1-3) 지역별 평균 TOC 농도 현황

| 구분 | 전국 | 인천·경기 | 강원 | 충북 | 대전·세종·충남 | 전북 | 광주·전남 | 대구·경북 | 부산·울산·경남 |
|------------------|-----|-------|-----|-----|----------|-----|-------|-------|----------|
| 평균 TOC (mg/L) | 3.9 | 4.1 | 2.2 | 3.4 | 4.5 | 3.8 | 3.9 | 4.8 | 3.0 |



<그림 3.1-2> 지역별 호소수질 IV등급 초과율 및 TOC 농도

3.2 오염원 조사결과

3.2.1 주요오염원 현황

- 농업용수 수질측정망 조사시설 975개소에 대한 주요오염원 분석 결과, 비점오염원인 토지계가 489개소(50.2%)로 가장 구성비가 높은 것으로 조사되었으며, 점오염원은 생활계 268개소(27.5%), 축산계 208개소(21.3%), 양식계 6개소(0.6%), 산업계 4개소(0.4%) 등 486개소로 조사됨
 - 토지계(50.2%) > 생활계(27.5%) > 축산계(21.3%) > 기타(1.0%)

3.2.2 지역별 주요오염원 현황

- 지역별 주요오염원을 살펴보았을 때, 주요오염원이 생활계가 우세한 지역은 인천·경기(40개소, 57.1%)이며, 축산계가 우세한 지역은 세종·대전·충남(53개소, 43.8%)임
- 주요오염원이 토지계가 우세한 지역은 강원(57개소, 95.0%), 부산·울산·경남(78개소, 60.5%), 대구·경북(95개소, 56.5%), 광주·전남(126개소, 53.8%), 전북(58개소, 50.4%)로 조사됨

(표 3.2-1) 지역별 주요오염원 현황

(단위:개소)

| 구 분 | 시설수(%) | 생활계(%) | 축산계(%) | 토지계(%) | 산업계(%) | 양식계(%) |
|-----|-------------|------------|------------|------------|---------|---------|
| 계 | 975 (100.0) | 268 (27.5) | 208 (21.3) | 489 (50.2) | 4 (0.4) | 6 (0.6) |
| 부산 | 3 (100.0) | 2 (66.7) | - (0.0) | 1 (33.3) | - (0.0) | - (0.0) |
| 대구 | 7 (100.0) | 2 (28.6) | 5 (71.4) | - (0.0) | - (0.0) | - (0.0) |
| 인천 | 14 (100.0) | 7 (50.0) | 2 (14.3) | 5 (35.7) | - (0.0) | - (0.0) |
| 광주 | 4 (100.0) | 2 (50.0) | - (0.0) | 2 (50.0) | - (0.0) | - (0.0) |
| 대전 | 2 (100.0) | 1 (50.0) | 1 (50.0) | - (0.0) | - (0.0) | - (0.0) |
| 울산 | 11 (100.0) | 4 (36.4) | 1 (9.1) | 6 (54.5) | - (0.0) | - (0.0) |
| 세종 | 1 (100.0) | 1 (100.0) | - (0.0) | - (0.0) | - (0.0) | - (0.0) |
| 경기 | 56 (100.0) | 33 (58.9) | 15 (26.8) | 8 (14.3) | - (0.0) | - (0.0) |
| 강원 | 60 (100.0) | - (0.0) | 1 (1.7) | 57 (95.0) | - (0.0) | 2 (3.3) |
| 충북 | 78 (100.0) | 23 (29.5) | 17 (21.8) | 35 (44.9) | 2 (2.6) | 1 (1.3) |
| 충남 | 118 (100.0) | 39 (33.1) | 52 (44.1) | 27 (22.9) | - (0.0) | - (0.0) |
| 전북 | 115 (100.0) | 23 (20.0) | 33 (28.7) | 58 (50.4) | - (0.0) | 1 (0.9) |
| 전남 | 230 (100.0) | 85 (37.0) | 21 (9.1) | 124 (53.9) | - (0.0) | - (0.0) |
| 경북 | 161 (100.0) | 27 (16.8) | 37 (23.0) | 95 (59.0) | 2 (1.2) | - (0.0) |
| 경남 | 115 (100.0) | 19 (16.5) | 23 (20.0) | 71 (61.7) | - (0.0) | 2 (1.7) |

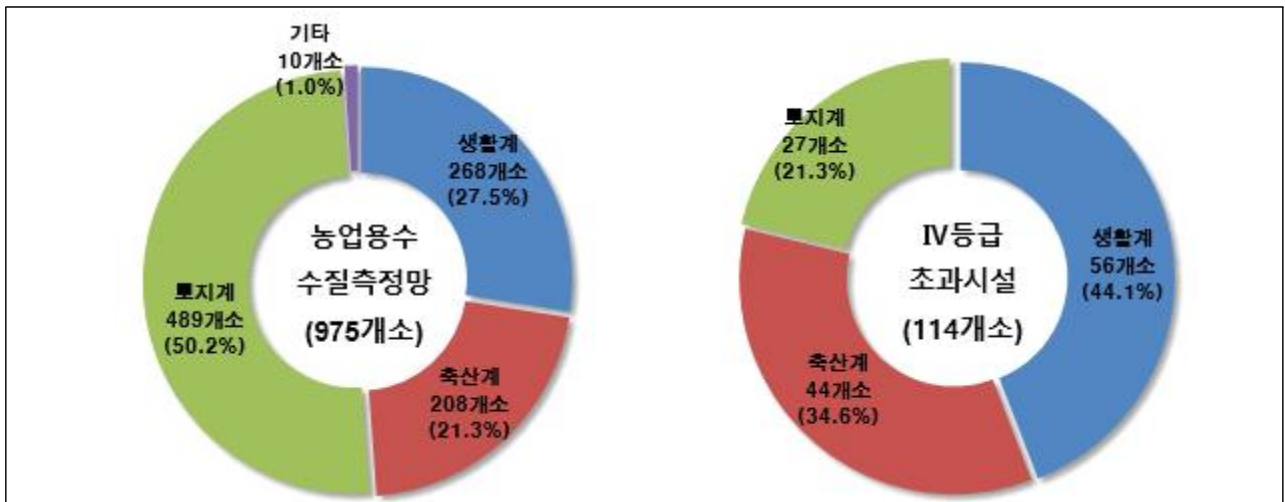
3.2.3. 수질관리기준 IV등급 초과시설의 주요오염원 현황

- 호소생활환경기준 IV등급을 초과한 127개소에 대한 주요오염원 현황 분석 결과, 생활계가 56개소(44.1%)로 가장 많았고, 축산계 44개소(34.6%), 토지계 27개소(21.3%) 등의 순으로 조사되어 생활계가 가장 높은 비율을 보였음
 - 기준 초과시설 : 생활계(44.1%) > 축산(34.6%) > 토지계(21.3%)

(표 3.2-2) 주요오염원 구성현황

(단위 : 개소)

| 구 분 | 시설수(%) | 생활계(%) | 축산계(%) | 토지계(%) | 산업계(%) | 양식계(%) |
|---------|-----------|------------|------------|------------|---------|---------|
| 조 사 시 설 | 975 (100) | 268 (27.5) | 208 (21.3) | 489 (50.2) | 4 (0.4) | 6 (0.6) |
| 기준 초과시설 | 127 (100) | 56 (44.1) | 44 (34.6) | 27 (21.3) | - | - |



<그림 3.2-1> 주요오염원 현황

3.3 호소 퇴적물 조사결과

- 하천·호소 퇴적물 오염평가 기준 제4조(하천·호소 퇴적물 지점별 오염평가 기준)에 따라 5개년간 975지점을 조사한 결과, “매우나쁨”단계시설은 32개소(3.3%)로 조사됨

(표 3.3-1) 호소 퇴적물 오염평가 단계별 현황

(단위 : 개소)

| 구 분 | 조사지점수 | 보통 | 약간나쁨 | 나쁨 | 매우나쁨 |
|-------|-------|----|------|----|------|
| 2019년 | 193 | 9 | 171 | 13 | - |
| 2020년 | 196 | 10 | 175 | 9 | 2 |
| 2021년 | 195 | 1 | 167 | 27 | - |
| 2022년 | 196 | 4 | 177 | 7 | 8 |
| 2023년 | 195 | 8 | 158 | 7 | 22 |

3.4 시설별 수질성적

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Chl-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | | |
|----|----------|-------|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|-----|
| 부산 | 1 | 용천 | 연평균 | 95.7 | 1.8 | 18.8 | 6.9 | 69 | 8.3 | 3.9 | 2.0 | 0.512 | 0.021 | 6.6 | 8.3 | 6.0 | 불검출 | 불검출 | 0.00160 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 100.0 | 1.3 | 11.5 | 7.3 | 108 | 12.1 | 3.8 | 2.5 | 0.663 | 0.011 | 0.9 | 8.7 | 1.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.04 | 98.3 | 2.1 | 14.9 | 7.1 | 9 | 9.1 | 4.2 | 2.2 | 0.468 | 0.014 | 4.6 | | 4.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.05 | 96.2 | 2.8 | 20.9 | 6.7 | 81 | 7.2 | 4.6 | 2.0 | 0.565 | 0.029 | 13.2 | 9.6 | 17.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 100.0 | 2.6 | 24.8 | 7.0 | 84 | 8.9 | 4.4 | 2.0 | 0.256 | 0.020 | 12.7 | | 4.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.08 | 81.7 | 1.5 | 22.8 | 6.6 | 64 | 5.4 | 4.4 | 2.2 | 0.508 | 0.021 | 3.4 | 7.2 | 11.0 | 불검출 | 불검출 | 0.00638 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.09 | 100.0 | 0.9 | 20.3 | 6.8 | 60 | 7.6 | 3.8 | 2.1 | 0.797 | 0.036 | 7.6 | | 0.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.10 | 94.0 | 1.5 | 16.4 | 7.1 | 79 | 7.8 | 2.0 | 1.3 | 0.326 | 0.014 | 3.9 | 7.5 | 2.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | 2 | 병산 | 연평균 | 96.4 | 1.6 | 17.5 | 7.2 | 151 | 8.8 | 4.0 | 2.1 | 1.059 | 0.026 | 4.7 | 8.9 | 7.8 | 불검출 | 불검출 | 0.00077 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | '23.03 | 100.0 | 2.0 | 11.8 | 7.2 | 175 | 12.6 | 4.4 | 2.7 | 1.587 | 0.021 | 2.1 | 10.5 | 4.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | '23.04 | 100.0 | | | 1.2 | 14.3 | 7.0 | 151 | 6.9 | 3.8 | 2.0 | 0.933 | 0.020 | 2.3 | | 2.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | '23.05 | 100.0 | | | 1.3 | 19.5 | 8.9 | 136 | 11.9 | 5.2 | 3.0 | 1.026 | 0.026 | 2.9 | 9.1 | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | '23.06 | 100.0 | | | 2.3 | 20.8 | 6.9 | 150 | 7.8 | 4.8 | 2.0 | 0.655 | 0.021 | 7.7 | | 12.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | '23.08 | 100.0 | | | 1.6 | 21.2 | 6.7 | 141 | 6.3 | 3.6 | 1.8 | 1.041 | 0.017 | 4.8 | 8.2 | 22.1 | 불검출 | 불검출 | 0.00309 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | '23.09 | 74.6 | | | 1.5 | 19.4 | 6.8 | 119 | 7.6 | 2.8 | 1.5 | 1.294 | 0.044 | 4.7 | | 1.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | '23.10 | 100.0 | | | 1.2 | 15.4 | 7.2 | 188 | 8.2 | 3.4 | 1.9 | 0.874 | 0.030 | 8.5 | 7.7 | 8.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | 3 | 안평 | | | 연평균 | 99.2 | 1.7 | 17.4 | 6.9 | 150 | 7.6 | 4.6 | 2.4 | 1.750 | 0.024 | 7.4 | 12.0 | 6.3 | 불검출 | 0.00120 | 0.00070 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | | | '23.03 | 100.0 | 2.8 | 11.1 | 6.6 | 223 | 12.6 | 4.0 | 2.5 | 1.958 | 0.018 | 2.2 | 17.5 | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 3.0 | 15.0 | 7.0 | 173 | 5.6 | 4.0 | 2.1 | 1.286 | 0.015 | 4.1 | | 1.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 2.0 | 19.4 | 7.2 | 143 | 8.6 | 5.0 | 2.5 | 2.191 | 0.026 | 7.0 | 12.0 | 9.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.06 | 100.0 | 2.2 | 16.2 | 7.0 | 132 | 8.0 | 5.2 | 2.4 | 1.683 | 0.017 | 4.1 | | 10.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.08 | 94.5 | 0.7 | 22.5 | 6.8 | 121 | 4.9 | 5.0 | 2.8 | 1.735 | 0.046 | 8.7 | 9.4 | 9.2 | 불검출 | 0.00478 | 0.00278 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | '23.09 | 100.0 | 0.5 | 20.3 | 6.8 | 111 | 6.3 | 5.4 | 2.6 | 2.086 | 0.035 | 18.7 | | 4.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | | |
| | '23.10 | 100.0 | 0.7 | 17.0 | 7.2 | 147 | 7.2 | 3.8 | 2.1 | 1.311 | 0.014 | 7.2 | 9.1 | 6.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| 대구 | 4 | 단산 | 연평균 | 80.4 | 2.9 | 20.4 | 8.9 | 199 | 10.7 | 6.5 | 4.9 | 0.363 | 0.010 | 1.8 | 9.3 | 4.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 77.3 | 4.2 | 11.8 | 9.2 | 244 | 14.8 | 6.2 | 4.6 | 0.350 | 0.007 | 1.7 | 9.8 | 1.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 77.0 | 1.5 | 14.9 | 9.1 | 225 | 14.7 | 8.2 | 5.2 | 0.305 | 0.009 | 3.7 | | 3.1 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 77.9 | 5.2 | 17.7 | 8.3 | 197 | 9.8 | 5.8 | 4.5 | 0.304 | 0.010 | 0.9 | 10.1 | 0.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 77.7 | 3.4 | 22.6 | 8.6 | 199 | 10.5 | 6.0 | 4.6 | 0.339 | 0.008 | 0.9 | | 1.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 81.2 | 1.4 | 26.7 | 9.0 | 185 | 9.5 | 6.8 | 5.1 | 0.319 | 0.008 | 1.1 | 8.4 | 4.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 83.9 | 2.5 | 28.0 | 8.7 | 166 | 6.6 | 6.0 | 5.3 | 0.547 | 0.014 | 1.3 | | 3.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 88.1 | 1.8 | 21.4 | 9.5 | 178 | 8.7 | 6.6 | 4.9 | 0.375 | 0.013 | 3.0 | 9.0 | 14.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | 5 | 연경 | 연평균 | 65.2 | 2.0 | 14.1 | 7.5 | 166 | 4.2 | 9.8 | 7.2 | 1.167 | 0.040 | 4.2 | 7.8 | 9.6 | 불검출 | 0.00050 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 50.8 | 3.2 | 6.3 | 7.3 | 217 | 5.4 | 8.0 | 7.1 | 0.803 | 0.027 | 3.8 | 8.8 | 4.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 51.8 | 1.7 | 7.8 | 8.0 | 217 | 8.5 | 10.0 | 6.4 | 0.795 | 0.060 | 7.6 | | 15.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 52.4 | 2.1 | 9.3 | 6.9 | 197 | 2.1 | 7.4 | 5.5 | 1.044 | 0.037 | 3.2 | 8.9 | 4.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 59.7 | 2.4 | 13.8 | 7.2 | 200 | 0.4 | 9.8 | 7.3 | 1.454 | 0.038 | 4.1 | | 3.4 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 74.2 | 2.1 | 21.6 | 7.3 | 135 | 2.1 | 13.3 | 9.4 | 1.161 | 0.036 | 2.1 | 7.9 | 5.7 | 불검출 | 0.00200 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 78.9 | 1.3 | 21.0 | 7.6 | 90 | 5.1 | 11.6 | 8.5 | 1.588 | 0.038 | 6.7 | | 18.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 88.6 | 1.1 | 19.1 | 8.5 | 108 | 5.5 | 8.6 | 6.3 | 1.323 | 0.044 | 2.0 | 5.7 | 15.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | 6 | 노항 | 연평균 | 89.2 | 1.4 | 16.7 | 8.1 | 185 | 5.5 | 7.0 | 4.9 | 1.513 | 0.033 | 4.5 | 9.6 | 9.7 | 불검출 | 0.00057 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 88.4 | 1.4 | 9.9 | 7.6 | 217 | 11.0 | 6.0 | 4.4 | 1.205 | 0.053 | 1.7 | 11.3 | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 87.6 | 0.9 | 13.6 | 9.9 | 235 | 9.2 | 6.6 | 4.4 | 1.088 | 0.011 | 2.8 | | 2.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 92.1 | 1.5 | 15.9 | 7.6 | 210 | 8.1 | 6.0 | 4.3 | 1.284 | 0.020 | 3.1 | 11.5 | 5.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 88.7 | 2.5 | 16.5 | 7.3 | 215 | 0.3 | 7.6 | 5.3 | 1.562 | 0.026 | 3.0 | | 6.9 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 91.2 | 1.4 | 19.7 | 7.7 | 165 | 1.3 | 8.0 | 5.5 | 2.070 | 0.054 | 7.8 | 8.6 | 8.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 82.9 | 1.1 | 21.6 | 7.9 | 112 | 3.6 | 7.6 | 5.5 | 2.042 | 0.042 | 7.9 | | 25.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 93.5 | 0.9 | 19.4 | 8.6 | 142 | 5.1 | 7.2 | 5.0 | 1.337 | 0.023 | 5.2 | 6.8 | 15.3 | 불검출 | 0.00226 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|-----|
| 7 | 옥연 | 연평균 | | 92.7 | 2.1 | 17.4 | 7.8 | 144 | 10.3 | 5.2 | 3.8 | 1.271 | 0.016 | 2.8 | 9.8 | 7.0 | 불검출 | 0.00065 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.02 | 95.5 | 2.4 | 3.9 | 7.5 | 166 | 12.4 | 4.6 | 3.6 | 1.276 | 0.007 | 1.4 | 10.5 | 6.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.04 | 95.4 | 2.3 | 14.1 | 7.7 | 161 | 11.3 | 4.6 | 3.5 | 1.242 | 0.012 | 1.5 | | 1.7 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 92.3 | 2.5 | 16.7 | 7.7 | 164 | 10.8 | 4.2 | 3.1 | 1.129 | 0.006 | 0.9 | 13.1 | 2.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 94.0 | 2.3 | 19.9 | 7.5 | 170 | 10.0 | 4.8 | 3.5 | 1.542 | 0.013 | 1.4 | | 5.1 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 83.1 | 1.7 | 24.0 | 8.3 | 135 | 10.8 | 6.6 | 4.3 | 1.408 | 0.034 | 7.1 | 9.7 | 18.3 | 불검출 | 0.00260 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 94.5 | 1.4 | 24.8 | 8.3 | 101 | 9.5 | 7.2 | 4.6 | 1.209 | 0.028 | 4.2 | | 12.0 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 94.4 | 2.2 | 18.3 | 7.7 | 108 | 7.6 | 4.6 | 3.7 | 1.094 | 0.015 | 3.1 | 6.0 | 2.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | 8 | 용연 | 연평균 | | 79.5 | 2.0 | 20.8 | 8.2 | 362 | 5.7 | 8.6 | 5.7 | 0.852 | 0.037 | 3.7 | 18.0 | 14.8 | 불검출 | 0.00070 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 80.8 | 2.8 | 13.2 | 8.1 | 438 | 11.0 | 8.2 | 5.6 | 1.023 | 0.018 | 2.2 | 24.5 | 8.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 78.4 | 3.2 | | | | 15.5 | 8.3 | 477 | 9.4 | 8.4 | 5.8 | 0.972 | 0.018 | 1.5 | | 3.4 | | | | | | | | | | | |
| '23.05 | 82.9 | 2.9 | | | | 17.4 | 7.6 | 411 | 7.9 | 7.6 | 5.2 | 1.246 | 0.035 | 1.5 | 24.1 | 9.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 77.8 | 1.5 | | | | 23.0 | 7.6 | 386 | 0.3 | 10.8 | 6.2 | 0.694 | 0.055 | 4.8 | | 9.5 | | | | | | | | | | | |
| '23.08 | 55.7 | 1.5 | | | | 30.7 | 8.8 | 276 | 4.5 | 9.0 | 6.4 | 0.545 | 0.041 | 5.5 | 14.5 | 30.8 | 불검출 | 0.00279 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 92.5 | 1.5 | | | | 26.0 | 8.2 | 261 | 0.3 | 8.4 | 5.2 | 0.601 | 0.047 | 5.5 | | 19.6 | | | | | | | | | | | |
| '23.10 | 88.4 | 0.8 | | | | 20.1 | 8.9 | 282 | 6.4 | 8.0 | 5.3 | 0.882 | 0.045 | 4.9 | 8.8 | 21.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 9 | 달항 | 연평균 | | | | | 85.3 | 1.3 | 17.1 | 8.1 | 155 | 9.7 | 7.6 | 4.3 | 1.259 | 0.033 | 7.5 | 8.6 | 38.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | | | | '23.02 | 81.2 | 1.3 | 3.4 | 7.4 | 184 | 12.9 | 5.4 | 4.2 | 0.659 | 0.021 | 1.9 | 9.2 | 7.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 80.9 | 1.4 | 13.8 | 7.9 | 168 | 11.2 | 5.4 | 4.1 | 1.078 | 0.020 | 1.3 | | 2.5 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 76.4 | 2.0 | 17.2 | 8.3 | 187 | 11.1 | 5.8 | 3.7 | 0.939 | 0.014 | 3.1 | 11.4 | 8.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 93.3 | 1.4 | 19.5 | 7.6 | 186 | 6.9 | 11.4 | 4.8 | 2.346 | 0.051 | 12.0 | | 71.3 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 84.8 | 0.8 | 22.9 | 8.3 | 141 | 7.9 | 10.6 | 4.5 | 1.732 | 0.056 | 14.7 | 8.8 | 128.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 83.8 | 1.3 | 25.2 | 8.3 | 103 | 7.6 | 6.6 | 4.2 | 1.225 | 0.036 | 3.8 | | 13.2 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 96.9 | 0.6 | 18.0 | 9.0 | 114 | 10.3 | 7.8 | 4.4 | 0.833 | 0.032 | 15.7 | 4.9 | 40.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 10 | 하빈 | 연평균 | | 72.7 | 1.1 | 19.6 | 8.0 | 246 | 9.8 | 8.1 | 5.7 | 1.107 | 0.054 | 2.9 | 16.4 | 26.3 | 불검출 | 0.00080 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.03 | 77.6 | 1.4 | 13.4 | 7.7 | 293 | 10.4 | 7.6 | 5.7 | 0.779 | 0.020 | 0.8 | 23.4 | 2.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.04 | 69.2 | 1.7 | 13.8 | 7.6 | 136 | 10.4 | 7.4 | 5.9 | 0.716 | 0.020 | 1.7 | | 4.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.05 | 66.5 | 1.2 | 20.5 | 8.5 | 333 | 11.2 | 7.4 | 5.5 | 0.863 | 0.030 | 1.3 | 24.0 | 3.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 73.8 | 1.1 | 24.5 | 8.0 | 353 | 11.5 | 9.4 | 5.7 | 1.591 | 0.106 | 5.0 | | 84.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.08 | 69.8 | 1.0 | 24.8 | 7.7 | 194 | 7.1 | 10.2 | 6.6 | 1.570 | 0.092 | 6.2 | 7.6 | 50.7 | 불검출 | 0.00319 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 77.4 | 0.8 | 23.3 | 8.6 | 192 | 8.5 | 8.2 | 6.2 | 1.260 | 0.056 | 1.4 | | 19.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.10 | 74.3 | 0.8 | 16.9 | 8.1 | 222 | 9.8 | 6.2 | 4.4 | 0.970 | 0.052 | 3.6 | 10.5 | 18.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | 인천 | 11 | 국화 | 연평균 | 84.9 | 1.0 | 19.4 | 7.8 | 111 | 8.0 | 6.7 | 3.7 | 0.955 | 0.036 | 4.8 | 13.4 | 9.1 | 불검출 | 0.00159 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 100.0 | 3.0 | 10.5 | 7.1 | 106 | 10.3 | 5.0 | 2.6 | 1.041 | 0.018 | 2.4 | 14.9 | 0.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 100.0 | 1.0 | | | | 13.5 | 8.7 | 159 | 15.5 | 5.2 | 3.0 | 1.006 | 0.022 | 1.8 | | 10.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.05 | 57.3 | 1.2 | | | | 21.4 | 8.4 | 114 | 5.7 | 7.4 | 4.3 | 0.875 | 0.043 | 4.3 | 16.1 | 2.0 | 불검출 | 0.00299 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.06 | 54.8 | 0.4 | | | | 24.8 | 8.0 | 116 | 7.1 | 7.2 | 4.4 | 0.892 | 0.025 | 3.7 | | 13.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.07 | 82.1 | 0.7 | | | | 24.1 | 7.7 | 90 | 4.3 | 5.4 | 3.1 | 1.602 | 0.053 | 2.1 | 10.6 | 13.8 | 불검출 | 0.00338 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 100.0 | 0.2 | | | | 24.3 | 7.8 | 96 | 6.9 | 9.0 | 4.8 | 0.661 | 0.063 | 6.0 | | 13.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.10 | 100.0 | 0.5 | | | | 17.0 | 7.1 | 95 | 5.9 | 7.6 | 3.4 | 0.606 | 0.030 | 13.4 | 12.0 | 9.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| 12 | 길상 | 연평균 | | | | | 94.1 | 0.6 | 19.5 | 8.1 | 301 | 8.3 | 6.5 | 4.0 | 1.449 | 0.060 | 9.8 | 37.9 | 19.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | | | | '23.03 | 100.0 | 0.5 | 10.5 | 7.8 | 207 | 11.2 | 5.4 | 2.8 | 1.520 | 0.059 | 13.7 | 27.1 | 20.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 98.1 | 0.7 | 15.8 | 7.9 | 210 | 9.5 | 5.4 | 2.8 | 1.450 | 0.051 | 8.1 | | 9.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.05 | 85.2 | 0.6 | 22.2 | 8.3 | 377 | 9.6 | 5.6 | 3.7 | 1.689 | 0.028 | 4.1 | 62.8 | 9.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 91.5 | 0.6 | 23.6 | 7.9 | 589 | 8.6 | 6.8 | 4.2 | 2.083 | 0.031 | 6.8 | | 12.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.08 | 89.0 | 0.7 | 25.7 | 8.3 | 246 | 5.3 | 7.0 | 4.4 | 0.982 | 0.078 | 12.7 | 33.0 | 34.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.09 | 94.6 | 0.7 | 24.3 | 8.4 | 238 | 6.2 | 8.8 | 5.4 | 0.783 | 0.090 | 9.2 | | 42.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.11 | 100.0 | 0.4 | 14.7 | 7.8 | 241 | 7.9 | 6.4 | 4.4 | 1.636 | 0.085 | 14.0 | 28.6 | 9.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 13 | 김촌 | 연평균 | 82.9 | 1.3 | 18.2 | 7.8 | 106 | 8.3 | 5.4 | 3.1 | 1.462 | 0.013 | 2.8 | 10.8 | 7.2 | 불검출 | 0.00087 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 95.3 | 1.8 | 8.8 | 7.0 | 106 | 12.8 | 6.0 | 3.1 | 1.395 | 0.011 | 4.7 | 11.8 | 6.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 98.0 | 1.6 | 13.2 | 8.5 | 154 | 11.0 | 5.2 | 3.0 | 1.394 | 0.009 | 4.1 | | 6.1 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 71.9 | 1.5 | 20.8 | 8.2 | 106 | 5.7 | 3.8 | 2.5 | 1.452 | 0.006 | 1.1 | 13.0 | 2.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 50.6 | 1.3 | 23.9 | 8.7 | 106 | 8.4 | 5.8 | 3.5 | 1.489 | 0.014 | 2.2 | | 7.0 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 85.3 | 0.8 | 21.7 | 7.0 | 86 | 5.7 | 5.0 | 3.4 | 2.329 | 0.020 | 3.5 | 9.0 | 11.7 | 불검출 | 0.00347 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 88.1 | 0.2 | 22.6 | 7.5 | 90 | 6.4 | 7.6 | 3.5 | 1.227 | 0.020 | 2.4 | | 8.8 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 91.2 | 1.8 | 16.4 | 7.6 | 96 | 8.0 | 4.6 | 2.8 | 0.946 | 0.013 | 1.6 | 9.3 | 8.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 14 | 인산 | 연평균 | 90.7 | 0.8 | 19.5 | 8.7 | 193 | 9.1 | 11.7 | 5.7 | 1.595 | 0.048 | 15.5 | 29.2 | 35.8 | 불검출 | 0.00125 | 0.00241 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 100.0 | 1.1 | 9.9 | 7.0 | 147 | 11.1 | 6.4 | 3.1 | 2.353 | 0.017 | 5.5 | 20.9 | 4.6 | 불검출 | 0.00281 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 100.0 | 1.6 | | | | 14.4 | 8.2 | 146 | 11.5 | 8.4 | 4.1 | 2.576 | 0.064 | 13.8 | | 12.2 | | | | | | | | | | |
| '23.05 | 90.3 | 1.7 | | | | 21.7 | 8.6 | 246 | 4.9 | 9.0 | 4.7 | 2.469 | 0.042 | 4.0 | 48.4 | 17.2 | 불검출 | 0.00219 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 82.8 | 0.4 | | | | 24.7 | 9.6 | 253 | 8.2 | 10.4 | 6.7 | 1.984 | 0.045 | 6.2 | | 19.4 | | | | | | | | | | |
| '23.08 | 81.2 | 0.4 | | | | 25.4 | 9.3 | 191 | 9.0 | 15.7 | 6.2 | 0.607 | 0.063 | 27.7 | 22.7 | 81.8 | 불검출 | 불검출 | 0.00964 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 84.6 | 0.2 | | | | 23.9 | 9.7 | 155 | 9.9 | 16.9 | 8.0 | 0.382 | 0.061 | 29.2 | | 77.6 | | | | | | | | | | |
| '23.10 | 95.9 | 0.2 | | | | 16.6 | 8.5 | 213 | 9.3 | 15.3 | 7.3 | 0.793 | 0.047 | 22.0 | 24.6 | 37.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 15 | 길정 | 연평균 | | | | 82.9 | 2.2 | 18.2 | 7.7 | 127 | 6.9 | 5.6 | 3.8 | 0.860 | 0.013 | 2.8 | 18.3 | 6.4 | 불검출 | 0.00401 | 0.00353 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 95.3 | 5.0 | 7.4 | 6.9 | 127 | 9.4 | 5.4 | 4.1 | 0.978 | 0.008 | 1.0 | 20.5 | 1.2 | 불검출 | 0.00346 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 98.0 | 1.8 | 13.3 | 7.9 | 186 | 8.9 | 4.8 | 3.2 | 0.905 | 0.006 | 0.7 | | 2.0 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 71.9 | 3.2 | 15.4 | 7.8 | 127 | 8.3 | 6.8 | 4.4 | 1.179 | 0.014 | 2.3 | 23.9 | 4.5 | 불검출 | 0.00459 | 0.00433 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 50.6 | 1.0 | 24.7 | 8.3 | 142 | 6.1 | 7.0 | 5.0 | 1.055 | 0.020 | 3.7 | | 8.9 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 85.3 | 0.7 | 24.2 | 7.4 | 93 | 3.2 | 5.2 | 3.0 | 0.956 | 0.015 | 6.3 | 13.6 | 18.5 | 불검출 | 0.00518 | 0.00980 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.09 | 88.1 | 1.5 | 24.9 | 7.5 | 106 | 5.5 | 5.0 | 3.4 | 0.541 | 0.018 | 1.2 | | 4.9 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 91.2 | 2.5 | 17.3 | 8.2 | 109 | 6.6 | 5.0 | 3.3 | 0.408 | 0.011 | 4.2 | 15.0 | 4.9 | 불검출 | 0.00279 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 16 | 고려 | 연평균 | 89.8 | 0.5 | 19.1 | 8.4 | 139 | 8.5 | 12.0 | 6.1 | 0.867 | 0.071 | 17.7 | 13.6 | 51.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 100.0 | 0.5 | 10.2 | 8.6 | 130 | 11.6 | 9.6 | 4.6 | 1.135 | 0.085 | 14.0 | 14.5 | 49.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 99.5 | 0.6 | 15.2 | 8.3 | 138 | 10.0 | 10.4 | 5.1 | 0.925 | 0.066 | 10.2 | | 42.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 84.3 | 0.4 | 20.5 | 8.8 | 149 | 6.8 | 14.9 | 7.2 | 0.919 | 0.067 | 19.3 | 17.6 | 66.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 81.8 | 0.5 | 22.1 | 9.1 | 169 | 8.4 | 11.2 | 6.7 | 0.753 | 0.054 | 14.3 | | 31.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.08 | 85.2 | 0.6 | 25.8 | 8.3 | 122 | 8.2 | 14.9 | 8.0 | 0.679 | 0.082 | 25.0 | 10.8 | 70.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 82.5 | 0.6 | 24.6 | 7.7 | 129 | 5.1 | 13.7 | 7.1 | 0.652 | 0.078 | 17.5 | | 38.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.11 | 95.2 | 0.4 | 15.0 | 7.7 | 138 | 9.5 | 9.2 | 4.3 | 1.009 | 0.066 | 23.7 | 11.4 | 65.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 17 | 하점 | 연평균 | 83.2 | 2.4 | 17.2 | 8.1 | 116 | 8.7 | 5.5 | 3.4 | 0.909 | 0.013 | 1.8 | 18.7 | 7.5 | 불검출 | 불검출 | 0.00129 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 99.9 | 5.7 | 8.5 | 7.0 | 134 | 12.2 | 4.6 | 3.2 | 0.764 | 0.007 | 0.4 | 25.8 | 0.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 100.0 | 2.0 | | | | 12.0 | 8.2 | 186 | 9.8 | 5.4 | 3.3 | 0.795 | 0.009 | 1.3 | | 4.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.05 | 77.1 | 3.0 | | | | 17.6 | 9.4 | 120 | 12.3 | 5.2 | 3.3 | 0.724 | 0.004 | 1.5 | 22.0 | 1.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 76.2 | 2.7 | | | | 22.4 | 7.9 | 134 | 7.0 | 5.8 | 4.1 | 1.219 | 0.014 | 1.3 | | 4.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.07 | 79.1 | 1.1 | | | | 22.6 | 7.4 | 87 | 5.9 | 4.2 | 2.8 | 1.027 | 0.009 | 2.0 | 13.7 | 4.2 | 불검출 | 불검출 | 0.00517 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 64.0 | 0.5 | | | | 20.7 | 9.5 | 64 | 7.0 | 8.4 | 4.1 | 0.988 | 0.035 | 2.9 | | 26.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.10 | 86.2 | 1.7 | | | | 16.8 | 7.2 | 88 | 7.0 | 5.2 | 3.3 | 0.848 | 0.015 | 3.4 | 13.1 | 10.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| 18 | 대산 | 연평균 | | | | 68.3 | 0.6 | 21.0 | 8.2 | 372 | 7.8 | 11.6 | 6.9 | 0.993 | 0.065 | 9.3 | 88.3 | 20.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 86.7 | 1.0 | 11.9 | 7.2 | 421 | 10.0 | 8.4 | 5.6 | 0.829 | 0.030 | 4.5 | 114.2 | 3.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 87.4 | 1.8 | 15.5 | 7.8 | 418 | 9.9 | 8.6 | 5.9 | 0.815 | 0.052 | 2.0 | | 4.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.05 | 55.3 | 0.4 | 24.1 | 8.9 | 448 | 5.7 | 10.0 | 6.0 | 0.638 | 0.037 | 7.8 | 118.2 | 7.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 48.2 | 0.3 | 25.4 | 8.9 | 455 | 8.0 | 14.5 | 8.7 | 0.892 | 0.078 | 11.2 | | 22.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.07 | 68.6 | 0.3 | 28.3 | 8.7 | 307 | 5.8 | 9.6 | 5.7 | 0.891 | 0.066 | 8.8 | 74.3 | 12.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 73.1 | 0.3 | 25.1 | 8.3 | 226 | 7.7 | 18.9 | 10.2 | 1.246 | 0.124 | 21.6 | | 85.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.10 | 58.9 | 0.3 | 16.9 | 7.8 | 329 | 7.2 | 11.2 | 6.5 | 1.642 | 0.066 | 9.1 | 46.4 | 10.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|-----|
| 19 | 하도 | 연평균 | 93.6 | 1.0 | 19.0 | 7.8 | 79 | 8.2 | 5.6 | 3.3 | 0.711 | 0.023 | 3.7 | 8.8 | 7.7 | 불검출 | 0.00050 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.03 | 100.0 | 1.5 | 7.8 | 7.1 | 72 | 9.3 | 5.6 | 3.1 | 0.871 | 0.019 | 7.2 | 9.0 | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 1.5 | 13.0 | 7.6 | 107 | 11.3 | 6.0 | 3.2 | 0.801 | 0.019 | 2.4 | | 2.3 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 89.1 | 2.3 | 19.9 | 7.8 | 74 | 7.6 | 4.8 | 3.1 | 0.808 | 0.014 | 1.5 | 10.6 | 7.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 93.0 | 0.8 | 25.6 | 8.8 | 75 | 8.2 | 5.6 | 3.5 | 0.678 | 0.021 | 2.9 | | 9.6 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 78.2 | 0.4 | 24.2 | 7.9 | 62 | 4.5 | 5.6 | 2.7 | 0.706 | 0.028 | 6.0 | 7.9 | 15.6 | 불검출 | 0.00200 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 95.4 | 0.3 | 25.1 | 8.0 | 65 | 7.4 | 6.8 | 4.5 | 0.509 | 0.042 | 3.8 | | 11.2 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 99.8 | 0.4 | 17.1 | 7.2 | 95 | 9.1 | 4.8 | 2.8 | 0.604 | 0.020 | 2.3 | 7.6 | 4.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | 20 | 양호 | 연평균 | 93.3 | 1.5 | 19.8 | 7.8 | 296 | 8.4 | 8.7 | 5.8 | 1.167 | 0.029 | 3.3 | 57.3 | 8.5 | 불검출 | 0.00056 | 0.00128 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 99.7 | 1.3 | 10.6 | 7.2 | 274 | 10.7 | 7.4 | 5.5 | 0.981 | 0.017 | 1.5 | 60.5 | 1.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 100.0 | 2.7 | | | | 14.2 | 7.8 | 395 | 13.2 | 7.2 | 5.1 | 0.974 | 0.020 | 1.1 | | 2.6 | | | | | | | | | | | |
| '23.05 | 82.1 | 1.5 | | | | 21.2 | 8.6 | 301 | 9.9 | 10.4 | 6.1 | 1.536 | 0.025 | 2.7 | 65.4 | 15.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 89.2 | 2.0 | | | | 25.6 | 8.6 | 328 | 7.0 | 11.6 | 8.1 | 1.756 | 0.046 | 7.1 | | 7.2 | | | | | | | | | | | |
| '23.07 | 82.3 | 0.3 | | | | 24.4 | 7.3 | 304 | 6.0 | 9.4 | 5.9 | 1.006 | 0.025 | 4.1 | 58.1 | 7.7 | 불검출 | 0.00222 | 0.00513 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 99.8 | 1.5 | | | | 25.2 | 7.4 | 233 | 6.2 | 7.6 | 5.5 | 1.144 | 0.056 | 3.0 | | 14.0 | | | | | | | | | | | |
| '23.10 | 99.7 | 1.2 | | | | 17.7 | 7.4 | 237 | 5.8 | 7.2 | 4.6 | 0.772 | 0.013 | 3.6 | 45.3 | 11.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| 21 | 고구 | 연평균 | | | | 83.5 | 0.4 | 20.6 | 8.1 | 213 | 7.9 | 10.0 | 5.4 | 0.625 | 0.052 | 11.9 | 36.3 | 27.2 | 불검출 | 0.00108 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 88.9 | 0.4 | 11.7 | 7.1 | 188 | 10.3 | 9.8 | 4.9 | 0.582 | 0.067 | 12.5 | 36.8 | 7.2 | 불검출 | 0.00201 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 94.0 | 0.5 | 14.9 | 8.0 | 191 | 10.9 | 7.4 | 4.7 | 0.552 | 0.071 | 4.8 | | 11.9 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 72.3 | 0.7 | 22.4 | 8.6 | 224 | 8.1 | 8.2 | 5.0 | 0.766 | 0.027 | 4.1 | 43.0 | 9.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 61.2 | 0.3 | 26.5 | 8.9 | 261 | 7.5 | 9.8 | 6.3 | 0.746 | 0.024 | 9.5 | | 19.6 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 88.9 | 0.4 | 27.3 | 8.2 | 199 | 4.6 | 14.5 | 6.7 | 0.653 | 0.053 | 15.1 | 34.6 | 114.8 | 불검출 | 0.00232 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 87.6 | 0.2 | 24.4 | 8.2 | 179 | 5.9 | 11.0 | 5.4 | 0.411 | 0.059 | 25.0 | | 16.5 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 91.3 | 0.4 | 17.0 | 7.7 | 246 | 7.9 | 9.0 | 4.8 | 0.662 | 0.060 | 12.2 | 30.8 | 11.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 22 | 난정 | 연평균 | 84.6 | 1.4 | 20.2 | 7.9 | 255 | 8.1 | 8.2 | 5.9 | 0.839 | 0.027 | 3.2 | 52.0 | 3.6 | 불검출 | 0.00071 | 0.00144 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 96.2 | 1.8 | 10.5 | 7.1 | 223 | 11.7 | 8.0 | 5.6 | 0.706 | 0.017 | 2.6 | 49.3 | 0.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.04 | 96.4 | 2.5 | 14.4 | 8.1 | 222 | 11.2 | 8.4 | 6.0 | 0.893 | 0.046 | 2.3 | | 3.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.05 | 78.7 | 2.7 | 21.4 | 8.2 | 235 | 8.3 | 8.0 | 5.4 | 0.990 | 0.022 | 2.1 | 51.3 | 2.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 81.3 | 1.0 | 25.9 | 8.4 | 275 | 7.2 | 9.8 | 7.2 | 1.260 | 0.015 | 2.4 | | 2.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.07 | 80.5 | 0.4 | 27.1 | 8.3 | 254 | 5.1 | 8.6 | 5.7 | 0.973 | 0.028 | 4.6 | 54.8 | 5.4 | 불검출 | 0.00283 | 0.00574 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 78.3 | 0.2 | 24.8 | 7.9 | 242 | 6.5 | 7.4 | 5.7 | 0.542 | 0.043 | 6.8 | | 7.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.10 | 81.1 | 1.2 | 17.1 | 7.5 | 331 | 6.5 | 7.0 | 5.4 | 0.512 | 0.018 | 1.5 | 52.4 | 3.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | 23 | 삼산 | 연평균 | 86.7 | 0.6 | 20.2 | 8.1 | 332 | 8.3 | 8.7 | 5.6 | 0.615 | 0.028 | 8.0 | 81.7 | 10.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 89.8 | 0.3 | 11.1 | 7.2 | 328 | 11.2 | 9.6 | 6.2 | 0.698 | 0.034 | 5.4 | 84.6 | 5.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 94.4 | 0.5 | | | | 14.3 | 7.8 | 329 | 10.6 | 8.2 | 5.5 | 0.668 | 0.030 | 5.7 | | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.05 | 84.5 | 1.0 | | | | 21.9 | 8.6 | 341 | 6.3 | 8.6 | 5.6 | 0.642 | 0.016 | 5.0 | 86.5 | 8.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.06 | 82.4 | 1.2 | | | | 26.9 | 8.5 | 294 | 7.2 | 9.8 | 6.7 | 0.855 | 0.023 | 4.1 | | 1.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.07 | 78.0 | 0.4 | | | | 27.2 | 8.7 | 332 | 7.4 | 8.2 | 5.6 | 0.491 | 0.027 | 7.5 | 82.7 | 25.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 89.5 | 0.8 | | | | 23.7 | 7.9 | 294 | 6.2 | 9.0 | 5.0 | 0.435 | 0.031 | 20.4 | | 23.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.10 | 88.2 | 0.2 | | | | 16.6 | 7.9 | 404 | 9.4 | 7.6 | 4.9 | 0.517 | 0.032 | 8.0 | 73.1 | 9.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| 24 | 상하 | 연평균 | | | | 88.2 | 1.4 | 20.4 | 8.0 | 270 | 16.6 | 7.5 | 5.1 | 0.855 | 0.016 | 2.5 | 55.9 | 3.3 | 불검출 | 0.00123 | 0.00115 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 93.6 | 2.7 | 10.4 | 7.1 | 223 | 10.8 | 6.8 | 4.6 | 0.643 | 0.010 | 3.2 | 52.6 | 2.2 | 불검출 | 0.00275 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 97.4 | 3.0 | 14.5 | 8.1 | 235 | 11.7 | 6.4 | 4.9 | 0.681 | 0.011 | 1.5 | | 2.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.05 | 83.9 | 2.5 | 22.0 | 8.9 | 261 | 8.1 | 8.2 | 5.3 | 1.259 | 0.022 | 1.8 | 60.5 | 4.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 84.0 | 0.5 | 25.6 | 8.2 | 385 | 8.1 | 8.4 | 6.2 | 1.359 | 0.014 | 1.8 | | 0.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.07 | 79.8 | 0.7 | 27.5 | 8.2 | 250 | 6.8 | 7.0 | 5.1 | 1.038 | 0.012 | 1.8 | 57.3 | 5.7 | 불검출 | 0.00217 | 0.00461 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.09 | 87.5 | 0.3 | 25.0 | 7.7 | 226 | 5.6 | 7.8 | 5.1 | 0.527 | 0.023 | 3.3 | | 7.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.10 | 91.0 | 0.4 | 17.6 | 7.8 | 310 | 65.0 | 7.6 | 4.8 | 0.481 | 0.018 | 4.2 | 53.0 | 0.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Chl-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|----|----------|-------|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 광주 | 25 | 풍암 | 연평균 | 85.6 | 0.4 | 20.0 | 8.1 | 273 | 8.9 | 14.1 | 7.3 | 2.730 | 0.070 | 19.7 | 35.0 | 74.2 | 불검출 | 0.00141 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 100.0 | 0.5 | 11.8 | 8.2 | 409 | 10.8 | 9.2 | 6.0 | 4.040 | 0.080 | 9.7 | 59.4 | 45.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 0.5 | 15.2 | 8.7 | 417 | 12.4 | 10.6 | 7.2 | 4.824 | 0.068 | 11.0 | | 72.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 0.8 | 17.6 | 7.5 | 299 | 5.4 | 8.6 | 4.9 | 2.723 | 0.056 | 7.7 | 47.6 | 25.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 66.1 | 0.4 | 25.7 | 8.4 | 317 | 8.5 | 14.1 | 6.4 | 1.633 | 0.053 | 17.7 | | 49.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.07 | 95.8 | 0.4 | 23.2 | 7.2 | 127 | 4.1 | 10.0 | 4.3 | 1.004 | 0.089 | 22.0 | 12.4 | 58.6 | 불검출 | 0.00323 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 94.4 | 0.3 | 27.5 | 9.1 | 139 | 9.4 | 28.1 | 12.0 | 0.945 | 0.051 | 29.0 | | 152.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 42.8 | 0.2 | 19.3 | 7.8 | 205 | 11.4 | 18.1 | 10.1 | 3.940 | 0.093 | 41.0 | 20.7 | 115.3 | 불검출 | 0.00240 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 26 | 지정 | 연평균 | 77.8 | 0.7 | 19.3 | 7.6 | 151 | 6.9 | 9.2 | 5.7 | 1.386 | 0.085 | 9.9 | 13.2 | 27.5 | 불검출 | 0.00149 | 0.00074 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | '23.02 | 70.9 | 1.2 | 4.6 | 7.6 | 200 | 12.7 | 6.6 | 5.2 | 2.193 | 0.024 | 5.3 | 19.7 | 5.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | '23.04 | 88.0 | | | 0.5 | 14.3 | 7.7 | 193 | 7.4 | 7.4 | 4.8 | 1.414 | 0.054 | 10.3 | | 10.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | '23.05 | 73.8 | | | 1.2 | 21.7 | 9.3 | 169 | 9.8 | 11.0 | 6.7 | 1.552 | 0.048 | 3.7 | 17.2 | 14.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | '23.06 | 77.6 | | | 0.8 | 25.4 | 8.1 | 175 | 9.5 | 10.8 | 6.3 | 0.752 | 0.020 | 6.2 | | 21.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | '23.07 | 90.0 | | | 0.2 | 23.0 | 6.6 | 81 | 2.6 | 9.0 | 4.5 | 1.994 | 0.269 | 28.9 | 6.7 | 4.9 | 불검출 | 0.00390 | 0.00295 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | '23.09 | 69.5 | | | 0.5 | 25.2 | 6.8 | 112 | 1.9 | 11.0 | 6.6 | 0.681 | 0.069 | 7.4 | | 108.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | '23.10 | 74.7 | | | 0.5 | 20.8 | 6.8 | 125 | 4.3 | 8.6 | 5.5 | 1.119 | 0.109 | 7.6 | 9.0 | 27.1 | 불검출 | 0.00207 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | 27 | 요원 | | | 연평균 | 81.4 | 1.4 | 18.7 | 7.6 | 136 | 5.9 | 9.2 | 5.8 | 0.801 | 0.043 | 7.5 | 13.2 | 19.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | | | '23.03 | 70.0 | 2.0 | 11.6 | 9.2 | 183 | 11.4 | 6.4 | 5.1 | 0.440 | 0.025 | 1.6 | 19.3 | 3.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 70.0 | 3.0 | 14.8 | 8.1 | 186 | 10.3 | 6.6 | 5.4 | 0.675 | 0.026 | 1.6 | | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.05 | 90.0 | 0.5 | 16.5 | 6.9 | 139 | 4.5 | 9.2 | 5.9 | 1.319 | 0.061 | 15.7 | 15.1 | 12.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 70.0 | 1.0 | 23.4 | 7.1 | 171 | 2.6 | 14.9 | 9.1 | 0.785 | 0.050 | 9.4 | | 17.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.07 | 100.0 | 0.9 | 20.4 | 6.5 | 89 | 2.8 | 8.6 | 5.2 | 1.121 | 0.049 | 9.5 | 10.1 | 22.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | '23.09 | 70.0 | 0.9 | 25.3 | 8.7 | 95 | 2.5 | 10.8 | 5.8 | 0.575 | 0.049 | 10.7 | | 55.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | '23.10 | 100.0 | 1.3 | 18.8 | 6.9 | 91 | 7.5 | 8.0 | 4.4 | 0.693 | 0.041 | 4.1 | 8.3 | 18.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| | 28 | 왕동 | 연평균 | 52.2 | 1.6 | 17.7 | 7.4 | 114 | 6.9 | 6.1 | 3.9 | 0.994 | 0.033 | 4.9 | 9.3 | 17.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 29.7 | 1.5 | 10.7 | 7.8 | 128 | 10.5 | 5.2 | 4.0 | 0.355 | 0.023 | 1.9 | 11.4 | 4.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.04 | 30.0 | 2.9 | 13.1 | 7.4 | 132 | 8.8 | 5.2 | 4.1 | 0.316 | 0.019 | 1.9 | | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.05 | 46.2 | 1.3 | 16.7 | 7.1 | 116 | 7.1 | 6.2 | 3.6 | 1.287 | 0.032 | 5.7 | 10.5 | 5.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 26.8 | 2.3 | 16.9 | 7.2 | 160 | 1.5 | 6.8 | 4.8 | 0.692 | 0.034 | 8.5 | | 18.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.07 | 57.1 | 0.9 | 20.6 | 6.8 | 99 | 3.5 | 6.0 | 3.7 | 1.337 | 0.041 | 9.0 | 8.7 | 9.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 75.5 | 1.0 | 26.4 | 8.7 | 83 | 10.0 | 7.6 | 3.9 | 0.731 | 0.051 | 3.7 | | 64.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 1.2 | 19.7 | 7.0 | 82 | 7.0 | 5.4 | 3.3 | 2.240 | 0.031 | 3.9 | 6.7 | 15.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 대전 | 29 | 징안 | 연평균 | 88.2 | 3.4 | 12.8 | 7.2 | 108 | 8.3 | 3.9 | 2.3 | 1.703 | 0.018 | 1.5 | 9.8 | 5.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 97.0 | 4.0 | 6.4 | 7.7 | 111 | 17.9 | 3.4 | 2.3 | 1.745 | 0.007 | 0.4 | 12.5 | 0.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 99.8 | 5.0 | | | | 7.6 | 7.5 | 118 | 12.8 | 4.2 | 2.9 | 1.835 | 0.008 | 0.7 | | 1.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.05 | 82.4 | 4.0 | | | | 8.3 | 7.1 | 119 | 6.3 | 3.8 | 2.0 | 2.097 | 0.008 | 0.7 | 13.8 | 2.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 76.3 | 2.0 | | | | 20.1 | 8.0 | 153 | 8.0 | 4.2 | 2.5 | 1.621 | 0.015 | 2.0 | | 2.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.08 | 84.3 | 4.0 | | | | 17.1 | 6.2 | 86 | 1.5 | 3.8 | 2.1 | 1.156 | 0.022 | 2.1 | 6.3 | 12.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 88.2 | 2.0 | | | | 13.6 | 6.8 | 70 | 6.7 | 4.0 | 2.3 | 1.865 | 0.041 | 3.4 | | 10.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.10 | 89.2 | 2.5 | | | | 16.3 | 7.1 | 100 | 5.1 | 3.8 | 2.1 | 1.600 | 0.023 | 1.0 | 6.7 | 5.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | 30 | 빙동 | | | | 연평균 | 80.4 | 1.5 | 18.6 | 8.0 | 119 | 9.6 | 8.9 | 4.8 | 1.118 | 0.043 | 8.7 | 10.9 | 23.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 86.1 | 2.5 | 11.6 | 7.8 | 112 | 14.4 | 4.8 | 3.2 | 1.283 | 0.012 | 1.3 | 13.0 | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 90.7 | 2.0 | 14.5 | 7.8 | 121 | 8.1 | 5.8 | 3.5 | 1.307 | 0.014 | 1.4 | | 2.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.05 | 78.9 | 1.0 | 20.8 | 9.4 | 139 | 14.6 | 7.0 | 4.0 | 1.195 | 0.002 | 3.4 | 14.1 | 9.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 54.1 | 0.5 | 23.1 | 8.2 | 159 | 4.2 | 8.8 | 5.6 | 0.944 | 0.073 | 12.5 | | 20.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.08 | 68.0 | 2.0 | 25.4 | 8.6 | 125 | 8.9 | 19.3 | 8.4 | 0.702 | 0.078 | 20.3 | 8.8 | 73.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 100.0 | 1.5 | 17.3 | 6.9 | 82 | 7.7 | 9.0 | 4.5 | 1.238 | 0.099 | 14.9 | | 41.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 85.1 | 1.0 | 17.4 | 7.7 | 90 | 9.3 | 7.4 | 4.1 | 1.157 | 0.026 | 6.9 | 7.5 | 16.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|------|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 울산 | 31 | 정자 | 연평균 | 83.5 | 1.9 | 18.0 | 7.2 | 126 | 6.8 | 6.7 | 3.8 | 0.622 | 0.020 | 7.1 | 12.3 | 18.4 | 불검출 | 0.00063 | 0.00284 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 87.7 | 3.7 | 9.9 | 7.4 | 142 | 9.4 | 6.0 | 3.7 | 0.627 | 0.015 | 1.9 | 13.1 | 4.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.04 | 87.0 | 1.5 | 14.4 | 7.1 | 142 | 6.4 | 6.8 | 3.8 | 0.359 | 0.016 | 3.8 | | 8.7 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 89.7 | 2.0 | 19.8 | 7.4 | 133 | 7.6 | 6.8 | 3.8 | 0.745 | 0.017 | 3.7 | 13.2 | 9.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 86.8 | 2.3 | 21.4 | 7.6 | 129 | 9.9 | 7.2 | 3.9 | 0.500 | 0.013 | 2.9 | | 9.8 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 81.3 | 0.9 | 21.0 | 6.7 | 102 | 3.9 | 6.6 | 3.9 | 0.984 | 0.038 | 15.0 | 11.6 | 12.6 | 불검출 | 0.00252 | 0.01136 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 80.4 | 1.8 | 21.9 | 6.6 | 115 | 1.6 | 7.8 | 4.2 | 0.534 | 0.027 | 15.9 | | 65.8 | | | | | | | | | | |
| | '23.10 | 71.6 | 1.1 | 17.9 | 7.3 | 117 | 8.7 | 5.6 | 3.3 | 0.604 | 0.012 | 6.6 | 11.2 | 18.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | 32 | 송정 | 연평균 | 95.3 | 3.6 | 17.5 | 16.6 | 153 | 7.2 | 4.9 | 3.1 | 1.182 | 0.016 | 5.0 | 10.7 | 2.1 | 불검출 | 0.00069 | 0.00086 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 99.9 | 1.7 | 6.2 | 7.2 | 162 | 10.4 | 4.4 | 3.1 | 1.102 | 0.009 | 0.9 | 11.4 | 0.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 98.9 | 5.5 | 14.4 | 7.5 | 166 | 9.4 | 5.2 | 3.0 | 1.033 | 0.029 | 11.3 | | 1.5 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 94.7 | 5.0 | 18.5 | 7.4 | 162 | 7.7 | 4.6 | 2.8 | 1.055 | 0.018 | 8.9 | 11.9 | 1.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 92.5 | 4.0 | 21.1 | 7.5 | 160 | 8.0 | 5.2 | 2.9 | 0.989 | 0.010 | 6.1 | | 2.5 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 92.9 | 2.0 | 21.3 | 7.0 | 129 | 4.6 | 5.6 | 3.9 | 1.458 | 0.023 | 6.3 | 10.3 | 2.7 | 불검출 | 0.00276 | 0.00342 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 88.7 | 4.0 | 22.9 | 6.9 | 147 | 2.8 | 4.8 | 3.1 | 1.236 | 0.015 | 0.7 | | 2.6 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 99.6 | 3.2 | 18.1 | 7.3 | 144 | 7.5 | 4.2 | 3.0 | 1.404 | 0.009 | 0.9 | 9.0 | 2.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 33 | 두산 | 연평균 | 85.0 | 1.8 | 15.5 | 6.9 | 112 | 5.1 | 6.3 | 4.0 | 0.792 | 0.028 | 7.6 | 9.0 | 6.9 | 불검출 | 0.00062 | 0.00090 | 불검출 | 0.01407 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | '23.03 | 93.4 | 2.3 | 7.6 | 6.8 | 116 | 8.2 | 5.8 | 3.9 | 0.924 | 0.016 | 5.3 | 9.7 | 2.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 0.00864 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | '23.04 | 89.6 | | | 2.2 | 10.1 | 6.8 | 116 | 5.8 | 6.4 | 4.1 | 0.828 | 0.021 | 3.0 | | 5.2 | | | | | | | | | | |
| | '23.05 | 88.7 | | | 2.0 | 18.6 | 7.3 | 124 | 7.8 | 6.2 | 3.8 | 0.972 | 0.021 | 3.7 | 10.8 | 1.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 0.00881 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | '23.06 | 83.6 | | | 2.2 | 16.1 | 6.7 | 123 | 1.0 | 8.2 | 4.1 | 0.692 | 0.031 | 21.8 | | 9.6 | | | | | | | | | | |
| '23.08 | 81.9 | 1.2 | | | 21.6 | 6.7 | 76 | 3.6 | 6.2 | 4.2 | 0.987 | 0.056 | 9.3 | 7.1 | 12.3 | 불검출 | 0.00246 | 0.00361 | 불검출 | 0.02199 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.09 | 66.2 | 1.3 | | | 16.2 | 6.9 | 132 | 0.2 | 6.0 | 4.1 | 0.564 | 0.035 | 6.3 | | 4.1 | | | | | | | | | | | |
| '23.10 | 91.7 | 1.3 | 18.0 | 7.4 | 94 | 9.0 | 5.6 | 3.6 | 0.578 | 0.017 | 3.9 | 8.4 | 12.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 0.01685 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 34 | 호산 | 연평균 | 87.8 | 2.4 | 14.2 | 6.8 | 157 | 4.1 | 6.0 | 3.8 | 1.273 | 0.034 | 3.8 | 10.8 | 3.6 | 불검출 | 0.00077 | 0.00066 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 85.6 | 4.8 | 11.2 | 6.7 | 192 | 12.7 | 5.4 | 3.9 | 1.228 | 0.012 | 0.6 | 13.0 | 2.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.04 | 84.3 | 3.2 | 6.8 | 6.8 | 165 | 4.9 | 5.2 | 3.6 | 1.109 | 0.013 | 0.4 | | 1.0 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 94.6 | 3.2 | 15.8 | 6.8 | 152 | 5.2 | 6.0 | 3.8 | 1.699 | 0.044 | 1.5 | 13.0 | 1.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 92.0 | 2.8 | 11.7 | 6.8 | 161 | 3.2 | 6.0 | 3.8 | 1.668 | 0.019 | 1.5 | | 2.4 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 91.2 | 0.8 | 16.0 | 6.8 | 154 | 0.2 | 7.8 | 4.0 | 1.122 | 0.058 | 6.8 | 8.8 | 10.2 | 불검출 | 0.00308 | 0.00264 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 93.0 | 1.3 | 22.4 | 6.9 | 117 | 2.6 | 6.8 | 4.1 | 1.319 | 0.078 | 5.2 | | 2.9 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 73.6 | 1.0 | 15.2 | 7.0 | 156 | 0.2 | 5.0 | 3.2 | 0.767 | 0.013 | 10.5 | 8.3 | 4.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | 35 | 문죽 | 연평균 | 87.2 | 2.1 | 19.5 | 7.6 | 210 | 8.0 | 6.3 | 3.9 | 1.615 | 0.031 | 6.0 | 14.0 | 11.4 | 불검출 | 0.00150 | 0.00093 | 불검출 | 0.00698 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 100.0 | 3.6 | 14.0 | 8.0 | 264 | 9.3 | 5.6 | 3.5 | 3.096 | 0.017 | 1.2 | 21.4 | 2.1 | 불검출 | 0.00224 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 100.0 | 3.0 | | | | 15.9 | 7.5 | 261 | 7.8 | 5.8 | 3.7 | 0.706 | 0.018 | 1.2 | | 2.1 | | | | | | | | | | |
| '23.05 | 100.0 | 2.0 | | | | 20.6 | 8.2 | 216 | 10.5 | 7.0 | 4.0 | 1.619 | 0.023 | 5.7 | 16.1 | 5.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 0.00713 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.06 | 96.0 | 2.7 | | | | 22.7 | 7.4 | 218 | 9.4 | 7.6 | 4.4 | 1.257 | 0.025 | 7.3 | | 7.6 | | | | | | | | | | |
| '23.08 | 57.8 | 0.9 | | | | 22.6 | 6.9 | 144 | 3.4 | 6.8 | 4.4 | 2.172 | 0.066 | 9.0 | 9.2 | 14.9 | 불검출 | 0.00376 | 0.00373 | 불검출 | 0.01324 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.09 | 56.6 | 1.6 | | | | 24.3 | 7.2 | 189 | 5.6 | 5.4 | 3.6 | 1.333 | 0.041 | 5.6 | | 24.3 | | | | | | | | | | |
| '23.10 | 100.0 | 0.9 | | | | 16.3 | 7.8 | 181 | 10.0 | 6.2 | 3.5 | 1.121 | 0.026 | 12.3 | 9.3 | 23.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 0.00755 | 불검출 | 불검출 | | | |
| 36 | 고련 | 연평균 | | | | 95.4 | 2.5 | 19.7 | 7.7 | 103 | 8.9 | 3.2 | 1.8 | 0.600 | 0.013 | 2.2 | 5.6 | 3.2 | 불검출 | 불검출 | 0.00059 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | | | | '23.03 | 100.0 | 1.5 | 13.3 | 8.6 | 136 | 12.1 | 3.4 | 2.0 | 0.580 | 0.010 | 0.8 | 7.1 | 1.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 3.5 | 15.5 | 8.0 | 134 | 10.3 | 3.6 | 2.0 | 0.541 | 0.010 | 1.0 | | 1.2 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 94.9 | 3.7 | 20.4 | 7.8 | 110 | 9.3 | 3.0 | 1.7 | 0.704 | 0.008 | 2.3 | 6.7 | 4.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.06 | 96.3 | 3.8 | 25.3 | 8.1 | 109 | 9.1 | 3.4 | 1.8 | 0.702 | 0.009 | 0.8 | | 1.7 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 89.3 | 1.7 | 23.1 | 7.0 | 71 | 6.7 | 3.8 | 1.9 | 0.553 | 0.017 | 4.2 | 3.9 | 9.1 | 불검출 | 불검출 | 0.00237 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.09 | 87.6 | 1.3 | 22.5 | 7.2 | 72 | 6.9 | 3.0 | 1.7 | 0.612 | 0.029 | 4.2 | | 1.9 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 2.0 | 17.6 | 7.5 | 92 | 7.8 | 2.4 | 1.6 | 0.505 | 0.010 | 2.1 | 4.5 | 2.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 37 | 두들(주) | 연평균 | 84.2 | 2.5 | 18.6 | 7.6 | 95 | 6.9 | 7.9 | 5.1 | 0.389 | 0.028 | 6.7 | 6.3 | 8.0 | 불검출 | 0.00069 | 0.00070 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 81.0 | 3.2 | 13.6 | 8.0 | 105 | 10.8 | 7.0 | 5.5 | 0.435 | 0.019 | 1.8 | 7.5 | 1.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 86.0 | 2.6 | 15.0 | 8.6 | 110 | 9.8 | 7.6 | 5.1 | 0.374 | 0.019 | 1.9 | | 4.2 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 86.0 | 3.2 | 20.3 | 9.3 | 118 | 10.1 | 8.4 | 5.7 | 0.425 | 0.016 | 2.0 | 8.0 | 8.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 82.1 | 3.8 | 18.2 | 7.3 | 114 | 5.2 | 9.2 | 5.4 | 0.402 | 0.041 | 14.4 | | 6.6 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 87.2 | 0.8 | 21.7 | 6.3 | 48 | 4.3 | 7.8 | 4.8 | 0.353 | 0.041 | 20.7 | 5.0 | 9.4 | 불검출 | 0.00274 | 0.00278 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 75.9 | 2.4 | 24.3 | 6.6 | 80 | 0.6 | 8.0 | 5.1 | 0.422 | 0.039 | 2.7 | | 14.8 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 90.9 | 1.3 | 17.4 | 7.1 | 91 | 7.4 | 7.6 | 4.3 | 0.311 | 0.021 | 3.7 | 4.7 | 10.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 38 | 차리 | 연평균 | 91.4 | 2.1 | 15.5 | 6.8 | 46 | 9.0 | 3.5 | 1.8 | 0.642 | 0.014 | 4.0 | 4.6 | 3.0 | 불검출 | 불검출 | 0.00385 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 99.3 | 1.2 | 7.1 | 6.8 | 53 | 11.0 | 3.2 | 1.8 | 0.657 | 0.016 | 2.6 | 4.4 | 2.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 100.0 | 2.0 | | | | 10.5 | 6.8 | 52 | 9.4 | 3.6 | 1.8 | 0.593 | 0.011 | 2.2 | | 1.3 | | | | | | | | | | |
| '23.05 | 83.2 | 3.0 | | | | 17.1 | 6.7 | 43 | 9.2 | 3.2 | 1.5 | 0.608 | 0.005 | 3.1 | 4.8 | 2.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 83.4 | 3.0 | | | | 14.5 | 6.7 | 46 | 9.8 | 3.6 | 1.8 | 0.749 | 0.010 | 2.5 | | 1.9 | | | | | | | | | | |
| '23.08 | 95.6 | 1.0 | | | | 18.7 | 6.6 | 38 | 7.4 | 4.0 | 1.9 | 0.764 | 0.030 | 14.4 | 4.3 | 4.2 | 불검출 | 불검출 | 0.00909 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 78.0 | 2.3 | | | | 23.0 | 6.7 | 45 | 7.4 | 3.4 | 1.8 | 0.636 | 0.016 | 1.7 | | 2.5 | | | | | | | | | | |
| '23.10 | 100.0 | 2.3 | | | | 17.4 | 7.1 | 45 | 8.9 | 3.4 | 1.8 | 0.485 | 0.008 | 1.3 | 4.7 | 6.4 | 불검출 | 불검출 | 0.00632 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| 39 | 복안 | 연평균 | | | | 89.8 | 1.8 | 11.6 | 6.5 | 48 | 5.4 | 4.2 | 2.4 | 0.850 | 0.025 | 7.3 | 4.9 | 3.4 | 불검출 | 0.00085 | 0.00226 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 99.0 | 3.0 | 4.2 | 6.5 | 52 | 9.1 | 4.4 | 2.4 | 1.095 | 0.027 | 5.1 | 5.4 | 2.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 99.9 | 1.0 | 5.2 | 6.5 | 51 | 8.5 | 4.6 | 2.4 | 0.905 | 0.026 | 3.6 | | 3.3 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 81.7 | 1.5 | 18.1 | 6.6 | 50 | 7.8 | 4.0 | 2.3 | 0.952 | 0.022 | 4.0 | 5.9 | 0.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 70.9 | 1.2 | 5.5 | 6.5 | 52 | 5.6 | 4.6 | 2.4 | 0.765 | 0.019 | 5.9 | | 3.1 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 100.0 | 0.6 | 14.3 | 6.4 | 46 | 2.0 | 4.6 | 2.6 | 0.857 | 0.050 | 27.2 | 4.4 | 4.5 | 불검출 | 0.00339 | 0.00902 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 78.8 | 3.0 | 16.7 | 6.4 | 43 | 0.3 | 4.2 | 2.4 | 0.822 | 0.022 | 4.2 | | 6.7 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 98.5 | 2.3 | 17.2 | 6.5 | 45 | 4.6 | 3.2 | 2.1 | 0.555 | 0.006 | 1.3 | 3.9 | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|--------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 40 | 갈천 | 연평균 | 84.8 | 2.5 | 13.8 | 6.9 | 59 | 6.4 | 3.8 | 1.9 | 0.637 | 0.015 | 4.3 | 4.8 | 4.6 | 불검출 | 0.00069 | 0.00205 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 82.8 | 2.5 | 5.5 | 7.1 | 64 | 9.7 | 3.4 | 1.7 | 0.582 | 0.010 | 1.8 | 4.4 | 1.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 83.3 | 3.0 | 10.2 | 6.9 | 62 | 9.3 | 4.6 | 2.2 | 0.617 | 0.026 | 4.8 | | 3.3 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 86.9 | 3.2 | 16.4 | 7.1 | 57 | 8.8 | 3.4 | 1.6 | 0.654 | 0.007 | 1.7 | 5.1 | 2.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 81.7 | 3.2 | 13.0 | 6.8 | 62 | 7.1 | 4.2 | 2.0 | 0.667 | 0.006 | 2.1 | | 4.1 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 84.3 | 1.0 | 17.5 | 6.7 | 53 | 4.2 | 3.8 | 2.0 | 0.808 | 0.034 | 12.0 | 4.5 | 4.8 | 불검출 | 0.00275 | 0.00821 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 84.7 | 2.3 | 16.5 | 6.7 | 58 | 0.6 | 3.6 | 1.8 | 0.656 | 0.014 | 5.2 | | 8.5 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 90.2 | 2.3 | 17.6 | 6.9 | 58 | 5.3 | 3.6 | 2.0 | 0.473 | 0.011 | 2.6 | 5.2 | 8.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 41 | 공암 | 연평균 | 88.2 | 1.9 | 17.1 | 6.9 | 64 | 7.7 | 4.1 | 2.2 | 1.607 | 0.023 | 5.1 | 5.8 | 6.4 | 불검출 | 0.00053 | 0.00358 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 100.0 | 1.5 | 7.5 | 6.3 | 71 | 6.5 | 5.0 | 3.0 | 1.795 | 0.011 | 2.8 | 6.5 | 8.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 96.9 | 2.2 | | | | 14.0 | 6.7 | 71 | 7.5 | 5.4 | 3.1 | 1.857 | 0.019 | 2.1 | | 5.8 | | | | | | | | | | |
| '23.05 | 93.3 | 2.4 | | | | 19.6 | 7.5 | 63 | 9.5 | 3.8 | 1.9 | 1.864 | 0.014 | 3.3 | 6.5 | 2.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 80.7 | 2.3 | | | | 17.0 | 6.9 | 58 | 8.5 | 4.0 | 1.8 | 1.547 | 0.018 | 2.6 | | 5.6 | | | | | | | | | | |
| '23.08 | 87.1 | 0.8 | | | | 20.2 | 6.7 | 51 | 6.1 | 3.8 | 2.0 | 1.491 | 0.072 | 20.0 | 4.8 | 7.4 | 불검출 | 0.00211 | 0.01431 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 78.5 | 2.2 | | | | 23.3 | 6.9 | 67 | 7.8 | 3.4 | 1.5 | 1.423 | 0.010 | 2.4 | | 10.1 | | | | | | | | | | |
| '23.10 | 80.9 | 2.0 | | | | 18.1 | 7.2 | 67 | 8.1 | 3.6 | 2.1 | 1.269 | 0.014 | 2.8 | 5.3 | 5.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 세종 | 42 | 용암 | | | | 연평균 | 77.8 | 0.7 | 20.2 | 7.8 | 180 | 9.8 | 6.2 | 3.5 | 1.617 | 0.042 | 7.4 | 13.5 | 13.4 | 불검출 | 0.00055 | 0.00316 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | | '23.03 | 83.6 | 1.0 | 12.0 | 7.1 | 199 | 11.5 | 4.8 | 3.0 | 2.247 | 0.012 | 4.0 | 14.8 | 4.2 | 불검출 | 불검출 | 0.00565 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 83.3 | 0.4 | | 13.2 | 7.4 | 201 | 8.8 | 5.2 | 3.5 | 2.146 | 0.039 | 2.3 | | 2.4 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 75.3 | 0.7 | | 21.5 | 8.8 | 203 | 11.8 | 6.0 | 3.3 | 1.664 | 0.027 | 4.4 | 15.5 | 11.0 | 불검출 | 불검출 | 0.00223 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 57.3 | 0.4 | | 25.9 | 9.1 | 207 | 10.1 | 7.0 | 4.0 | 1.376 | 0.036 | 5.0 | | 8.1 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 74.1 | 0.6 | | 26.9 | 8.3 | 191 | 9.2 | 6.8 | 3.8 | 1.028 | 0.039 | 6.6 | 15.3 | 26.5 | 불검출 | 0.00221 | 0.00474 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 87.2 | 1.1 | | 22.5 | 6.9 | 129 | 4.9 | 6.2 | 3.2 | 1.411 | 0.110 | 22.3 | | 8.7 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 84.1 | 0.7 | | 19.4 | 7.2 | 130 | 12.1 | 7.6 | 3.4 | 1.444 | 0.028 | 7.3 | 8.2 | 32.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | | |
|--------|----------|--------|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|-----|
| 경기 | 43 | 이산호 | 연평균 | 94.2 | 0.7 | 19.4 | 8.3 | 808 | 9.4 | 8.6 | 5.1 | 4.062 | 0.085 | 12.2 | #N/A | 21.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 89.8 | 0.5 | 9.6 | 8.4 | 1079 | 11.3 | 8.3 | 4.8 | 6.090 | 0.060 | 13.9 | | 20.1 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.04 | 96.2 | 0.5 | 13.1 | 7.8 | 1160 | 9.2 | 7.4 | 4.7 | 6.309 | 0.079 | 16.5 | | 2.9 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 101.2 | 1.1 | 19.1 | 8.3 | 1196 | 10.8 | 7.7 | 5.9 | 5.381 | 0.035 | 6.9 | #N/A | 3.3 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.06 | 98.8 | 1.0 | 25.1 | 8.4 | 1008 | 9.4 | 9.1 | 6.6 | 3.643 | 0.034 | 11.7 | | 11.8 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.07 | 92.2 | 0.5 | 27.4 | 8.2 | 588 | 8.1 | 9.8 | 4.6 | 3.353 | 0.165 | 13.6 | | 46.5 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 91.9 | 0.4 | 27.1 | 8.1 | 478 | 6.9 | 11.1 | 5.4 | 2.795 | 0.221 | 22.0 | | 32.5 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.09 | 89.2 | 0.9 | 26.2 | 8.2 | 537 | 7.0 | 7.5 | 4.6 | 2.167 | 0.070 | 6.3 | 0.0 | 8.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | '23.10 | 93.0 | 0.7 | 18.5 | 8.6 | 526 | 10.0 | 8.3 | 4.7 | 2.791 | 0.058 | 7.8 | | 55.8 | | | | | | | | | | | | | |
| | '23.11 | 95.1 | 0.9 | 8.1 | 8.3 | 698 | 12.0 | 7.8 | 4.2 | 4.026 | 0.043 | 11.5 | | 9.9 | | | | | | | | | | | | | |
| | '23.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 44 | 오남 | 연평균 | 90.9 | 1.0 | 11.8 | 7.4 | 77 | 9.4 | 3.1 | 1.9 | 2.299 | 0.014 | 2.1 | 6.9 | 2.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 94.5 | 0.5 | 6.6 | 7.6 | 83 | 11.5 | 2.6 | 1.5 | 1.862 | 0.010 | 0.9 | 8.1 | 0.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 0.5 | 11.3 | 7.6 | 80 | 12.1 | 3.4 | 1.8 | 2.485 | 0.012 | 1.0 | | 1.7 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 97.4 | 1.5 | 12.1 | 7.3 | 77 | 10.4 | 2.8 | 1.7 | 2.439 | 0.010 | 1.3 | 8.3 | 1.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 86.5 | 0.8 | 10.6 | 7.2 | 79 | 7.0 | 3.0 | 1.7 | 2.358 | 0.014 | 2.7 | | 0.3 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 86.7 | 1.5 | 18.1 | 7.4 | 56 | 8.0 | 2.6 | 1.4 | 2.006 | 0.021 | 3.0 | 4.5 | 1.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 85.1 | 1.5 | 15.9 | 7.3 | 74 | 7.6 | 3.8 | 2.5 | 2.021 | 0.015 | 1.7 | | 7.2 | | | | | | | | | | | |
| '23.10 | | | 85.9 | 1.0 | 7.8 | 7.4 | 91 | 9.2 | 3.6 | 2.5 | 2.921 | 0.014 | 4.0 | 6.8 | 8.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| 45 | 흥부 | 연평균 | 88.8 | 0.9 | 20.7 | 8.0 | 410 | 8.2 | 7.1 | 3.9 | 0.996 | 0.039 | 7.8 | 55.0 | 31.1 | 불검출 | 0.00062 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | '23.03 | 99.7 | 1.3 | 9.4 | 7.8 | 561 | 9.3 | 5.2 | 3.3 | 1.375 | 0.021 | 6.0 | 88.8 | 10.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | '23.04 | 97.6 | 0.8 | 13.4 | 8.5 | 565 | 11.8 | 6.6 | 4.0 | 1.203 | 0.034 | 6.2 | | 31.6 | | | | | | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 46 | 반월 | 연평균 | '23.05 | 88.2 | 0.9 | 22.9 | 8.9 | 438 | 12.0 | 8.2 | 4.3 | 0.806 | 0.051 | 7.8 | 75.6 | 38.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 56.3 | 0.7 | 26.8 | 7.9 | 404 | 7.0 | 7.2 | 4.5 | 0.647 | 0.050 | 6.9 | | 26.6 | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 90.6 | 0.8 | 27.0 | 7.7 | 281 | 2.5 | 6.6 | 4.4 | 1.344 | 0.048 | 6.6 | 24.5 | 39.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 89.3 | 1.0 | 25.5 | 8.0 | 300 | 4.9 | 8.0 | 3.6 | 0.855 | 0.043 | 7.4 | | 39.7 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 0.7 | 19.6 | 7.1 | 319 | 9.8 | 8.0 | 3.4 | 0.739 | 0.028 | 14.0 | 31.0 | 31.3 | 불검출 | 0.00249 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 92.7 | 1.1 | 18.8 | 7.6 | 234 | 7.8 | 5.5 | 3.8 | 1.555 | 0.032 | 3.8 | 42.4 | 11.0 | 불검출 | 0.00105 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 0.9 | 8.5 | 7.3 | 256 | 9.3 | 5.6 | 3.7 | 1.693 | 0.014 | 4.7 | 51.8 | 9.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 1.9 | 13.7 | 7.8 | 262 | 10.4 | 4.6 | 4.0 | 1.815 | 0.042 | 3.2 | | 7.6 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 1.2 | 17.7 | 7.9 | 255 | 8.6 | 6.8 | 3.6 | 1.641 | 0.030 | 4.8 | 48.2 | 7.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 87.5 | 1.0 | 20.7 | 7.3 | 261 | 11.3 | 6.0 | 3.9 | 1.359 | 0.037 | 2.0 | | 8.0 | | | | | | | | | |
| 47 | 왕송 | 연평균 | '23.07 | 75.3 | 0.8 | 26.8 | 7.8 | 238 | 5.4 | 6.2 | 4.1 | 1.264 | 0.043 | 3.4 | 42.6 | 18.6 | 불검출 | 0.00209 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 89.0 | 0.9 | 24.8 | 7.8 | 171 | 4.2 | 5.4 | 3.9 | 0.948 | 0.027 | 4.6 | | 18.6 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 96.8 | 0.9 | 19.2 | 7.5 | 194 | 5.5 | 4.0 | 3.3 | 2.166 | 0.028 | 3.7 | 27.0 | 7.0 | 불검출 | 0.00212 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 91.0 | 1.2 | 19.2 | 7.9 | 416 | 10.1 | 9.3 | 4.9 | 2.431 | 0.064 | 9.1 | 64.1 | 36.5 | 불검출 | 0.00131 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 100.0 | 1.5 | 11.8 | 7.5 | 590 | 10.7 | 6.2 | 4.3 | 3.578 | 0.035 | 3.3 | 96.8 | 4.6 | 불검출 | 0.00302 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 97.0 | 1.4 | 14.5 | 7.9 | 524 | 10.7 | 7.6 | 5.2 | 3.433 | 0.046 | 4.4 | | 16.4 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 97.0 | 2.0 | 19.4 | 9.2 | 426 | 15.8 | 13.7 | 5.5 | 2.320 | 0.055 | 11.2 | 72.5 | 56.8 | 불검출 | 0.00222 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 78.9 | 0.6 | 26.5 | 8.0 | 397 | 9.3 | 12.9 | 5.2 | 1.832 | 0.097 | 11.5 | | 44.4 | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 79.2 | 0.5 | 27.4 | 7.5 | 290 | 5.7 | 9.6 | 5.2 | 1.526 | 0.110 | 22.0 | 36.0 | 59.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 87.6 | 0.7 | 25.6 | 7.7 | 321 | 6.9 | 9.0 | 4.9 | 1.416 | 0.067 | 6.5 | | 59.7 | | | | | | | | | |
| 48 | 창리 | 연평균 | '23.11 | 97.4 | 1.5 | 9.2 | 7.7 | 365 | 11.6 | 6.0 | 3.9 | 2.909 | 0.038 | 4.5 | 50.9 | 13.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 87.9 | 1.1 | 18.9 | 7.9 | 187 | 7.6 | 7.0 | 4.6 | 1.329 | 0.049 | 6.2 | 21.4 | 16.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 99.8 | 0.5 | 8.8 | 8.1 | 184 | 10.7 | 7.0 | 4.7 | 1.682 | 0.083 | 8.3 | 21.1 | 26.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 99.8 | 1.2 | 12.7 | 7.9 | 190 | 9.0 | 5.2 | 4.4 | 1.496 | 0.031 | 3.5 | | 14.4 | | | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|--|
| 49 | 이동 | 연평균 | '23.05 | 100.0 | 1.0 | 16.3 | 7.9 | 199 | 9.2 | 7.6 | 4.2 | 1.434 | 0.035 | 5.6 | 23.8 | 12.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.06 | 74.2 | 1.2 | 20.7 | 7.1 | 220 | 6.8 | 8.8 | 5.4 | 1.245 | 0.072 | 11.6 | | 13.4 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 72.9 | 1.2 | 27.7 | 7.8 | 212 | 3.8 | 7.4 | 5.3 | 1.058 | 0.046 | 2.3 | 27.0 | 8.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 83.2 | 1.2 | 26.8 | 8.0 | 150 | 5.3 | 7.2 | 4.2 | 1.145 | 0.035 | 3.2 | | 25.5 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 85.7 | 1.2 | 19.4 | 8.2 | 154 | 8.4 | 5.6 | 3.7 | 1.246 | 0.040 | 8.6 | 13.8 | 17.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | 연평균 | 85.6 | 1.3 | 17.7 | 7.9 | 270 | 9.6 | 5.9 | 3.3 | 1.519 | 0.035 | 6.3 | #N/A | 17.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.03 | 100.0 | 1.3 | 8.0 | 7.6 | 280 | 11.7 | 4.3 | 2.4 | 1.233 | 0.026 | 5.4 | | 6.0 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 99.7 | 3.5 | 12.7 | 7.6 | 273 | 10.8 | 4.3 | 2.7 | 1.108 | 0.022 | 2.3 | | 2.9 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 75.0 | 2.4 | 17.9 | 8.0 | 282 | 9.6 | 4.5 | 2.9 | 1.017 | 0.024 | 3.9 | #N/A | 9.7 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.06 | 43.9 | 0.9 | 20.2 | 8.0 | 575 | 8.6 | 7.2 | 4.6 | 4.432 | 0.041 | 6.4 | | 48.8 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.07 | 78.2 | 0.6 | 24.4 | 8.2 | 191 | 9.5 | 5.3 | 3.5 | 2.074 | 0.071 | 11.2 | | 16.5 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 96.3 | 0.5 | 25.7 | 8.3 | 187 | 9.8 | 7.8 | 3.2 | 1.499 | 0.041 | 7.5 | | 22.8 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.09 | 67.7 | 0.7 | 24.9 | 8.1 | 215 | 6.9 | 7.5 | 3.8 | 0.904 | 0.041 | 7.6 | 0.0 | 17.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 95.5 | 0.8 | 20.4 | 7.5 | 225 | 8.6 | 6.3 | 3.6 | 0.824 | 0.023 | 6.2 | | 22.3 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 100.0 | 1.0 | 15.4 | 7.5 | 231 | 9.5 | 6.0 | 2.9 | 0.918 | 0.037 | 8.8 | | 18.6 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.12 | 100.0 | | 7.5 | 7.8 | 241 | 11.4 | 5.3 | 2.9 | 1.177 | 0.027 | 3.6 | | 13.0 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 연평균 | 87.9 | 1.8 | 18.9 | 7.7 | 125 | 8.7 | 3.8 | 2.2 | 1.347 | 0.020 | 3.1 | 18.5 | 7.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 99.8 | 1.5 | 9.3 | 7.6 | 123 | 11.1 | 3.8 | 2.2 | 1.298 | 0.014 | 3.6 | 19.4 | 4.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.04 | 99.8 | 1.5 | 13.1 | 7.6 | 129 | 10.4 | 3.4 | 2.4 | 1.284 | 0.021 | 2.7 | | 4.3 | | | | | | | | | | | | | | |
| '23.05 | 100.0 | 2.7 | 16.5 | 7.6 | 131 | 9.6 | 4.0 | 2.0 | 1.301 | 0.013 | 2.5 | 21.5 | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| '23.06 | 74.2 | 1.8 | 21.0 | 7.3 | 140 | 6.9 | 4.2 | 2.2 | 1.323 | 0.027 | 2.3 | | 11.7 | | | | | | | | | | | | | | |
| '23.07 | 72.9 | 2.0 | 28.0 | 8.0 | 146 | 8.3 | 5.0 | 2.9 | 0.830 | 0.025 | 2.2 | 23.1 | 8.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 51 | 용담 | 연평균 | '23.09 | 83.2 | 1.8 | 25.5 | 7.6 | 107 | 6.3 | 3.0 | 2.1 | 0.768 | 0.017 | 2.7 | | 12.1 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 85.7 | 1.5 | 19.2 | 8.0 | 98 | 8.1 | 3.4 | 1.9 | 2.624 | 0.021 | 6.0 | 10.0 | 9.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 20.0 | 7.7 | 136 | 8.9 | 9.8 | 5.0 | 1.130 | 0.064 | 11.5 | 16.6 | 36.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 100.0 | 1.0 | 11.5 | 5.5 | 144 | 9.2 | 7.8 | 4.1 | 1.508 | 0.045 | 9.0 | 20.9 | 5.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 2.0 | 13.7 | 5.8 | 137 | 10.4 | 8.0 | 4.9 | 1.259 | 0.061 | 6.0 | | 29.7 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 77.8 | 0.5 | 21.7 | 9.1 | 150 | 9.9 | 10.0 | 5.1 | 0.497 | 0.031 | 10.0 | 21.8 | 32.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 46.9 | 0.5 | 24.8 | 8.2 | 151 | 7.9 | 14.1 | 6.2 | 0.877 | 0.086 | 17.0 | | 16.7 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 78.4 | 1.0 | 28.5 | 8.0 | 112 | 8.4 | 9.0 | 5.5 | 1.204 | 0.071 | 10.7 | 10.5 | 98.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 52 | 두창 | 연평균 | '23.09 | 89.7 | 1.0 | 25.5 | 8.6 | 134 | 8.3 | 8.4 | 4.2 | 0.845 | 0.064 | 6.0 | | 32.9 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 100.0 | 1.0 | 14.6 | 8.5 | 122 | 8.3 | 11.0 | 4.8 | 1.722 | 0.087 | 21.7 | 13.1 | 38.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 89.5 | 1.3 | 20.1 | 7.8 | 86 | 9.1 | 8.6 | 4.7 | 1.016 | 0.032 | 8.0 | 7.1 | 19.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 100.0 | 2.3 | 11.8 | 6.2 | 81 | 11.3 | 6.6 | 4.0 | 1.348 | 0.012 | 10.7 | 7.7 | 1.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 99.9 | 2.0 | 15.1 | 7.4 | 101 | 10.7 | 8.4 | 4.7 | 1.368 | 0.029 | 3.8 | | 22.3 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 88.4 | 1.5 | 19.7 | 9.1 | 92 | 10.3 | 11.2 | 5.2 | 1.005 | 0.033 | 6.3 | 7.7 | 19.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 70.9 | 0.5 | 22.2 | 8.1 | 87 | 7.8 | 7.4 | 3.8 | 0.882 | 0.040 | 8.3 | | 14.2 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 82.3 | 1.0 | 29.2 | 7.8 | 79 | 6.7 | 11.6 | 6.4 | 0.915 | 0.050 | 16.0 | 6.3 | 47.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 53 | 기흥 | 연평균 | '23.09 | 85.3 | 1.0 | 26.8 | 8.0 | 80 | 9.6 | 8.2 | 4.6 | 0.512 | 0.037 | 4.5 | | 13.4 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 99.6 | 1.0 | 15.8 | 7.8 | 79 | 7.1 | 7.0 | 4.2 | 1.079 | 0.026 | 6.3 | 6.6 | 17.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | 70.7 | 2.0 | 16.4 | 8.1 | 529 | 9.9 | 6.5 | 4.3 | 4.211 | 0.045 | 8.7 | #N/A | 26.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.02 | 64.4 | | 4.1 | 8.9 | 672 | 13.3 | 6.7 | 4.6 | 5.823 | 0.021 | 5.3 | | 40.2 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.03 | 79.4 | | 9.5 | 7.8 | 677 | 10.5 | 6.2 | 3.9 | 6.292 | 0.029 | 5.9 | | 6.5 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.04 | 100.0 | 3.8 | 12.8 | 7.5 | 642 | 9.9 | 6.4 | 4.2 | 6.033 | 0.025 | 2.1 | | 3.4 | | | | | | | | | | | | | |
| '23.05 | 95.1 | 4.5 | 18.1 | 7.8 | 605 | 9.2 | 5.5 | 3.7 | 5.199 | 0.029 | 1.9 | #N/A | 4.9 | | | | | | | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) |
|----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| | | | '23.06 | 70.4 | 0.9 | 20.2 | 8.0 | 575 | 8.6 | 7.2 | 4.6 | 4.432 | 0.041 | 6.4 | | 48.8 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 73.3 | 1.0 | 22.7 | 7.6 | 380 | 6.8 | 4.9 | 3.4 | 2.999 | 0.099 | 10.3 | | 5.2 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 63.1 | 1.5 | 25.9 | 8.5 | 442 | 8.8 | 10.0 | 7.1 | 2.448 | 0.069 | 14.9 | | 61.1 | | | | | | | |
| | | | '23.09 | 60.4 | 1.2 | 26.8 | 9.1 | 397 | 11.1 | 7.5 | 4.6 | 2.124 | 0.032 | 8.6 | 0.0 | 34.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 48.4 | | 19.0 | 8.4 | 458 | 9.9 | 5.4 | 3.5 | 2.918 | 0.022 | 7.2 | | 21.8 | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 58.5 | | 15.5 | 7.6 | 442 | 7.9 | 5.9 | 4.1 | 3.413 | 0.088 | 20.6 | | 35.1 | | | | | | | |
| | | | '23.12 | 64.7 | 0.8 | 5.6 | 7.8 | 528 | 12.6 | 6.2 | 3.7 | 4.636 | 0.037 | 12.0 | | 27.0 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 54 | | 애룡 | 연평균 | 96.8 | 1.4 | 18.0 | 7.9 | 170 | 9.9 | 4.7 | 2.8 | 1.641 | 0.024 | 2.6 | 12.3 | 11.5 | 불검출 | 0.00185 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 99.8 | 1.5 | 7.9 | 7.7 | 179 | 10.9 | 4.0 | 2.5 | 1.706 | 0.035 | 4.3 | 14.4 | 9.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 99.8 | 1.5 | 13.0 | 7.9 | 181 | 10.6 | 4.4 | 2.7 | 1.440 | 0.015 | 1.7 | | 16.3 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 98.9 | 1.5 | 16.2 | 7.6 | 174 | 8.2 | 4.4 | 2.5 | 1.709 | 0.021 | 2.0 | 15.2 | 4.4 | 불검출 | 0.00223 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 82.3 | 2.5 | 23.4 | 8.3 | 188 | 8.8 | 4.4 | 2.8 | 1.580 | 0.011 | 0.9 | | 3.4 | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 98.9 | 1.0 | 25.3 | 8.4 | 138 | 11.3 | 6.8 | 3.7 | 1.695 | 0.036 | 5.3 | 9.0 | 34.3 | 불검출 | 0.00515 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 99.1 | 1.0 | 23.8 | 7.9 | 158 | 9.4 | 5.0 | 2.8 | 1.773 | 0.024 | 1.2 | | 5.4 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 99.1 | 0.8 | 16.3 | 7.5 | 173 | 10.0 | 3.8 | 2.6 | 1.581 | 0.027 | 2.6 | 10.7 | 6.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 55 | | 마지 | 연평균 | 90.0 | 1.5 | 12.2 | 7.5 | 98 | 8.2 | 5.8 | 3.4 | 0.997 | 0.029 | 3.6 | 7.5 | 22.4 | 불검출 | 0.00362 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 100.0 | 1.8 | 5.1 | 7.8 | 102 | 7.3 | 6.6 | 3.5 | 1.149 | 0.035 | 4.5 | 8.5 | 54.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 2.0 | 5.6 | 7.2 | 104 | 7.1 | 6.6 | 3.9 | 0.988 | 0.034 | 2.8 | | 20.3 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 2.0 | 7.8 | 7.4 | 103 | 7.2 | 6.6 | 3.9 | 0.912 | 0.036 | 5.4 | 9.4 | 32.5 | 불검출 | 0.00259 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 68.9 | 1.5 | 10.6 | 7.6 | 105 | 8.2 | 4.6 | 3.0 | 0.979 | 0.022 | 4.0 | | 6.1 | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 88.3 | 2.0 | 19.3 | 7.4 | 82 | 9.1 | 5.6 | 3.3 | 1.248 | 0.040 | 3.8 | 5.4 | 16.0 | 불검출 | 0.01189 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 80.4 | 0.5 | 21.0 | 7.7 | 96 | 9.7 | 5.6 | 3.3 | 0.778 | 0.023 | 1.8 | | 17.3 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 92.1 | 0.8 | 15.7 | 7.3 | 96 | 8.6 | 4.8 | 2.6 | 0.923 | 0.016 | 2.8 | 6.6 | 10.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 56 | | 공능 | 연평균 | 79.9 | 0.4 | 22.1 | 8.2 | 302 | 11.8 | 10.4 | 5.0 | 1.890 | 0.107 | 21.7 | 28.6 | 71.9 | 불검출 | 0.00240 | 0.00232 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 57 | 별당 | 연평균 | '23.03 | 100.0 | 0.5 | 11.1 | 8.0 | 335 | 10.2 | 8.4 | 4.6 | 2.650 | 0.101 | 19.1 | 39.4 | 24.7 | 불검출 | 0.00279 | 0.00278 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.04 | 97.9 | 0.5 | 18.1 | 8.7 | 339 | 13.3 | 9.8 | 4.7 | 2.220 | 0.110 | 9.8 | | 67.1 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 63.2 | 0.3 | 25.7 | 9.0 | 311 | 15.5 | 16.9 | 7.5 | 1.442 | 0.128 | 21.1 | 31.1 | 123.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 67.7 | 0.3 | 26.5 | 8.6 | 295 | 11.5 | 14.1 | 6.3 | 1.346 | 0.146 | 28.0 | | 109.2 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 60.4 | 0.4 | 30.9 | 8.1 | 279 | 9.3 | 8.8 | 4.4 | 1.551 | 0.095 | 40.5 | 21.2 | 59.1 | 불검출 | 0.00438 | 0.00332 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 75.4 | 0.6 | 25.9 | 8.4 | 254 | 10.9 | 6.6 | 3.2 | 2.197 | 0.074 | 9.6 | | 38.8 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 94.4 | 0.3 | 16.8 | 6.8 | 302 | 12.1 | 8.4 | 4.5 | 1.822 | 0.096 | 23.7 | 22.6 | 80.8 | 불검출 | 0.00241 | 0.00317 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 연평균 | 95.4 | 1.5 | 16.4 | 7.9 | 147 | 9.4 | 5.0 | 2.7 | 2.132 | 0.033 | 4.9 | 16.9 | 13.7 | 불검출 | 0.00292 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 100.0 | 1.0 | 7.3 | 7.9 | 165 | 11.7 | 5.0 | 2.5 | 2.160 | 0.040 | 7.7 | 23.1 | 23.8 | 불검출 | 0.00223 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 96.6 | 1.0 | 12.4 | 7.2 | 156 | 8.6 | 4.0 | 2.3 | 2.182 | 0.021 | 3.6 | | 10.9 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 1.0 | 12.5 | 7.7 | 119 | 8.9 | 4.6 | 2.5 | 3.144 | 0.072 | 3.2 | 15.5 | 2.0 | 불검출 | 0.00265 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 95.2 | 2.5 | 22.9 | 8.4 | 166 | 7.9 | 5.6 | 3.5 | 1.902 | 0.021 | 2.7 | | 5.1 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 78.3 | 2.0 | 22.9 | 7.9 | 121 | 9.7 | 5.0 | 2.6 | 2.158 | 0.025 | 7.2 | 11.6 | 18.8 | 불검출 | 0.00380 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 99.1 | 2.0 | 22.2 | 8.4 | 145 | 9.6 | 5.4 | 2.7 | 1.779 | 0.020 | 2.5 | | 14.3 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 98.4 | 1.0 | 14.6 | 7.9 | 160 | 9.2 | 5.4 | 2.6 | 1.602 | 0.034 | 7.7 | 17.5 | 20.7 | 불검출 | 0.00298 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 58 | 마장 | 연평균 | '23.03 | 99.8 | 1.3 | 9.0 | 7.5 | 130 | 12.8 | 3.8 | 2.3 | 1.555 | 0.012 | 4.0 | 14.5 | 5.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 3.5 | 14.7 | 7.0 | 137 | 10.6 | 3.2 | 2.1 | 1.730 | 0.009 | 0.9 | | 2.0 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 95.2 | 3.5 | 21.7 | 8.0 | 133 | 10.4 | 3.2 | 2.1 | 1.089 | 0.016 | 1.2 | 14.9 | 2.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 81.2 | 2.0 | 22.8 | 7.4 | 142 | 10.9 | 3.6 | 2.2 | 1.728 | 0.018 | 2.0 | | 3.3 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 72.2 | 1.8 | 25.0 | 8.7 | 103 | 12.9 | 3.4 | 2.2 | 1.844 | 0.013 | 3.1 | 9.6 | 6.1 | 불검출 | 0.00303 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 84.3 | 2.5 | 22.8 | 7.6 | 103 | 9.1 | 3.8 | 2.1 | 1.762 | 0.013 | 2.4 | | 6.8 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 93.3 | 2.2 | 18.1 | 6.5 | 121 | 9.3 | 3.2 | 1.9 | 1.547 | 0.013 | 3.7 | 9.9 | 5.2 | 불검출 | 불검출 | 0.00285 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | 연평균 | 89.3 | 0.5 | 19.5 | 8.2 | 223 | 9.6 | 12.5 | 6.9 | 4.700 | 0.139 | 16.4 | 15.3 | 80.0 | 불검출 | 0.00144 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | 59 | 용평 | 연평균 | '23.03 | 100.0 | 1.0 | 7.3 | 7.9 | 165 | 11.7 | 5.0 | 2.5 | 2.160 | 0.040 | 7.7 | 23.1 | 23.8 | 불검출 | 0.00223 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.04 | 96.6 | 1.0 | 12.4 | 7.2 | 156 | 8.6 | 4.0 | 2.3 | 2.182 | 0.021 | 3.6 | | 10.9 | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 60 | 성호 | 연평균 | '23.03 | 100.0 | 0.6 | 9.4 | 9.0 | 269 | 15.4 | 11.6 | 8.3 | 8.702 | 0.061 | 14.8 | 19.7 | 69.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 0.4 | 14.6 | 9.3 | 260 | 12.7 | 17.7 | 7.1 | 6.835 | 0.067 | 22.0 | | 170.6 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 88.4 | 0.6 | 21.1 | 9.3 | 264 | 16.5 | 12.9 | 7.8 | 4.891 | 0.093 | 8.3 | 20.8 | 54.4 | 불검출 | 0.00217 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 53.4 | 0.5 | 25.5 | 7.5 | 259 | 3.2 | 16.9 | 9.3 | 2.385 | 0.150 | 20.3 | | 111.4 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 83.8 | 0.4 | 25.4 | 6.8 | 119 | 4.4 | 8.8 | 4.3 | 3.831 | 0.388 | 24.7 | 7.5 | 12.8 | 불검출 | 0.00360 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 99.7 | 0.5 | 25.1 | 7.7 | 173 | 3.9 | 9.8 | 6.0 | 2.164 | 0.118 | 7.7 | | 61.9 | | | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 100.0 | 0.3 | 15.1 | 7.6 | 217 | 11.2 | 9.6 | 5.3 | 4.092 | 0.099 | 17.3 | 13.3 | 79.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 연평균 | 89.7 | 0.5 | 20.1 | 8.3 | 242 | 8.8 | 13.3 | 7.6 | 2.445 | 0.203 | 17.6 | 23.3 | 82.5 | 불검출 | 0.00165 | 0.00097 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 99.3 | 0.4 | 10.0 | 9.5 | 286 | 15.5 | 14.9 | 8.6 | 4.229 | 0.064 | 14.5 | 31.0 | 99.9 | 불검출 | 0.00264 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 99.3 | 0.5 | 15.2 | 9.5 | 275 | 12.6 | 16.9 | 7.7 | 2.927 | 0.074 | 15.0 | | 120.2 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 81.6 | 0.4 | 22.8 | 9.3 | 264 | 8.8 | 16.9 | 10.3 | 2.121 | 0.149 | 13.7 | 32.8 | 88.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 67.6 | 0.4 | 25.6 | 7.7 | 288 | 4.5 | 14.1 | 8.9 | 1.537 | 0.144 | 17.5 | | 77.6 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 84.1 | 0.6 | 25.5 | 6.9 | 124 | 3.2 | 8.4 | 4.4 | 2.318 | 0.637 | 24.0 | 8.7 | 9.9 | 불검출 | 0.00394 | 0.00387 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 96.7 | 0.6 | 25.7 | 7.5 | 201 | 5.6 | 10.6 | 6.7 | 1.152 | 0.218 | 14.0 | | 91.7 | | | | | | | | | |
| | | | 61 | 만수 | 연평균 | '23.11 | 99.3 | 0.3 | 15.7 | 7.4 | 256 | 11.2 | 11.0 | 6.5 | 2.834 | 0.137 | 24.3 | 20.8 | 89.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 연평균 | 72.5 | 0.3 | | | | 17.0 | 8.3 | 320 | 8.0 | 14.9 | 8.4 | 2.431 | 0.282 | 21.7 | 34.1 | 77.8 | 불검출 | 0.00210 | 0.00136 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.02 | 97.8 | 0.3 | | | | 5.6 | 9.7 | 344 | 13.0 | 16.5 | 10.0 | 2.925 | 0.095 | 21.0 | 41.6 | 121.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.04 | 97.0 | 0.3 | | | | 14.3 | 8.7 | 331 | 6.3 | 15.3 | 9.9 | 1.922 | 0.095 | 14.3 | | 57.5 | | | | | | | | | |
| '23.05 | 79.8 | 0.3 | | | | 18.2 | 8.7 | 387 | 10.8 | 14.5 | 8.2 | 1.541 | 0.075 | 6.7 | 47.9 | 56.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.06 | 51.5 | 0.4 | | | | 25.4 | 7.7 | 376 | 4.8 | 18.1 | 9.3 | 1.901 | 0.189 | 23.5 | | 113.7 | | | | | | | | | |
| '23.07 | 75.1 | 0.3 | | | | 24.2 | 6.8 | 180 | 1.8 | 10.0 | 5.4 | 3.636 | 1.016 | 33.0 | 12.3 | 3.8 | 불검출 | 0.00523 | 0.00227 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 74.1 | 0.3 | | | | 22.9 | 7.8 | 283 | 4.9 | 12.0 | 7.4 | 2.347 | 0.399 | 21.0 | | 62.2 | | | | | | | | | |
| '23.11 | 31.9 | 0.3 | | | | 8.4 | 8.6 | 340 | 14.4 | 18.1 | 8.5 | 2.746 | 0.106 | 32.7 | 34.4 | 129.9 | 불검출 | 0.00317 | 0.00318 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 연평균 | 79.8 | 1.2 | | | | 20.0 | 8.5 | 171 | 11.0 | 6.0 | 3.8 | 1.224 | 0.020 | 4.6 | 14.8 | 15.4 | 불검출 | 0.00079 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 63 | 금광 | 연평균 | '23.03 | 95.9 | 1.0 | 7.9 | 7.8 | 164 | 13.2 | 4.4 | 3.2 | 1.581 | 0.013 | 2.8 | 16.1 | 8.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 97.9 | 1.6 | 14.5 | 8.6 | 177 | 11.9 | 5.6 | 3.5 | 1.351 | 0.010 | 2.9 | | 7.7 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 75.1 | 1.0 | 20.8 | 8.9 | 190 | 12.8 | 6.2 | 4.1 | 1.150 | 0.017 | 5.0 | 18.7 | 13.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 48.9 | 1.0 | 25.3 | 8.9 | 209 | 13.5 | 7.6 | 4.2 | 0.726 | 0.011 | 3.7 | | 6.3 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 78.9 | 1.5 | 27.6 | 9.2 | 144 | 12.5 | 6.0 | 3.9 | 1.787 | 0.045 | 10.0 | 12.6 | 15.9 | 불검출 | 0.00317 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 71.1 | 0.7 | 25.5 | 8.3 | 157 | 5.5 | 7.2 | 4.5 | 0.854 | 0.027 | 4.4 | | 39.9 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 91.0 | 1.6 | 18.2 | 8.1 | 158 | 7.3 | 5.0 | 3.4 | 1.122 | 0.014 | 3.5 | 11.9 | 15.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 93.6 | 0.6 | 18.9 | 7.7 | 146 | 8.4 | 7.5 | 4.0 | 1.402 | 0.029 | 5.7 | 11.4 | 16.5 | 불검출 | 0.00118 | 0.00070 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 93.3 | 2.0 | 7.4 | 7.5 | 143 | 13.5 | 5.6 | 3.5 | 1.647 | 0.009 | 7.2 | 13.0 | 16.6 | 불검출 | 0.00202 | 0.00280 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 65.8 | 0.9 | 14.5 | 7.0 | 151 | 10.3 | 5.8 | 3.4 | 1.362 | 0.007 | 2.2 | | 6.5 | | | | | | | | | |
| 64 | 청용 | 연평균 | '23.06 | 41.4 | 1.5 | 17.9 | 7.8 | 162 | 8.2 | 7.6 | 4.5 | 1.098 | 0.035 | 4.7 | 14.4 | 17.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.07 | 72.9 | 0.8 | 27.6 | 8.9 | 178 | 8.1 | 8.6 | 3.8 | 0.357 | 0.023 | 4.5 | | 9.8 | | | | | | | | | |
| | | | '23.09 | 70.4 | 0.7 | 22.3 | 6.9 | 117 | 5.8 | 6.8 | 4.2 | 2.783 | 0.059 | 6.2 | 9.1 | 15.8 | 불검출 | 0.00268 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 85.6 | 1.3 | 25.2 | 7.9 | 130 | 5.6 | 12.0 | 5.2 | 1.111 | 0.048 | 11.3 | | 35.1 | | | | | | | | | |
| | | | '23.03 | 100.0 | 1.9 | 17.4 | 7.8 | 139 | 7.1 | 6.2 | 3.7 | 1.454 | 0.020 | 3.9 | 9.0 | 14.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 2.8 | 14.5 | 6.9 | 129 | 7.6 | 5.3 | 3.4 | 1.407 | 0.025 | 3.7 | 25.4 | 15.4 | 불검출 | 0.00058 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 83.5 | 2.1 | 8.2 | 7.5 | 131 | 10.4 | 4.4 | 2.8 | 1.610 | 0.012 | 2.2 | 25.9 | 4.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 45.2 | 0.7 | 10.1 | 7.6 | 133 | 11.2 | 5.0 | 2.9 | 1.571 | 0.016 | 1.4 | | 7.3 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 43.3 | 0.4 | 15.1 | 7.7 | 144 | 11.0 | 4.4 | 2.5 | 1.429 | 0.013 | 2.2 | 30.5 | 5.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 78.6 | 1.0 | 8.8 | 6.9 | 141 | 6.1 | 4.4 | 3.0 | 1.473 | 0.034 | 2.4 | | 14.2 | | | | | | | | | |
| 65 | 미산 | 연평균 | '23.07 | 43.3 | 0.4 | 23.4 | 5.1 | 151 | 5.3 | 8.6 | 5.5 | 0.745 | 0.036 | 10.8 | 30.6 | 47.5 | 불검출 | 0.00230 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 1.4 | 17.0 | 6.5 | 110 | 3.2 | 5.2 | 3.6 | 1.722 | 0.042 | 2.2 | | 15.6 | | | | | | | | | |
| | | | '23.03 | 100.0 | 1.9 | 18.9 | 7.3 | 96 | 6.2 | 5.0 | 3.2 | 1.301 | 0.025 | 4.6 | 14.5 | 12.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 83.2 | 2.4 | 16.0 | 7.5 | 87 | 9.0 | 4.5 | 2.8 | 1.966 | 0.018 | 1.7 | 8.0 | 6.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 66 | 칠곡 | 연평균 | '23.03 | 99.2 | 2.4 | 7.3 | 7.7 | 86 | 11.9 | 4.8 | 2.9 | 1.949 | 0.024 | 2.3 | 8.0 | 4.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 99.2 | 3.0 | 11.3 | 7.7 | 90 | 11.5 | 4.6 | 3.5 | 2.130 | 0.023 | 1.1 | | 3.4 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 90.6 | 2.8 | 14.6 | 7.7 | 90 | 9.9 | 4.6 | 2.6 | 1.897 | 0.012 | 3.0 | 9.0 | 4.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 75.7 | 3.0 | 10.7 | 6.1 | 94 | 8.0 | 4.4 | 2.7 | 1.886 | 0.018 | 1.3 | | 4.4 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 62.1 | 1.8 | 26.4 | 8.2 | 98 | 7.5 | 4.6 | 2.9 | 1.580 | 0.011 | 1.5 | 9.3 | 6.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 75.0 | 1.8 | 22.4 | 7.6 | 74 | 5.9 | 4.2 | 2.7 | 2.444 | 0.019 | 0.9 | | 18.3 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 80.7 | 2.0 | 19.0 | 7.4 | 74 | 8.0 | 4.0 | 2.5 | 1.875 | 0.017 | 1.7 | 5.7 | 6.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 연평균 | 87.2 | 0.9 | 21.0 | 8.3 | 341 | 9.1 | 8.0 | 4.8 | 1.006 | 0.041 | 11.0 | 34.3 | 32.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 100.0 | 1.2 | 10.3 | 8.2 | 391 | 12.4 | 7.0 | 4.3 | 1.190 | 0.019 | 17.7 | 47.9 | 28.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 0.8 | 16.7 | 8.4 | 413 | 11.2 | 7.4 | 4.7 | 0.992 | 0.039 | 5.8 | | 24.1 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 89.3 | 0.9 | 23.1 | 8.7 | 401 | 11.1 | 9.6 | 6.1 | 0.680 | 0.041 | 14.0 | 49.2 | 32.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 61.0 | 0.9 | 27.9 | 7.9 | 410 | 7.1 | 9.0 | 5.4 | 0.614 | 0.041 | 7.8 | | 20.5 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 82.5 | 0.7 | 27.3 | 8.9 | 217 | 9.0 | 7.0 | 3.9 | 1.791 | 0.065 | 14.4 | 18.1 | 39.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 77.3 | 1.0 | 24.9 | 7.8 | 270 | 4.4 | 5.6 | 3.8 | 0.576 | 0.034 | 4.4 | | 11.2 | | | | | | | | | |
| | | | 67 | 상지 | 연평균 | '23.10 | 100.0 | 1.1 | 17.0 | 7.9 | 287 | 8.8 | 10.2 | 5.1 | 1.198 | 0.050 | 12.9 | 21.8 | 72.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 연평균 | 87.2 | 1.2 | | | | 19.1 | 7.8 | 155 | 8.3 | 6.2 | 3.9 | 1.169 | 0.026 | 5.7 | 15.1 | 15.1 | 불검출 | 0.00077 | 0.00070 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.03 | 100.0 | 0.9 | | | | 9.9 | 8.5 | 159 | 11.3 | 6.0 | 4.4 | 0.988 | 0.016 | 5.0 | 17.5 | 13.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.04 | 100.0 | 2.5 | | | | 13.6 | 8.0 | 163 | 9.5 | 5.8 | 3.9 | 1.123 | 0.018 | 1.3 | | 5.1 | | | | | | | | | |
| '23.05 | 89.3 | 2.2 | | | | 17.5 | 8.2 | 166 | 9.2 | 6.0 | 3.6 | 1.019 | 0.013 | 3.5 | 18.3 | 3.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 61.0 | 0.8 | | | | 20.1 | 6.5 | 180 | 6.6 | 6.4 | 3.6 | 0.903 | 0.021 | 2.4 | | 15.5 | | | | | | | | | |
| '23.07 | 82.5 | 0.6 | | | | 24.8 | 8.3 | 133 | 6.8 | 6.6 | 3.7 | 1.464 | 0.029 | 8.8 | 12.2 | 24.4 | 불검출 | 0.00308 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 77.3 | 0.8 | | | | 27.8 | 7.6 | 142 | 8.7 | 6.2 | 4.3 | 0.817 | 0.043 | 4.1 | | 17.6 | | | | | | | | | |
| '23.10 | 100.0 | 0.8 | | | | 20.0 | 7.7 | 144 | 6.1 | 6.2 | 3.8 | 1.867 | 0.042 | 14.5 | 12.3 | 26.5 | 불검출 | 불검출 | 0.00280 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| 연평균 | 73.6 | 0.8 | | | | 19.2 | 8.9 | 117 | 10.7 | 7.9 | 4.3 | 0.813 | 0.025 | 6.0 | 6.3 | 29.5 | 불검출 | 0.00063 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| 68 | 장계 | 연평균 | 73.6 | 0.8 | 19.2 | 8.9 | 117 | 10.7 | 7.9 | 4.3 | 0.813 | 0.025 | 6.0 | 6.3 | 29.5 | 불검출 | 0.00063 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 69 | 용설 | 연평균 | '23.03 | 88.6 | 1.0 | 9.8 | 8.7 | 117 | 11.8 | 5.2 | 2.9 | 0.900 | 0.017 | 7.1 | 6.7 | 15.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 89.7 | 0.8 | 13.6 | 9.2 | 123 | 10.0 | 5.8 | 3.2 | 0.723 | 0.015 | 3.8 | | 9.1 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 69.9 | 0.8 | 20.3 | 9.4 | 137 | 12.5 | 7.2 | 4.9 | 0.534 | 0.022 | 4.8 | 6.8 | 19.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 54.1 | 1.0 | 23.9 | 8.7 | 137 | 7.4 | 8.8 | 4.2 | 0.537 | 0.021 | 4.1 | | 10.2 | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 80.7 | 1.0 | 26.4 | 9.0 | 99 | 10.6 | 9.0 | 5.7 | 1.164 | 0.032 | 7.3 | 4.6 | 29.2 | 불검출 | 0.00250 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 74.8 | 0.7 | 24.6 | 9.0 | 99 | 11.8 | 8.2 | 4.5 | 0.792 | 0.035 | 5.4 | | 26.3 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 57.5 | 0.6 | 16.1 | 8.5 | 110 | 10.8 | 10.8 | 4.6 | 1.042 | 0.036 | 9.7 | 6.9 | 97.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 연평균 | 85.4 | 1.6 | 20.1 | 7.8 | 141 | 8.3 | 6.4 | 4.2 | 1.061 | 0.018 | 4.2 | 10.0 | 11.8 | 불검출 | 0.00050 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 100.0 | 1.6 | 11.2 | 6.8 | 137 | 10.4 | 5.0 | 3.4 | 1.404 | 0.013 | 2.8 | 10.9 | 3.8 | 불검출 | 0.00201 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 99.8 | 1.5 | 13.7 | 7.4 | 143 | 8.6 | 5.8 | 4.0 | 1.263 | 0.008 | 3.0 | | 4.5 | | | | | | | | | |
| 70 | 덕산 | 연평균 | '23.05 | 74.5 | 3.0 | 21.5 | 8.0 | 156 | 9.1 | 5.6 | 4.2 | 1.112 | 0.015 | 2.3 | 11.8 | 3.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 61.2 | 1.0 | 25.2 | 8.9 | 160 | 9.9 | 6.2 | 4.3 | 0.563 | 0.011 | 7.3 | | 26.5 | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 83.8 | 1.2 | 27.1 | 7.8 | 127 | 7.8 | 10.8 | 6.5 | 1.110 | 0.026 | 8.0 | 8.7 | 25.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 78.5 | 1.0 | 25.0 | 7.6 | 127 | 6.1 | 6.6 | 3.6 | 0.931 | 0.039 | 3.4 | | 14.2 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 2.0 | 16.7 | 7.9 | 137 | 6.5 | 4.6 | 3.5 | 1.045 | 0.015 | 2.3 | 8.6 | 3.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 연평균 | 82.4 | 1.5 | 19.7 | 8.1 | 160 | 7.6 | 6.2 | 3.9 | 1.221 | 0.023 | 5.2 | 9.1 | 11.1 | 불검출 | 불검출 | 0.00054 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 90.3 | 1.5 | 10.0 | 7.1 | 166 | 9.2 | 4.4 | 2.9 | 1.633 | 0.015 | 3.8 | 10.3 | 6.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 91.9 | 3.0 | 13.7 | 7.3 | 171 | 7.1 | 5.0 | 3.2 | 1.597 | 0.019 | 2.1 | | 3.0 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 73.0 | 1.1 | 21.8 | 9.1 | 157 | 11.9 | 7.2 | 4.8 | 1.002 | 0.031 | 7.7 | 11.8 | 8.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 59.7 | 0.8 | 24.8 | 8.8 | 163 | 7.7 | 8.6 | 4.0 | 0.766 | 0.031 | 13.2 | | 23.6 | | | | | | | | | |
| 71 | 고삼 | 연평균 | '23.08 | 83.9 | 0.8 | 26.4 | 7.7 | 146 | 6.0 | 6.0 | 4.1 | 1.341 | 0.019 | 3.6 | 6.4 | 8.8 | 불검출 | 불검출 | 0.00216 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 78.2 | 0.7 | 24.6 | 8.7 | 147 | 6.4 | 7.2 | 4.6 | 0.884 | 0.027 | 2.9 | | 18.8 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 99.5 | 2.5 | 16.4 | 8.1 | 169 | 5.1 | 5.0 | 3.4 | 1.323 | 0.020 | 3.1 | 7.9 | 8.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | 연평균 | 86.1 | 1.2 | 15.8 | 7.9 | 245 | 9.9 | 6.1 | 3.4 | 2.378 | 0.040 | 7.0 | #N/A | 10.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.01 | 98.8 | | 5.2 | 7.9 | 216 | 13.3 | 5.2 | 2.9 | 2.200 | 0.016 | 0.9 | | 2.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.02 | 100.0 | | 4.9 | 7.8 | 220 | 12.6 | 4.5 | 3.0 | 2.391 | 0.006 | 1.4 | | 1.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.03 | 100.0 | 1.6 | 9.5 | 7.8 | 677 | 10.5 | 6.2 | 2.6 | 6.292 | 0.029 | 5.9 | | 6.5 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 99.7 | 2.4 | 15.4 | 7.7 | 216 | 10.9 | 4.9 | 3.1 | 2.217 | 0.012 | 2.0 | | 1.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 75.6 | 2.0 | 17.8 | 7.8 | 218 | 9.3 | 5.3 | 3.3 | 2.092 | 0.020 | 4.5 | #N/A | 7.7 | | | | | | | | |
| | | | '23.06 | 46.8 | 1.5 | 21.1 | 8.0 | 242 | 7.3 | 6.0 | 3.7 | 1.654 | 0.038 | 6.6 | | 13.1 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 78.0 | 0.1 | 24.3 | 8.1 | 170 | 8.8 | 7.0 | 4.7 | 2.544 | 0.135 | 13.6 | | 10.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 78.3 | 0.3 | 25.4 | 8.3 | 147 | 9.3 | 10.0 | 4.2 | 2.299 | 0.097 | 18.5 | | 35.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.09 | 75.8 | 0.5 | 23.6 | 7.9 | 200 | 6.5 | 7.7 | 4.1 | 1.609 | 0.060 | 13.5 | 0.0 | 13.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 87.1 | 1.5 | 19.2 | 7.8 | 203 | 9.2 | 5.8 | 3.6 | 1.599 | 0.017 | 5.9 | | 11.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 92.5 | 1.5 | 15.2 | 7.5 | 204 | 9.5 | 5.9 | 2.8 | 1.696 | 0.025 | 7.0 | | 11.7 | | | | | | | | |
| | | | '23.12 | 100.0 | 1.0 | 7.8 | 7.6 | 221 | 11.0 | 5.0 | 2.7 | 1.947 | 0.019 | 3.9 | | 5.5 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 72 | 덕우 | 연평균 | 83.3 | 0.7 | 19.0 | 7.6 | 189 | 8.7 | 6.8 | 4.4 | 1.031 | 0.045 | 7.2 | 21.3 | 37.2 | 불검출 | 0.00117 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 95.3 | 0.8 | 8.4 | 7.9 | 192 | 10.6 | 6.2 | 4.0 | 0.799 | 0.016 | 9.8 | 22.2 | 22.2 | 불검출 | 0.00469 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 99.3 | 1.0 | 13.1 | 7.8 | 195 | 10.5 | 5.6 | 4.2 | 0.665 | 0.030 | 6.0 | | 23.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 89.6 | 0.7 | 15.9 | 7.6 | 199 | 7.3 | 7.0 | 3.7 | 0.609 | 0.038 | 8.0 | 23.5 | 22.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 72.3 | 0.4 | 22.2 | 7.6 | 202 | 9.8 | 8.0 | 4.6 | 0.766 | 0.063 | 7.7 | | 35.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 67.3 | 0.6 | 28.6 | 6.8 | 190 | 9.2 | 8.6 | 5.5 | 0.690 | 0.061 | 7.7 | 23.5 | 75.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 83.4 | 0.5 | 25.7 | 7.9 | 171 | 4.9 | 6.6 | 4.6 | 1.508 | 0.063 | 6.4 | | 68.6 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 75.8 | 0.7 | 19.2 | 7.6 | 177 | 8.4 | 5.6 | 3.9 | 2.181 | 0.041 | 4.6 | 16.1 | 13.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 73 | 덕우 | 연평균 | 97.1 | 0.4 | 20.0 | 7.9 | 701 | 8.8 | 10.0 | 5.5 | 1.908 | 0.093 | 19.2 | 120.0 | 55.4 | 불검출 | 0.00179 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 100.0 | 0.2 | 9.2 | 7.7 | 541 | 9.0 | 7.0 | 3.9 | 2.215 | 0.086 | 20.3 | 96.6 | 19.4 | 불검출 | 0.00211 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 0.5 | 13.2 | 7.4 | 538 | 7.4 | 7.0 | 4.6 | 1.816 | 0.088 | 15.5 | | 31.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 0.5 | 18.5 | 9.0 | 1254 | 13.9 | 14.5 | 6.3 | 3.003 | 0.099 | 15.7 | 268.0 | 73.5 | 불검출 | 0.00223 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Chl-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.06 | 100.0 | 0.4 | 23.6 | 8.1 | 1413 | 8.0 | 11.6 | 7.2 | 1.864 | 0.085 | 6.8 | | 52.6 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 81.0 | 0.4 | 29.9 | 8.1 | 331 | 7.5 | 11.8 | 6.1 | 1.707 | 0.117 | 20.7 | 44.4 | 89.4 | 불검출 | 0.00281 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 100.0 | 0.4 | 26.8 | 7.9 | 378 | 6.3 | 8.0 | 4.9 | 0.722 | 0.025 | 9.7 | | 25.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 98.4 | 0.2 | 18.8 | 7.3 | 450 | 9.6 | 10.0 | 5.2 | 2.028 | 0.152 | 46.0 | 71.0 | 96.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 74 | 남양호 | 연평균 | 97.6 | | | 19.9 | 8.3 | 1230 | 10.8 | 11.6 | 6.4 | 3.071 | 0.081 | 13.3 | #N/A | 56.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.03 | 97.6 | | 12.6 | 8.3 | 1104 | 12.6 | 6.5 | 4.6 | 4.091 | 0.036 | 6.1 | | 7.6 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | | 16.3 | 7.9 | 1551 | 10.7 | 7.1 | 5.3 | 3.980 | 0.031 | 3.7 | | 5.9 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 98.6 | | 19.5 | 8.0 | 1963 | 9.5 | 8.8 | 5.5 | 4.230 | 0.035 | 3.4 | #N/A | 5.7 | | | | | | | | |
| | | | '23.06 | 97.8 | | 23.6 | 7.7 | 1812 | 7.4 | 13.0 | 8.3 | 3.863 | 0.094 | 12.2 | | 58.1 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 98.1 | | 29.2 | 8.6 | 1709 | 8.9 | 14.9 | 12.2 | 2.710 | 0.111 | 13.3 | | 64.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 98.6 | | 29.8 | 9.3 | 443 | 11.7 | 25.7 | 8.1 | 2.768 | 0.234 | 43.4 | | 253.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.09 | 99.5 | | 27.1 | 9.3 | 575 | 13.7 | 12.4 | 4.0 | 1.322 | 0.094 | 20.6 | 0.0 | 88.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 92.8 | | 20.2 | 8.4 | 855 | 9.8 | 10.3 | 5.1 | 2.087 | 0.034 | 8.9 | | 30.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 99.0 | | 16.6 | 7.9 | 1154 | 9.9 | 9.1 | 5.7 | 2.654 | 0.092 | 14.5 | | 29.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.12 | 93.7 | | 4.1 | 7.9 | 1134 | 13.4 | 8.3 | 5.0 | 3.008 | 0.047 | 6.8 | | 18.6 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 75 | 여천 | 연평균 | 88.9 | 0.5 | | 19.3 | 8.0 | 188 | 9.0 | 8.6 | 4.8 | 1.219 | 0.072 | 13.8 | 17.0 | 53.3 | 불검출 | 0.00057 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 97.5 | 0.8 | 8.1 | 7.8 | 184 | 12.8 | 7.0 | 4.1 | 1.484 | 0.044 | 15.7 | 16.9 | 25.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 99.7 | 0.5 | 13.3 | 8.1 | 188 | 10.1 | 8.6 | 4.9 | 1.044 | 0.064 | 8.0 | | 50.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 86.2 | 0.6 | 19.0 | 9.0 | 200 | 12.4 | 11.2 | 6.0 | 1.022 | 0.084 | 12.0 | 22.5 | 84.8 | 불검출 | 0.00227 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 61.3 | 0.4 | 25.3 | 8.0 | 228 | 6.2 | 10.0 | 5.9 | 0.792 | 0.077 | 18.0 | | 51.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 84.0 | 0.5 | 25.1 | 8.4 | 156 | 9.2 | 9.8 | 4.8 | 2.291 | 0.103 | 16.0 | 12.8 | 84.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 96.9 | 0.6 | 24.2 | 7.7 | 179 | 4.8 | 6.8 | 4.1 | 0.887 | 0.063 | 8.0 | | 28.8 | | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 76 | 기천 | 연평균 | '23.10 | 96.9 | 0.4 | 20.4 | 6.8 | 184 | 7.8 | 7.0 | 3.8 | 1.016 | 0.071 | 19.0 | 15.9 | 48.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 99.1 | 0.7 | 9.4 | 7.8 | 208 | 12.4 | 5.0 | 2.9 | 1.072 | 0.014 | 4.7 | 13.3 | 7.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 99.3 | 1.0 | 15.0 | 8.0 | 274 | 12.0 | 5.4 | 3.4 | 2.160 | 0.029 | 3.6 | | 5.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 86.0 | 0.6 | 19.1 | 8.6 | 268 | 9.9 | 6.0 | 3.1 | 2.346 | 0.168 | 8.0 | 18.9 | 10.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 51.9 | 1.0 | 24.2 | 7.8 | 241 | 7.8 | 5.8 | 3.2 | 0.836 | 0.020 | 3.6 | | 7.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.08 | 89.1 | 1.0 | 27.2 | 8.6 | 184 | 6.6 | 6.8 | 3.5 | 1.228 | 0.033 | 5.8 | 10.4 | 19.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 89.8 | 0.9 | 25.1 | 7.5 | 196 | 5.6 | 6.4 | 3.1 | 1.093 | 0.033 | 6.1 | | 17.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 99.8 | 1.1 | 19.7 | 6.8 | 207 | 5.6 | 5.4 | 2.8 | 1.255 | 0.029 | 4.8 | 11.9 | 11.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 100.0 | 0.4 | 10.2 | 8.3 | 464 | 10.2 | 10.5 | 5.5 | 1.232 | 0.182 | 12.3 | 36.8 | 67.9 | 불검출 | 0.00061 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 0.4 | 10.2 | 8.6 | 618 | 14.4 | 14.1 | 7.0 | 1.499 | 0.078 | 18.7 | 47.3 | 85.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 77 | 동방 | 연평균 | '23.04 | 100.0 | 0.4 | 16.5 | 8.3 | 539 | 10.4 | 10.4 | 5.3 | 1.257 | 0.090 | 8.5 | | 48.0 | 불검출 | 0.00242 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.05 | 95.7 | 0.5 | 20.6 | 9.2 | 626 | 10.4 | 10.0 | 5.2 | 1.666 | 0.765 | 12.7 | 42.2 | 48.0 | 불검출 | 0.00242 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 75.6 | 0.4 | 23.1 | 8.3 | 421 | 9.2 | 10.8 | 5.2 | 1.020 | 0.140 | 10.3 | | 60.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.07 | 78.0 | 0.4 | 26.1 | 8.2 | 440 | 8.3 | 10.4 | 6.4 | 0.880 | 0.098 | 13.3 | 34.5 | 99.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 79.0 | 0.4 | 25.7 | 7.9 | 284 | 7.7 | 7.4 | 4.1 | 1.147 | 0.024 | 7.3 | | 57.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.10 | 68.7 | 0.4 | 20.7 | 7.7 | 322 | 11.1 | 10.4 | 5.3 | 1.155 | 0.081 | 15.0 | 23.1 | 77.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 100.0 | 0.5 | 9.7 | 7.7 | 315 | 10.0 | 5.8 | 3.7 | 1.434 | 0.039 | 9.8 | 54.2 | 14.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 1.2 | 14.1 | 7.8 | 321 | 9.9 | 5.2 | 4.0 | 1.124 | 0.022 | 4.3 | | 9.0 | 불검출 | 0.00246 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 97.3 | 0.8 | 16.8 | 8.2 | 310 | 8.7 | 9.8 | 5.8 | 1.024 | 0.029 | 13.3 | 55.8 | 17.9 | 불검출 | 0.00246 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 81.0 | 0.4 | 23.6 | 8.8 | 298 | 12.7 | 9.2 | 5.4 | 0.876 | 0.078 | 7.7 | | 21.6 | 불검출 | 0.00220 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.07 | 76.8 | 0.9 | 27.7 | 7.7 | 284 | 6.8 | 8.2 | 5.4 | 0.743 | 0.069 | 9.3 | 48.3 | 47.7 | 불검출 | 0.00220 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| '23.09 | 76.5 | 0.9 | 26.8 | 7.3 | 216 | 9.4 | 6.6 | 4.5 | 1.218 | 0.064 | 6.0 | | 20.5 | 불검출 | 0.00220 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| 78 | 보통 | 연평균 | '23.03 | 100.0 | 0.5 | 9.7 | 7.7 | 315 | 10.0 | 5.8 | 3.7 | 1.434 | 0.039 | 9.8 | 54.2 | 14.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 1.2 | 14.1 | 7.8 | 321 | 9.9 | 5.2 | 4.0 | 1.124 | 0.022 | 4.3 | | 9.0 | 불검출 | 0.00246 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 97.3 | 0.8 | 16.8 | 8.2 | 310 | 8.7 | 9.8 | 5.8 | 1.024 | 0.029 | 13.3 | 55.8 | 17.9 | 불검출 | 0.00246 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 81.0 | 0.4 | 23.6 | 8.8 | 298 | 12.7 | 9.2 | 5.4 | 0.876 | 0.078 | 7.7 | | 21.6 | 불검출 | 0.00220 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.07 | 76.8 | 0.9 | 27.7 | 7.7 | 284 | 6.8 | 8.2 | 5.4 | 0.743 | 0.069 | 9.3 | 48.3 | 47.7 | 불검출 | 0.00220 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 76.5 | 0.9 | 26.8 | 7.3 | 216 | 9.4 | 6.6 | 4.5 | 1.218 | 0.064 | 6.0 | | 20.5 | 불검출 | 0.00220 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 79 | 홍중 | 연평균 | '23.10 | 82.6 | 0.4 | 18.9 | 8.4 | 230 | 8.6 | 8.0 | 5.3 | 1.789 | 0.045 | 6.7 | 27.3 | 29.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 91.9 | 0.7 | 19.4 | 7.1 | 247 | 7.0 | 8.3 | 4.3 | 1.934 | 0.067 | 12.2 | 38.2 | 27.0 | 불검출 | 0.00206 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 95.5 | 0.8 | 12.0 | 5.2 | 301 | 8.0 | 7.6 | 4.0 | 2.316 | 0.081 | 19.3 | 56.5 | 1.3 | 불검출 | 0.00265 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 1.0 | 17.5 | 5.4 | 331 | 9.1 | 9.8 | 5.3 | 1.801 | 0.068 | 8.3 | | 46.8 | | | | | | | | | |
| | | | '23.06 | 100.0 | 0.5 | 18.2 | 7.4 | 224 | 7.3 | 9.0 | 4.3 | 1.664 | 0.054 | 7.3 | 45.1 | 18.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.08 | 82.0 | 0.3 | 23.1 | 7.7 | 248 | 5.8 | 8.0 | 4.7 | 1.490 | 0.072 | 11.6 | | 31.5 | | | | | | | | | |
| | | | '23.09 | 83.3 | 0.5 | 26.8 | 7.6 | 211 | 5.5 | 6.0 | 3.6 | 2.231 | 0.065 | 9.0 | 25.6 | 26.5 | 불검출 | 0.00329 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.11 | 82.3 | 0.3 | 24.2 | 8.2 | 217 | 5.3 | 11.6 | 4.9 | 1.633 | 0.083 | 9.0 | | 43.5 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 1.2 | 13.9 | 7.9 | 199 | 7.7 | 6.4 | 3.4 | 2.406 | 0.048 | 20.7 | 25.4 | 20.6 | 불검출 | 0.00228 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 86.0 | 0.9 | 18.7 | 7.5 | 105 | 8.5 | 4.7 | 2.7 | 1.728 | 0.028 | 4.1 | 10.5 | 5.1 | 불검출 | 0.00174 | 0.00067 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 80 | 도척 | 연평균 | '23.03 | 99.8 | 1.0 | 9.8 | 5.2 | 104 | 9.8 | 4.0 | 2.7 | 1.679 | 0.020 | 4.3 | 13.5 | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 100.0 | 1.5 | | | | 14.6 | 6.5 | 128 | 9.1 | 4.8 | 2.7 | 1.661 | 0.023 | 3.7 | | 1.4 | | | | | | | | | |
| '23.05 | 83.6 | 0.5 | | | | 15.8 | 7.7 | 107 | 9.6 | 5.6 | 2.8 | 1.982 | 0.023 | 5.1 | 13.9 | 4.1 | 불검출 | 0.00218 | 0.00266 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.06 | 49.3 | 0.5 | | | | 24.8 | 8.0 | 120 | 7.8 | 5.8 | 3.1 | 1.596 | 0.033 | 3.8 | | 6.4 | | | | | | | | | |
| '23.08 | 84.7 | 1.0 | | | | 27.7 | 8.8 | 88 | 8.1 | 4.0 | 2.4 | 1.911 | 0.039 | 1.0 | 6.1 | 0.5 | 불검출 | 0.00236 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 84.3 | 0.7 | | | | 24.6 | 8.2 | 97 | 8.3 | 5.0 | 2.9 | 1.379 | 0.026 | 3.2 | | 12.5 | | | | | | | | | |
| '23.11 | 100.0 | 1.0 | | | | 13.5 | 8.1 | 91 | 7.1 | 4.0 | 2.4 | 1.888 | 0.033 | 7.5 | 8.5 | 7.5 | 불검출 | 0.00240 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.03 | 86.9 | 2.4 | | | | 17.3 | 7.8 | 120 | 9.4 | 3.9 | 2.1 | 1.677 | 0.018 | 1.8 | 15.8 | 5.0 | 불검출 | 0.00069 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 100.0 | 3.0 | | | | 8.1 | 7.8 | 125 | 11.7 | 3.0 | 2.0 | 1.711 | 0.013 | 1.5 | 18.6 | 2.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.05 | 100.0 | 2.5 | | | | 13.1 | 7.9 | 129 | 11.4 | 4.0 | 1.9 | 1.738 | 0.010 | 1.3 | | 8.1 | | | | | | | | | |
| 81 | 가산 | 연평균 | | | | '23.05 | 100.0 | 2.5 | 15.9 | 7.8 | 127 | 11.1 | 3.8 | 1.9 | 1.648 | 0.010 | 1.3 | 20.7 | 3.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 75.7 | 3.5 | 22.8 | 7.6 | 135 | 8.0 | 3.6 | 2.2 | 1.620 | 0.007 | 1.5 | | 2.9 | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 79.1 | 2.0 | 23.0 | 8.1 | 105 | 8.6 | 3.0 | 1.8 | 1.917 | 0.014 | 2.3 | 11.6 | 3.8 | 불검출 | 0.00275 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 76.7 | 2.0 | 22.5 | 7.8 | 106 | 8.1 | 4.8 | 2.6 | 1.774 | 0.020 | 1.2 | | 9.1 | | | | | | | | | |
| | | | '23.03 | 100.0 | 3.0 | 8.1 | 7.8 | 125 | 11.7 | 3.0 | 2.0 | 1.711 | 0.013 | 1.5 | 18.6 | 2.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 82 | 봉암 | 연평균 | '23.10 | 77.1 | 1.0 | 15.9 | 7.4 | 115 | 6.6 | 5.0 | 2.4 | 1.328 | 0.049 | 3.6 | 12.4 | 4.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 94.0 | 1.7 | 14.7 | 8.0 | 182 | 8.4 | 7.3 | 4.2 | 1.488 | 0.041 | 5.7 | 16.8 | 47.1 | 불검출 | 0.00171 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 2.8 | 6.3 | 8.2 | 180 | 11.5 | 8.6 | 4.4 | 1.859 | 0.039 | 6.7 | 18.7 | 58.7 | 불검출 | 0.00212 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 99.1 | 2.5 | 10.3 | 7.6 | 184 | 8.2 | 7.8 | 4.4 | 1.784 | 0.031 | 5.0 | | 41.0 | | | | | | | | | |
| | | | '23.06 | 97.1 | 2.5 | 12.1 | 7.7 | 192 | 8.0 | 8.2 | 4.7 | 1.596 | 0.061 | 4.3 | 21.0 | 68.9 | 불검출 | 0.00210 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.07 | 73.9 | 2.0 | 22.0 | 8.1 | 183 | 8.0 | 7.4 | 5.1 | 1.318 | 0.038 | 2.7 | | 17.7 | | | | | | | | | |
| | | | '23.09 | 87.8 | 1.0 | 11.2 | 7.5 | 209 | 7.1 | 7.2 | 3.5 | 1.627 | 0.062 | 9.0 | 12.5 | 68.5 | 불검출 | 0.00263 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 100.0 | 0.5 | 24.2 | 8.6 | 160 | 7.3 | 6.2 | 3.7 | 1.367 | 0.032 | 2.8 | | 29.2 | | | | | | | | | |
| | | | '23.03 | 100.0 | 0.5 | 16.5 | 8.6 | 164 | 8.6 | 6.0 | 3.5 | 0.866 | 0.025 | 9.6 | 14.9 | 45.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 94.8 | 0.9 | 17.6 | 8.2 | 187 | 10.1 | 9.8 | 4.9 | 2.155 | 0.077 | 7.9 | 18.9 | 65.4 | 불검출 | 0.00118 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 100.0 | 0.6 | 6.9 | 8.4 | 207 | 11.9 | 9.8 | 4.7 | 2.856 | 0.034 | 10.3 | 21.8 | 82.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 83 | 효촌 | 연평균 | '23.04 | 100.0 | 1.2 | 13.1 | 9.5 | 180 | 12.7 | 10.2 | 4.7 | 2.306 | 0.057 | 9.7 | | 81.9 | | | | | | |
| '23.05 | 96.6 | 1.0 | | | | 15.0 | 7.7 | 188 | 11.4 | 14.9 | 6.4 | 1.731 | 0.123 | 9.0 | 22.7 | 130.0 | 불검출 | 0.00210 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.06 | 68.8 | 1.0 | | | | 23.4 | 8.2 | 182 | 9.3 | 11.2 | 6.2 | 1.494 | 0.114 | 9.0 | | 52.6 | | | | | | | | | |
| '23.07 | 99.7 | 1.0 | | | | 24.1 | 7.6 | 165 | 8.1 | 8.6 | 4.6 | 2.471 | 0.113 | 7.0 | 14.2 | 26.5 | 불검출 | 0.00261 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 98.2 | 0.5 | | | | 24.7 | 7.9 | 188 | 8.4 | 7.2 | 4.3 | 1.916 | 0.053 | 2.9 | | 45.4 | | | | | | | | | |
| '23.10 | 100.0 | 0.8 | | | | 16.2 | 7.9 | 198 | 8.6 | 6.8 | 3.5 | 2.309 | 0.047 | 7.3 | 16.8 | 38.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.03 | 95.4 | 2.0 | | | | 14.0 | 8.0 | 139 | 9.3 | 7.8 | 4.0 | 2.597 | 0.069 | 4.6 | 11.4 | 11.9 | 불검출 | 0.00124 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 100.0 | 2.5 | | | | 6.9 | 7.9 | 143 | 12.2 | 7.0 | 3.4 | 2.863 | 0.022 | 2.6 | 12.6 | 9.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.05 | 100.0 | 3.0 | | | | 9.4 | 7.5 | 146 | 9.3 | 6.8 | 3.4 | 2.985 | 0.015 | 0.7 | | 5.3 | | | | | | | | | |
| '23.06 | 99.0 | 3.0 | | | | 12.7 | 7.6 | 133 | 8.9 | 7.8 | 4.7 | 3.058 | 0.067 | 1.5 | 14.5 | 1.6 | 불검출 | 0.00222 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.07 | 71.0 | 3.0 | | | | 23.1 | 8.4 | 151 | 9.6 | 6.4 | 3.8 | 2.971 | 0.021 | 1.7 | | 5.0 | | | | | | | | | |
| '23.09 | 99.8 | 1.5 | | | | 7.9 | 7.6 | 151 | 7.0 | 6.2 | 3.2 | 2.518 | 0.204 | 3.5 | 8.7 | 14.5 | 불검출 | 0.00275 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 98.1 | 0.3 | 21.7 | 7.5 | 133 | 8.1 | 7.4 | 4.2 | 2.163 | 0.095 | 2.4 | | 7.9 | | | | | | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 85 | 고모 | 연평균 | '23.10 | 99.9 | 0.5 | 16.5 | 9.8 | 116 | 10.2 | 12.9 | 5.6 | 1.621 | 0.057 | 19.7 | 9.8 | 39.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 91.5 | 1.1 | 16.9 | 7.7 | 117 | 8.4 | 5.1 | 3.0 | 1.496 | 0.020 | 4.2 | 9.1 | 9.0 | 불검출 | 0.00112 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 99.6 | 1.0 | 7.6 | 7.6 | 121 | 10.5 | 3.6 | 2.4 | 1.247 | 0.010 | 0.7 | 10.3 | 0.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 99.4 | 1.5 | 13.7 | 7.8 | 119 | 10.5 | 4.4 | 2.3 | 1.364 | 0.019 | 1.9 | | 1.5 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.06 | 94.0 | 1.5 | 19.3 | 7.5 | 119 | 9.9 | 4.2 | 2.9 | 1.700 | 0.011 | 1.2 | 10.7 | 1.9 | 불검출 | 0.00226 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.07 | 86.5 | 1.0 | 20.1 | 7.8 | 123 | 4.7 | 5.6 | 3.4 | 1.236 | 0.015 | 4.6 | | 6.1 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.09 | 79.5 | 1.0 | 24.7 | 8.3 | 97 | 9.0 | 5.2 | 2.3 | 1.521 | 0.035 | 9.5 | 7.4 | 13.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.11 | 81.5 | 1.0 | 17.1 | 7.2 | 136 | 6.9 | 6.2 | 3.7 | 1.392 | 0.017 | 3.1 | | 25.9 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 99.9 | 0.8 | 15.6 | 7.5 | 105 | 7.2 | 6.2 | 4.3 | 2.014 | 0.035 | 8.2 | 7.9 | 13.9 | 불검출 | 0.00221 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 86.9 | 1.2 | 19.7 | 7.7 | 75 | 9.0 | 4.7 | 2.8 | 2.001 | 0.019 | 2.6 | 7.8 | 5.7 | 불검출 | 불검출 | 0.00052 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 86 | 우금 | 연평균 | '23.03 | 100.0 | 1.5 | 9.2 | 7.8 | 77 | 12.4 | 5.0 | 2.7 | 1.746 | 0.034 | 4.0 | 9.1 | 2.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 99.5 | 2.0 | | | | 14.5 | 7.8 | 80 | 10.9 | 6.4 | 3.8 | 1.791 | 0.023 | 3.8 | | 9.3 | | | | | | | | | | |
| '23.05 | 91.7 | 1.0 | | | | 20.1 | 7.5 | 82 | 9.1 | 4.6 | 2.5 | 2.319 | 0.013 | 1.7 | 9.7 | 5.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 86.5 | 0.5 | | | | 24.2 | 8.0 | 82 | 6.3 | 4.2 | 2.7 | 2.303 | 0.015 | 1.8 | | 2.5 | | | | | | | | | | |
| '23.07 | 71.3 | 2.0 | | | | 24.2 | 8.0 | 59 | 9.4 | 3.2 | 1.8 | 2.113 | 0.006 | 1.7 | 4.7 | 6.5 | 불검출 | 불검출 | 0.00209 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 72.8 | 0.5 | | | | 25.9 | 7.5 | 72 | 6.6 | 4.6 | 2.9 | 1.846 | 0.017 | 1.8 | | 7.6 | | | | | | | | | | |
| '23.10 | 86.3 | 1.0 | | | | 19.6 | 7.3 | 71 | 8.6 | 4.6 | 3.1 | 1.889 | 0.024 | 3.1 | 7.5 | 6.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.08 | 88.5 | 1.2 | | | | 15.9 | 6.8 | 68 | 9.9 | 3.7 | 2.0 | 2.818 | 0.023 | 2.6 | 4.9 | 4.9 | 불검출 | 0.00452 | 0.00444 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.03 | 95.4 | 1.0 | | | | 7.5 | 7.3 | 70 | 11.1 | 3.4 | 1.7 | 2.704 | 0.051 | 3.0 | 6.3 | 1.7 | 불검출 | 0.00274 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.04 | 95.9 | 1.0 | | | | 13.0 | 7.8 | 67 | 13.0 | 4.4 | 2.1 | 2.918 | 0.021 | 2.9 | | 4.6 | | | | | | | | | | |
| 87 | 금주 | 연평균 | | | | '23.05 | 93.4 | 1.0 | 18.0 | 7.2 | 66 | 8.4 | 3.4 | 1.8 | 3.376 | 0.024 | 1.2 | 6.0 | 1.5 | 불검출 | 0.00359 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 86.3 | 1.5 | 23.1 | 6.5 | 64 | 9.7 | 3.6 | 2.0 | 2.828 | 0.014 | 2.0 | | 7.1 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 79.8 | 1.5 | 18.7 | 6.5 | 53 | 8.4 | 3.2 | 1.5 | 2.608 | 0.019 | 2.8 | 2.4 | 5.8 | 불검출 | 0.00672 | 0.01774 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.08 | 75.0 | 1.0 | 17.6 | 6.0 | 61 | 8.7 | 4.2 | 2.1 | 2.172 | 0.014 | 3.0 | | 7.9 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.09 | 75.0 | 1.0 | 17.6 | 6.0 | 61 | 8.7 | 4.2 | 2.1 | 2.172 | 0.014 | 3.0 | | 7.9 | | | | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| 88 | 기산 | 연평균 | '23.10 | 93.5 | 1.5 | 13.3 | 6.6 | 98 | 10.2 | 3.8 | 2.6 | 3.119 | 0.016 | 3.3 | 5.0 | 6.0 | 불검출 | 0.00503 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 100.0 | 1.1 | 15.6 | 7.8 | 58 | 10.3 | 3.5 | 1.9 | 2.636 | 0.013 | 1.0 | 7.4 | 3.6 | 불검출 | 0.00138 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 1.5 | 6.1 | 7.8 | 61 | 11.1 | 3.2 | 2.1 | 2.084 | 0.028 | 0.7 | 8.1 | 0.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 97.1 | 1.0 | 10.2 | 7.3 | 59 | 12.7 | 3.4 | 1.6 | 2.136 | 0.011 | 0.7 | | 1.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 99.8 | 1.5 | 14.4 | 7.6 | 64 | 9.8 | 3.2 | 2.0 | 2.425 | 0.008 | 0.6 | 10.8 | 0.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 83.8 | 1.0 | 22.0 | 8.6 | 72 | 8.6 | 4.0 | 2.5 | 2.184 | 0.011 | 1.8 | | 11.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 74.5 | 1.0 | 17.6 | 8.4 | 48 | 9.2 | 3.2 | 1.6 | 1.739 | 0.009 | 0.9 | 5.1 | 2.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 82.7 | 0.8 | 20.5 | 7.6 | 50 | 10.3 | 3.8 | 1.9 | 1.804 | 0.016 | 1.0 | | 6.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 100.0 | 1.0 | 18.5 | 7.5 | 51 | 10.7 | 3.6 | 1.9 | 6.082 | 0.008 | 1.3 | 5.4 | 3.4 | 불검출 | 0.00553 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 90.1 | 1.3 | 15.4 | 7.0 | 45 | 7.9 | 3.3 | 1.9 | 1.404 | 0.013 | 4.0 | 7.1 | 3.0 | 불검출 | 0.00322 | 0.00061 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 1.0 | 6.1 | 7.3 | 46 | 11.0 | 2.8 | 1.8 | 1.285 | 0.012 | 2.9 | 6.6 | 0.1 | 불검출 | 0.00211 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 100.0 | 1.5 | 11.4 | 7.2 | 46 | 11.2 | 3.6 | 2.2 | 1.469 | 0.009 | 1.5 | | 0.3 | 불검출 | 0.00300 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 97.2 | 2.0 | 13.9 | 7.0 | 45 | 10.4 | 2.8 | 1.9 | 1.591 | 0.004 | 1.7 | 8.4 | 1.3 | 불검출 | 0.00340 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 74.1 | 1.5 | 14.1 | 6.5 | 49 | 5.2 | 3.4 | 2.1 | 1.330 | 0.016 | 3.7 | | 4.8 | 불검출 | 0.00437 | 0.00243 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 79.7 | 1.0 | 22.6 | 7.6 | 39 | 6.8 | 3.4 | 1.5 | 1.210 | 0.012 | 7.9 | 7.1 | 3.9 | 불검출 | 0.00340 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.10 | 83.6 | 1.0 | 20.7 | 6.4 | 47 | 3.1 | 4.2 | 2.2 | 1.343 | 0.024 | 4.7 | | 5.4 | 불검출 | 0.00124 | 0.00172 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| 90 | 중리 | 연평균 | '23.10 | 96.1 | 1.0 | 18.9 | 7.2 | 45 | 7.8 | 3.2 | 1.9 | 1.598 | 0.013 | 5.6 | 6.3 | 5.4 | 불검출 | 0.00340 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 100.0 | 1.0 | 8.0 | 7.7 | 56 | 11.5 | 2.6 | 1.4 | 1.532 | 0.014 | 5.0 | 4.4 | 0.1 | 불검출 | 0.00124 | 0.00172 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 90.6 | 1.5 | 14.1 | 7.7 | 55 | 11.4 | 2.8 | 1.3 | 1.778 | 0.012 | 1.9 | | 2.3 | 불검출 | 0.00280 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 99.5 | 2.0 | 18.0 | 7.3 | 52 | 10.1 | 2.4 | 1.4 | 2.241 | 0.017 | 1.7 | 4.9 | 1.8 | 불검출 | 0.00280 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 55.7 | 0.8 | 24.8 | 7.6 | 62 | 7.3 | 4.2 | 2.1 | 1.442 | 0.014 | 3.8 | | 4.7 | 불검출 | 0.00280 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.07 | 58.8 | 1.1 | 20.9 | 7.9 | 47 | 8.5 | 2.2 | 1.0 | 1.592 | 0.004 | 1.1 | 1.8 | 1.6 | 불검출 | 0.00688 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 56.4 | 1.0 | 19.6 | 6.7 | 54 | 8.4 | 2.8 | 1.6 | 1.644 | 0.013 | 1.9 | | 6.0 | 불검출 | 0.00688 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | | |
|--------|----------|------|----------|------------|------------|------------|-------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|-----|
| 91 | 냉정 | 연평균 | '23.10 | 100.0 | 1.0 | 18.4 | 7.2 | 58 | 9.1 | 3.8 | 1.9 | 2.153 | 0.016 | 2.5 | 2.2 | 18.5 | 불검출 | 0.00215 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | 80.2 | 0.8 | 20.6 | 8.1 | 68 | 8.5 | 8.1 | 4.8 | 0.417 | 0.032 | 10.8 | 8.7 | 11.0 | 불검출 | 0.00075 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 79.8 | 0.5 | 11.7 | 7.8 | 62 | 11.7 | 7.6 | 4.2 | 0.380 | 0.019 | 17.0 | 9.5 | 3.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.04 | 90.5 | 1.0 | 15.5 | 8.2 | 70 | 10.3 | 7.6 | 3.6 | 0.482 | 0.050 | 13.0 | | 10.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.05 | 87.1 | 1.0 | 21.1 | 9.4 | 75 | 10.5 | 7.6 | 4.1 | 0.468 | 0.032 | 6.3 | 9.8 | 15.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 84.5 | 1.5 | 24.1 | 9.1 | 79 | 7.8 | 10.4 | 6.7 | 0.411 | 0.033 | 21.3 | | 20.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.08 | 66.9 | 0.5 | 29.5 | 7.7 | 67 | 5.5 | 9.6 | 5.7 | 0.401 | 0.034 | 5.3 | 8.0 | 12.3 | 불검출 | 0.00300 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 77.8 | 0.5 | 25.6 | 7.4 | 64 | 5.2 | 7.4 | 5.2 | 0.300 | 0.024 | 2.4 | | 6.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.10 | 75.0 | 0.5 | 16.9 | 7.4 | 58 | 8.3 | 6.6 | 4.2 | 0.478 | 0.032 | 10.4 | 7.3 | 8.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | 92 | 원부 | 연평균 | '23.03 | 100.0 | 1.2 | 11.4 | 6.4 | 76 | 10.5 | 4.8 | 3.1 | 1.196 | 0.019 | 3.7 | 6.5 | 1.1 | 불검출 | 0.00212 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 90.6 | 1.1 | 19.8 | | | | 7.7 | 82 | 8.5 | 5.5 | 3.4 | 1.082 | 0.028 | 4.6 | 6.1 | 7.3 | 불검출 | 0.00053 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| '23.04 | 99.1 | 1.5 | | | | 16.7 | 7.6 | 79 | 10.5 | 5.2 | 2.8 | 1.011 | 0.033 | 2.4 | | 5.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| '23.05 | 81.2 | 1.0 | | | | 21.6 | 8.6 | 84 | 9.9 | 6.2 | 3.1 | 1.045 | 0.024 | 4.7 | 6.8 | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.06 | 61.1 | 1.0 | | | | 19.0 | 7.6 | 99 | 6.2 | 7.2 | 4.7 | 0.679 | 0.037 | 5.1 | | 9.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.08 | 94.0 | 1.0 | | | | 29.4 | 7.8 | 74 | 7.1 | 5.2 | 3.6 | 1.390 | 0.024 | 2.6 | 4.9 | 7.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 99.1 | 1.0 | | | | 25.5 | 7.6 | 87 | 6.6 | 5.6 | 3.5 | 0.958 | 0.033 | 2.3 | | 14.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.11 | 100.0 | 1.0 | | | | 15.3 | 8.0 | 77 | 8.9 | 4.6 | 2.7 | 1.295 | 0.026 | 11.5 | 6.1 | 9.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| 93 | 삼합 | 연평균 | | | | '23.03 | 100.0 | 1.5 | 11.5 | 6.5 | 110 | 10.9 | 5.6 | 3.8 | 0.513 | 0.021 | 4.2 | 12.7 | 0.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | 98.1 | 0.9 | 19.9 | 7.7 | 113 | 8.2 | 6.7 | 4.0 | 0.676 | 0.027 | 4.5 | 10.9 | 11.1 | 불검출 | 0.00051 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 99.0 | 1.0 | 16.4 | 7.7 | 117 | 10.1 | 6.0 | 3.7 | 0.377 | 0.028 | 3.0 | | 10.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.05 | 99.0 | 0.5 | 18.9 | 7.7 | 124 | 9.5 | 7.0 | 4.0 | 0.347 | 0.015 | 3.2 | 13.8 | 10.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 90.0 | 0.7 | 23.7 | 7.8 | 134 | 4.3 | 8.0 | 5.3 | 0.438 | 0.033 | 3.2 | | 9.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.08 | 99.0 | 0.8 | 29.4 | 9.0 | 94 | 8.6 | 6.8 | 3.9 | 0.963 | 0.031 | 5.4 | 8.7 | 13.9 | 불검출 | 0.00203 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | | |
| '23.09 | 99.7 | 0.5 | 24.8 | 7.4 | 111 | 5.3 | 7.8 | 4.3 | 0.984 | 0.043 | 2.5 | | 24.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 94 | 금사 | 연평균 | '23.11 | 100.0 | 1.0 | 14.7 | 7.8 | 102 | 8.7 | 5.6 | 3.1 | 1.113 | 0.018 | 10.0 | 8.3 | 8.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 76.7 | 2.0 | 13.1 | 7.0 | 58 | 7.9 | 3.5 | 1.9 | 1.324 | 0.013 | 1.4 | 6.7 | 2.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 79.7 | 4.0 | 5.1 | 6.3 | 61 | 7.9 | 3.0 | 1.7 | 1.245 | 0.008 | 1.4 | 6.8 | 0.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 79.5 | 2.0 | 12.4 | 7.4 | 62 | 10.9 | 3.8 | 2.1 | 1.191 | 0.021 | 1.3 | | 1.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 74.4 | 2.0 | 16.1 | 6.8 | 63 | 9.3 | 3.4 | 1.8 | 1.198 | 0.005 | 1.3 | 7.5 | 1.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.08 | 57.6 | 1.5 | 6.6 | 7.4 | 64 | 9.4 | 3.8 | 2.1 | 1.214 | 0.009 | 1.4 | | 0.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 77.3 | 2.0 | 17.6 | 8.0 | 47 | 4.9 | 3.6 | 2.1 | 1.458 | 0.015 | 1.3 | 7.0 | 3.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 80.9 | 1.0 | 18.6 | 5.8 | 53 | 5.0 | 3.6 | 1.9 | 1.367 | 0.015 | 0.6 | | 4.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.11 | 87.7 | 1.5 | 15.1 | 7.6 | 54 | 7.7 | 3.0 | 1.8 | 1.595 | 0.019 | 2.4 | 5.3 | 3.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.11 | 89.1 | 1.3 | 18.1 | 7.9 | 138 | 10.1 | 6.4 | 3.4 | 1.154 | 0.042 | 9.3 | 9.3 | 24.9 | 불검출 | 0.00147 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 95 | 백학 | 연평균 | '23.03 | 99.5 | 1.8 | 8.6 | 8.4 | 143 | 12.2 | 5.2 | 2.7 | 1.388 | 0.026 | 8.3 | 9.6 | 25.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 1.5 | 14.0 | 8.5 | 145 | 10.8 | 5.0 | 2.7 | 1.286 | 0.030 | 4.1 | | 17.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 98.5 | 1.8 | 17.4 | 8.4 | 145 | 11.3 | 6.0 | 3.4 | 1.556 | 0.051 | 8.0 | 10.7 | 21.3 | 불검출 | 0.00210 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 80.3 | 2.0 | 23.8 | 8.2 | 132 | 11.4 | 8.4 | 3.9 | 0.829 | 0.037 | 13.7 | | 21.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.07 | 96.6 | 1.0 | 23.7 | 7.3 | 104 | 8.3 | 8.6 | 4.6 | 1.244 | 0.078 | 14.4 | 7.9 | 55.5 | 불검출 | 0.00379 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 84.7 | 0.5 | 24.0 | 7.2 | 148 | 8.4 | 5.8 | 3.3 | 0.772 | 0.046 | 2.9 | | 17.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 64.2 | 0.5 | 15.3 | 7.4 | 151 | 8.2 | 5.6 | 2.9 | 1.006 | 0.027 | 14.0 | 9.1 | 15.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 89.1 | 1.2 | 14.2 | 7.2 | 32 | 10.1 | 3.8 | 2.1 | 1.531 | 0.011 | 1.8 | 3.2 | 2.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 99.5 | 0.5 | 5.5 | 7.8 | 32 | 13.8 | 3.8 | 1.6 | 1.305 | 0.011 | 2.2 | 3.7 | 0.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 1.0 | 9.7 | 7.2 | 32 | 12.1 | 5.0 | 2.2 | 1.976 | 0.024 | 2.2 | | 3.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 96 | 소법 | 연평균 | '23.05 | 98.5 | 1.5 | 11.4 | 7.0 | 31 | 10.0 | 2.8 | 1.5 | 1.537 | 0.007 | 1.1 | 6.1 | 2.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 80.3 | 1.0 | 17.6 | 6.8 | 32 | 8.0 | 3.8 | 2.2 | 1.078 | 0.008 | 1.1 | | 2.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.07 | 96.6 | 2.6 | 17.5 | 7.2 | 26 | 8.6 | 2.2 | 1.3 | 1.115 | 0.002 | 0.5 | 2.3 | 0.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 84.7 | 1.0 | 21.2 | 7.4 | 34 | 8.4 | 3.8 | 2.3 | 1.577 | 0.010 | 1.7 | | 3.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 84.7 | 1.0 | 21.2 | 7.4 | 34 | 8.4 | 3.8 | 2.3 | 1.577 | 0.010 | 1.7 | | 3.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| 97 | 대평 | 연평균 | '23.10 | 64.2 | 1.0 | 16.5 | 6.8 | 34 | 9.7 | 5.2 | 3.5 | 2.129 | 0.013 | 3.6 | 0.7 | 6.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 81.2 | 1.3 | 17.8 | 8.5 | 113 | 9.7 | 6.9 | 3.9 | 1.199 | 0.027 | 7.2 | 7.8 | 14.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 99.1 | 1.5 | 7.4 | 6.5 | 107 | 9.3 | 4.4 | 2.5 | 1.474 | 0.013 | 4.8 | 8.0 | 0.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 99.3 | 2.5 | 12.4 | 8.8 | 110 | 12.9 | 5.2 | 3.0 | 1.213 | 0.010 | 2.6 | | 15.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 90.1 | 1.0 | 15.9 | 9.7 | 114 | 12.3 | 5.2 | 2.9 | 1.224 | 0.006 | 4.2 | 8.7 | 16.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.08 | 70.4 | 1.5 | 23.6 | 8.8 | 123 | 6.3 | 6.4 | 3.8 | 1.239 | 0.030 | 4.9 | | 4.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 58.3 | 0.5 | 25.9 | 8.5 | 104 | 10.7 | 10.2 | 4.7 | 1.117 | 0.039 | 12.0 | 7.1 | 32.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.11 | 75.0 | 1.0 | 24.5 | 9.0 | 118 | 7.5 | 10.6 | 6.9 | 0.735 | 0.050 | 10.3 | | 17.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 76.0 | 1.0 | 14.9 | 8.1 | 115 | 9.0 | 6.0 | 3.2 | 1.391 | 0.043 | 11.3 | 7.5 | 14.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 90.1 | 0.9 | 20.5 | 8.2 | 118 | 9.4 | 8.1 | 4.6 | 0.658 | 0.048 | 8.5 | 9.6 | 22.3 | 불검출 | 0.00150 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 98 | 항리 | 연평균 | '23.03 | 100.0 | 1.0 | 11.5 | 7.6 | 119 | 10.9 | 6.4 | 4.4 | 0.754 | 0.026 | 7.3 | 11.8 | 5.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 100.0 | 1.5 | | | | 17.0 | 9.1 | 124 | 12.8 | 8.0 | 4.5 | 0.615 | 0.053 | 4.9 | | 14.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.05 | 93.3 | 0.5 | | | | 20.4 | 9.4 | 129 | 12.5 | 8.8 | 4.8 | 0.393 | 0.025 | 8.0 | 12.0 | 34.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 84.8 | 0.5 | | | | 25.8 | 8.6 | 137 | 7.5 | 9.4 | 5.5 | 0.514 | 0.038 | 6.2 | | 16.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.08 | 73.1 | 1.0 | | | | 28.5 | 7.8 | 90 | 6.6 | 8.0 | 4.5 | 0.549 | 0.049 | 8.0 | 5.3 | 36.3 | 불검출 | 0.00395 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 91.0 | 0.5 | | | | 25.5 | 7.8 | 115 | 7.4 | 8.6 | 4.5 | 0.558 | 0.057 | 3.9 | | 31.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.11 | 88.6 | 1.0 | | | | 14.6 | 7.4 | 113 | 7.8 | 7.8 | 3.9 | 1.222 | 0.088 | 21.0 | 9.4 | 16.8 | 불검출 | 0.00204 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.03 | 91.7 | 1.8 | | | | 16.2 | 7.8 | 61 | 8.7 | 4.5 | 2.5 | 0.837 | 0.020 | 2.8 | 4.6 | 14.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.04 | 99.1 | 1.5 | | | | 8.9 | 7.9 | 68 | 11.5 | 4.0 | 2.6 | 0.816 | 0.014 | 2.0 | 4.9 | 14.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.05 | 99.1 | 1.5 | | | | 11.7 | 8.1 | 67 | 9.8 | 4.4 | 2.6 | 0.737 | 0.012 | 2.5 | | 5.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| 강원 99 | 조연 | 연평균 | | | | '23.05 | 99.4 | 2.0 | 16.5 | 7.4 | 58 | 9.6 | 4.8 | 3.0 | 0.803 | 0.012 | 2.3 | 4.4 | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 63.6 | 1.8 | 13.8 | 8.1 | 75 | 2.5 | 6.0 | 3.1 | 0.582 | 0.032 | 5.1 | | 29.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.07 | 85.0 | 1.0 | 20.3 | 8.1 | 60 | 7.4 | 3.4 | 2.0 | 1.270 | 0.025 | 3.6 | 4.8 | 2.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 95.7 | 3.0 | 22.9 | 8.0 | 54 | 10.4 | 4.0 | 2.2 | 0.914 | 0.021 | 1.6 | | 19.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| 100 | 윤창 | 연평균 | '23.10 | 99.7 | 1.9 | 19.4 | 7.3 | 47 | 9.8 | 4.6 | 2.3 | 0.739 | 0.025 | 2.6 | 4.3 | 29.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 71.1 | 2.4 | 17.2 | 8.0 | 58 | 10.6 | 3.5 | 2.0 | 1.118 | 0.010 | 2.0 | 3.6 | 4.4 | 불검출 | 불검출 | 0.00477 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 65.8 | 3.0 | 8.2 | 7.5 | 61 | 12.6 | 2.8 | 1.8 | 1.243 | 0.009 | 1.7 | 3.8 | 3.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 65.3 | 3.0 | 13.7 | 7.6 | 61 | 11.3 | 3.2 | 1.7 | 1.124 | 0.006 | 1.2 | | 2.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 63.8 | 2.0 | 19.2 | 8.5 | 61 | 10.2 | 3.2 | 2.0 | 1.204 | 0.005 | 1.3 | 3.7 | 4.9 | 불검출 | 불검출 | 0.00211 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.07 | 58.0 | 1.5 | 21.2 | 8.6 | 61 | 10.2 | 4.6 | 2.7 | 1.144 | 0.005 | 3.7 | | 5.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 100.0 | 1.5 | 18.4 | 8.0 | 47 | 10.5 | 4.2 | 2.1 | 1.086 | 0.009 | 1.7 | 3.7 | 5.2 | 불검출 | 불검출 | 0.01428 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 80.5 | 3.0 | 21.7 | 8.1 | 57 | 10.1 | 3.4 | 2.0 | 0.668 | 0.028 | 2.0 | | 4.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 64.3 | 2.5 | 17.7 | 7.6 | 57 | 9.3 | 3.2 | 1.7 | 1.356 | 0.010 | 2.4 | 3.2 | 5.0 | 불검출 | 불검출 | 0.00268 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 101 | 가정 | 연평균 | '23.03 | 97.9 | 3.6 | 15.6 | 7.2 | 49 | 9.3 | 3.5 | 1.9 | 1.281 | 0.007 | 0.9 | 3.0 | 5.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 100.0 | 3.5 | | | | 8.0 | 7.4 | 54 | 11.1 | 3.0 | 1.7 | 1.259 | 0.007 | 0.4 | 5.1 | 2.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.05 | 100.0 | 3.0 | | | | 7.9 | 6.4 | 49 | 8.7 | 3.4 | 1.8 | 1.153 | 0.006 | 0.8 | | 1.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.06 | 100.0 | 3.3 | | | | 15.0 | 8.2 | 37 | 9.9 | 3.6 | 1.9 | 1.498 | 0.003 | 1.1 | 3.8 | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.07 | 85.0 | 5.0 | | | | 13.4 | 6.4 | 54 | 7.4 | 3.6 | 2.2 | 1.176 | 0.005 | 0.7 | | 1.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 100.0 | 3.5 | | | | 22.3 | 7.5 | 58 | 8.0 | 3.6 | 2.0 | 1.267 | 0.010 | 1.8 | 2.6 | 2.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.10 | 100.0 | 3.5 | | | | 23.6 | 7.1 | 51 | 9.8 | 3.8 | 1.9 | 1.442 | 0.010 | 0.7 | | 22.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.10 | 100.0 | 3.5 | | | | 18.9 | 7.7 | 42 | 9.9 | 3.8 | 1.8 | 1.173 | 0.010 | 0.9 | 0.5 | 5.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.10 | 100.0 | 3.5 | | | | 15.9 | 7.9 | 49 | 11.2 | 2.8 | 1.4 | 1.068 | 0.012 | 1.8 | 2.5 | 4.3 | 불검출 | 불검출 | 0.00181 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 102 | 신매 | 연평균 | | | | '23.03 | 70.1 | 2.6 | 7.7 | 8.0 | 54 | 12.7 | 2.0 | 1.2 | 1.049 | 0.011 | 1.3 | 3.6 | 3.1 | 불검출 | 불검출 | 0.00269 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 64.4 | 3.0 | 13.6 | 7.5 | 52 | 11.8 | 3.0 | 1.4 | 1.155 | 0.006 | 1.2 | | 3.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 70.3 | 2.5 | 15.6 | 7.7 | 50 | 11.5 | 2.4 | 1.5 | 1.296 | 0.009 | 1.2 | 4.3 | 3.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 57.7 | 2.5 | 19.5 | 7.7 | 53 | 10.7 | 3.4 | 1.6 | 1.011 | 0.004 | 4.9 | | 4.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.07 | 49.9 | 2.0 | 17.2 | 8.2 | 38 | 11.3 | 2.8 | 1.3 | 0.876 | 0.007 | 1.2 | 1.1 | 5.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 83.1 | 2.5 | 19.4 | 8.2 | 44 | 10.6 | 2.8 | 1.5 | 1.068 | 0.037 | 1.3 | | 5.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 82.6 | 2.8 | 19.4 | 8.2 | 44 | 10.6 | 2.8 | 1.5 | 1.068 | 0.037 | 1.3 | | 5.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 103 | 탄부 | 연평균 | '23.10 | 82.9 | 2.8 | 18.6 | 7.9 | 50 | 9.8 | 3.0 | 1.6 | 1.023 | 0.012 | 1.5 | 1.0 | 5.1 | 불검출 | 불검출 | 0.00455 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 99.3 | 2.7 | 12.6 | 6.9 | 65 | 7.0 | 4.0 | 2.3 | 0.809 | 0.010 | 1.4 | 3.7 | 5.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 3.0 | 5.8 | 6.3 | 72 | 8.2 | 3.2 | 2.1 | 0.838 | 0.009 | 0.8 | 4.4 | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 2.2 | 6.1 | 6.2 | 66 | 5.6 | 3.2 | 2.0 | 0.986 | 0.007 | 1.1 | | 1.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 100.0 | 4.0 | 6.4 | 6.9 | 67 | 1.9 | 3.6 | 2.1 | 0.862 | 0.004 | 0.8 | 2.4 | 1.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.07 | 95.0 | 2.5 | 10.2 | 6.7 | 72 | 4.9 | 4.0 | 2.4 | 0.846 | 0.008 | 1.3 | | 3.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 100.0 | 2.5 | 19.6 | 7.3 | 67 | 8.6 | 4.2 | 2.4 | 0.754 | 0.012 | 2.5 | 4.1 | 2.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 100.0 | 2.2 | 22.3 | 7.8 | 57 | 9.2 | 4.8 | 2.6 | 0.687 | 0.016 | 0.9 | | 8.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 100.0 | 2.5 | 18.1 | 7.1 | 51 | 10.9 | 5.0 | 2.7 | 0.687 | 0.014 | 2.1 | 3.7 | 15.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 104 | 취병 | 연평균 | '23.03 | 89.2 | 2.0 | 16.3 | 7.3 | 86 | 9.7 | 5.2 | 2.8 | 1.900 | 0.020 | 2.7 | 7.1 | 9.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 90.2 | 2.3 | 7.6 | 7.2 | 102 | 11.3 | 3.8 | 2.1 | 0.642 | 0.010 | 1.9 | 7.2 | 6.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 99.8 | 1.2 | 10.0 | 7.9 | 87 | 11.4 | 4.4 | 2.5 | 1.696 | 0.014 | 2.6 | | 13.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 76.6 | 1.2 | 10.2 | 7.7 | 77 | 9.0 | 4.2 | 2.4 | 2.004 | 0.013 | 2.4 | 8.2 | 3.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 71.6 | 2.0 | 21.5 | 7.7 | 95 | 8.5 | 5.8 | 3.5 | 2.092 | 0.032 | 2.7 | | 10.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 86.0 | 2.0 | 23.6 | 7.4 | 90 | 9.7 | 9.4 | 4.1 | 2.592 | 0.042 | 4.4 | 8.5 | 11.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 100.0 | 3.0 | 24.0 | 6.6 | 84 | 9.0 | 4.4 | 2.7 | 1.742 | 0.017 | 2.4 | | 17.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 100.0 | 2.0 | 17.2 | 6.6 | 67 | 8.7 | 4.4 | 2.5 | 2.530 | 0.014 | 2.2 | 4.3 | 6.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 100.0 | 2.0 | 17.8 | 7.3 | 67 | 8.7 | 4.4 | 2.5 | 2.530 | 0.014 | 2.2 | 4.3 | 6.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 105 | 궁촌 | 연평균 | '23.03 | 84.9 | 1.1 | 17.8 | 7.3 | 197 | 7.1 | 5.4 | 2.8 | 2.125 | 0.035 | 5.8 | 34.1 | 17.7 | 불검출 | 0.00070 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 99.6 | 1.2 | 7.7 | 7.1 | 253 | 5.3 | 4.0 | 2.3 | 2.322 | 0.016 | 4.3 | 73.8 | 14.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 97.9 | 1.5 | 10.5 | 6.8 | 264 | 3.9 | 6.2 | 3.0 | 2.214 | 0.035 | 3.9 | | 6.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 69.4 | 1.0 | 16.4 | 6.7 | 225 | 2.9 | 7.2 | 3.2 | 1.997 | 0.038 | 8.2 | 35.2 | 44.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 56.7 | 1.0 | 24.8 | 8.0 | 201 | 8.6 | 5.8 | 3.2 | 1.620 | 0.040 | 4.4 | | 12.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 95.9 | 1.0 | 24.1 | 8.5 | 167 | 10.2 | 6.0 | 3.0 | 1.738 | 0.036 | 5.3 | 19.4 | 19.4 | 불검출 | 0.00279 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 75.0 | 1.0 | 23.8 | 7.2 | 161 | 9.1 | 4.2 | 2.6 | 2.292 | 0.029 | 4.4 | | 16.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 106 | 반계 | 연평균 | '23.10 | 100.0 | 1.0 | 17.1 | 6.6 | 106 | 9.4 | 4.2 | 2.4 | 2.690 | 0.049 | 9.9 | 8.1 | 9.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 98.9 | 2.0 | 15.2 | 7.1 | 92 | 7.5 | 4.3 | 2.6 | 1.622 | 0.018 | 3.3 | 9.3 | 10.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 99.0 | 2.0 | 6.6 | 6.5 | 66 | 11.1 | 4.2 | 2.2 | 1.648 | 0.009 | 2.9 | 9.2 | 11.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 72.8 | 1.5 | 9.1 | 7.0 | 102 | 6.6 | 3.6 | 2.4 | 1.561 | 0.011 | 1.7 | | 8.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 49.8 | 2.0 | 10.8 | 6.8 | 107 | 2.4 | 3.6 | 2.1 | 1.644 | 0.008 | 1.8 | 10.3 | 3.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 62.1 | 1.5 | 16.6 | 7.3 | 109 | 8.5 | 4.6 | 2.1 | 1.514 | 0.020 | 2.9 | | 8.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 72.2 | 3.0 | 24.5 | 8.3 | 96 | 10.4 | 5.0 | 3.1 | 2.144 | 0.031 | 4.6 | 10.8 | 6.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 99.4 | 2.0 | 21.6 | 6.9 | 83 | 5.7 | 5.6 | 3.8 | 1.267 | 0.034 | 7.4 | | 31.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 100.0 | 1.0 | 17.4 | 6.7 | 84 | 8.0 | 3.8 | 2.4 | 1.579 | 0.016 | 1.7 | 7.0 | 6.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 2.0 | 15.5 | 6.5 | 74 | 6.1 | 4.0 | 2.1 | 1.784 | 0.019 | 2.7 | 7.1 | 14.5 | 불검출 | 0.00053 | 0.00061 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 107 | 우천 | 연평균 | '23.03 | 100.0 | 1.0 | 7.6 | 6.3 | 101 | 6.0 | 4.4 | 1.9 | 1.722 | 0.015 | 3.5 | 10.4 | 16.7 | 불검출 | 불검출 | 0.00245 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 2.0 | 10.9 | 6.8 | 86 | 4.1 | 3.8 | 2.4 | 1.858 | 0.025 | 2.2 | | 9.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 89.9 | 3.5 | 13.0 | 6.2 | 77 | 3.4 | 3.6 | 2.4 | 2.065 | 0.013 | 1.6 | 8.6 | 4.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 87.4 | 2.0 | 23.5 | 6.2 | 85 | 7.4 | 4.6 | 2.1 | 2.139 | 0.031 | 4.6 | | 24.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.07 | 100.0 | 2.5 | 16.3 | 6.0 | 48 | 5.1 | 2.8 | 1.6 | 1.434 | 0.009 | 2.0 | 4.6 | 2.2 | 불검출 | 0.00213 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 100.0 | 1.5 | 20.7 | 7.2 | 54 | 9.4 | 4.6 | 2.0 | 1.690 | 0.022 | 1.5 | | 27.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 2.0 | 16.6 | 6.6 | 66 | 7.2 | 4.0 | 2.0 | 1.583 | 0.019 | 3.2 | 4.9 | 15.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 100.0 | 1.0 | 10.8 | 6.6 | 107 | 4.4 | 4.7 | 2.6 | 1.385 | 0.021 | 4.0 | 5.6 | 12.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 1.5 | 6.6 | 6.1 | 116 | 4.7 | 4.4 | 2.6 | 1.076 | 0.009 | 3.0 | 6.6 | 6.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 92.3 | 1.5 | 7.0 | 6.7 | 106 | 1.2 | 4.4 | 2.6 | 1.063 | 0.018 | 3.4 | | 9.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 108 | 고산 | 연평균 | '23.05 | 92.3 | 1.5 | 9.7 | 6.6 | 75 | 1.3 | 4.2 | 2.4 | 2.236 | 0.015 | 3.0 | 8.7 | 4.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 78.9 | 1.2 | 8.5 | 6.8 | 119 | 0.7 | 6.6 | 2.9 | 2.073 | 0.047 | 5.1 | | 21.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.07 | 94.3 | 1.0 | 11.1 | 6.7 | 139 | 8.9 | 3.8 | 2.3 | 1.136 | 0.017 | 3.2 | 4.4 | 10.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 70.7 | 2.0 | 20.0 | 6.5 | 77 | 6.1 | 5.2 | 3.3 | 0.471 | 0.028 | 8.0 | | 26.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| 109 | 손곡 | 연평균 | '23.10 | 66.6 | 1.5 | 12.8 | 7.1 | 120 | 7.6 | 4.0 | 2.3 | 1.641 | 0.015 | 2.6 | 2.8 | 8.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 70.6 | 2.5 | 15.7 | 7.2 | 91 | 7.6 | 5.1 | 2.8 | 1.586 | 0.019 | 2.4 | 8.0 | 6.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 99.8 | 3.0 | 8.4 | 6.7 | 105 | 11.0 | 4.0 | 1.7 | 1.622 | 0.011 | 1.2 | 8.0 | 2.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 99.3 | 2.4 | 14.8 | 8.1 | 95 | 11.2 | 4.4 | 2.9 | 1.382 | 0.011 | 1.2 | | 5.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 59.2 | 2.0 | 9.0 | 6.4 | 93 | 3.0 | 4.4 | 2.5 | 1.257 | 0.013 | 3.0 | 8.8 | 3.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 36.0 | 2.0 | 9.6 | 6.7 | 106 | 1.9 | 7.4 | 3.1 | 0.863 | 0.028 | 4.5 | | 10.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 59.8 | 1.8 | 27.0 | 8.9 | 93 | 10.2 | 6.8 | 3.5 | 1.755 | 0.031 | 4.0 | 8.6 | 14.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 73.1 | 3.0 | 23.9 | 6.8 | 78 | 7.8 | 4.8 | 3.0 | 2.046 | 0.021 | 1.1 | | 3.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 66.9 | 3.0 | 17.3 | 6.5 | 67 | 7.8 | 4.2 | 2.7 | 2.174 | 0.017 | 1.6 | 6.7 | 3.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 110 | 운남 | 연평균 | '23.03 | 85.2 | 2.1 | 14.5 | 7.1 | 89 | 8.8 | 3.9 | 2.1 | 2.266 | 0.014 | 2.2 | 9.5 | 8.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 99.7 | 2.5 | 7.2 | 6.7 | 107 | 10.7 | 3.6 | 1.9 | 2.275 | 0.009 | 1.2 | 10.0 | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 98.9 | 3.0 | 7.7 | 6.8 | 102 | 7.9 | 4.0 | 1.8 | 2.187 | 0.019 | 2.6 | | 6.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 87.3 | 2.7 | 10.9 | 6.8 | 100 | 7.8 | 3.2 | 1.6 | 2.454 | 0.007 | 1.6 | 11.3 | 2.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 66.0 | 1.5 | 14.4 | 8.0 | 97 | 9.7 | 4.6 | 2.1 | 1.973 | 0.012 | 2.4 | | 15.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 98.0 | 2.0 | 23.1 | 8.2 | 82 | 8.9 | 4.0 | 2.3 | 3.069 | 0.019 | 2.8 | 8.7 | 13.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 74.1 | 2.0 | 21.7 | 6.8 | 69 | 7.6 | 4.2 | 2.8 | 1.677 | 0.020 | 3.3 | | 7.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 72.3 | 1.2 | 16.7 | 6.2 | 69 | 9.1 | 3.4 | 2.0 | 2.224 | 0.013 | 1.4 | 7.8 | 8.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 72.3 | 1.2 | 16.7 | 6.2 | 69 | 9.1 | 3.4 | 2.0 | 2.224 | 0.013 | 1.4 | 7.8 | 8.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 111 | 흥업 | 연평균 | '23.03 | 95.2 | 2.2 | 17.2 | 7.1 | 182 | 5.8 | 4.3 | 2.4 | 1.683 | 0.018 | 3.2 | 25.2 | 7.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 2.0 | 8.6 | 6.5 | 233 | 6.3 | 3.2 | 1.8 | 1.759 | 0.012 | 1.9 | 38.1 | 5.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 2.0 | 12.2 | 6.8 | 232 | 3.1 | 4.6 | 2.5 | 1.584 | 0.015 | 1.0 | | 2.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 90.2 | 3.5 | 10.7 | 7.1 | 254 | 1.1 | 5.0 | 2.9 | 1.628 | 0.014 | 1.6 | 34.8 | 4.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 76.1 | 2.0 | 24.7 | 7.9 | 223 | 3.9 | 4.8 | 2.7 | 1.105 | 0.017 | 2.7 | | 7.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.07 | 100.0 | 1.0 | 24.0 | 7.5 | 140 | 9.4 | 5.6 | 3.0 | 1.587 | 0.018 | 6.7 | 19.8 | 20.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 100.0 | 3.0 | 23.6 | 7.1 | 105 | 9.0 | 3.4 | 1.9 | 1.709 | 0.026 | 3.8 | | 11.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 112 | 대안 | 연평균 | '23.10 | 100.0 | 2.0 | 16.9 | 6.6 | 86 | 7.6 | 3.6 | 2.0 | 2.407 | 0.024 | 4.7 | 7.9 | 3.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 86.3 | 2.0 | 12.9 | 6.8 | 101 | 4.8 | 4.4 | 2.7 | 1.862 | 0.026 | 3.3 | 8.3 | 5.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 91.1 | 3.0 | 7.6 | 6.6 | 123 | 6.1 | 3.4 | 2.6 | 2.159 | 0.020 | 0.5 | 10.5 | 2.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 79.9 | 3.0 | 9.0 | 6.9 | 116 | 3.8 | 4.2 | 2.9 | 1.909 | 0.014 | 1.0 | | 1.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 50.2 | 1.5 | 8.7 | 6.8 | 113 | 2.2 | 4.0 | 2.8 | 1.223 | 0.011 | 1.4 | 10.5 | 2.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.07 | 83.1 | 0.8 | 7.2 | 7.0 | 125 | 0.9 | 4.6 | 2.6 | 1.593 | 0.017 | 3.2 | | 6.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 79.4 | 2.0 | 18.1 | 6.1 | 70 | 5.9 | 5.2 | 3.2 | 2.232 | 0.070 | 10.9 | 5.4 | 4.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 77.4 | 1.0 | 23.8 | 7.3 | 86 | 8.9 | 4.2 | 2.6 | 1.784 | 0.028 | 2.0 | | 9.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 100.0 | 6.0 | 16.2 | 6.6 | 73 | 5.8 | 5.4 | 2.5 | 2.132 | 0.019 | 4.2 | 6.8 | 10.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 4.0 | 16.1 | 8.1 | 87 | 10.8 | 3.0 | 1.7 | 1.437 | 0.015 | 2.1 | 9.2 | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 0.00155 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 3.0 | 8.7 | 7.0 | 102 | 12.0 | 2.6 | 1.5 | 1.491 | 0.010 | 0.6 | 10.8 | 0.7 | 불검출 | 불검출 | 0.00620 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 113 | 황둔 | 연평균 | '23.06 | 84.8 | 4.0 | 12.3 | 9.4 | 106 | 12.1 | 3.0 | 1.6 | 1.330 | 0.008 | 0.8 | | 0.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.07 | 100.0 | 1.0 | | | | 13.0 | 9.4 | 104 | 17.0 | 3.2 | 1.9 | 2.344 | 0.006 | 1.1 | 13.9 | 2.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 58.3 | 2.0 | | | | 22.1 | 9.3 | 116 | 6.9 | 3.6 | 2.1 | 1.438 | 0.011 | 0.9 | | 2.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.10 | 76.9 | 1.5 | | | | 18.2 | 6.9 | 43 | 8.5 | 2.6 | 1.4 | 1.225 | 0.033 | 6.9 | 5.0 | 0.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.03 | 59.9 | 0.6 | | | | 22.9 | 8.3 | 76 | 9.1 | 3.0 | 1.7 | 1.059 | 0.023 | 1.9 | | 9.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.04 | 70.2 | 0.8 | | | | 15.8 | 6.6 | 64 | 9.7 | 3.0 | 1.6 | 1.172 | 0.011 | 2.5 | 7.1 | 7.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.05 | 81.5 | 1.1 | | | | 17.5 | 8.0 | 141 | 8.6 | 5.3 | 2.6 | 1.312 | 0.035 | 9.2 | 12.1 | 15.1 | 불검출 | 불검출 | 0.00272 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 59.8 | 1.4 | | | | 7.4 | 7.8 | 162 | 12.5 | 4.6 | 1.9 | 1.940 | 0.035 | 19.3 | 15.6 | 31.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.08 | 63.1 | 1.3 | | | | 12.8 | 7.6 | 166 | 10.4 | 4.4 | 1.8 | 1.951 | 0.038 | 8.5 | | 4.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 100.0 | 0.7 | | | | 16.8 | 8.5 | 165 | 11.1 | 5.2 | 2.7 | 1.623 | 0.014 | 5.5 | 15.7 | 12.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| 114 | 징현 | 연평균 | | | | '23.06 | 59.8 | 1.4 | 24.8 | 9.0 | 176 | 8.5 | 5.6 | 2.8 | 0.999 | 0.026 | 3.2 | | 10.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.09 | 100.0 | 0.7 | 20.3 | 7.5 | 94 | 6.3 | 5.6 | 2.8 | 0.776 | 0.064 | 6.1 | | 8.6 | 불검출 | 불검출 | 0.00312 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 115 | 경포 | 연평균 | '23.10 | 97.6 | 0.5 | 17.2 | 7.4 | 110 | 7.8 | 6.6 | 3.1 | 1.032 | 0.036 | 17.3 | 8.6 | 26.4 | 불검출 | 불검출 | 0.00777 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 91.8 | 1.6 | 16.7 | 7.8 | 314 | 7.3 | 5.8 | 3.5 | 1.069 | 0.033 | 6.1 | 44.7 | 15.5 | 불검출 | 0.00051 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 1.0 | 11.1 | 8.4 | 373 | 13.5 | 4.6 | 2.5 | 1.202 | 0.022 | 5.0 | 66.0 | 3.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 99.8 | 1.5 | 11.9 | 7.4 | 414 | 2.9 | 5.4 | 2.7 | 1.055 | 0.016 | 4.2 | | 14.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 98.9 | 1.5 | 15.9 | 7.6 | 266 | 12.3 | 6.4 | 3.6 | 1.182 | 0.035 | 8.2 | 57.0 | 22.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 76.4 | 2.7 | 16.8 | 7.2 | 366 | 2.2 | 5.8 | 3.7 | 0.793 | 0.029 | 4.8 | | 9.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 67.5 | 1.2 | 24.4 | 8.2 | 288 | 2.4 | 6.6 | 4.0 | 0.723 | 0.033 | 3.6 | 38.4 | 8.5 | 불검출 | 0.00202 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 100.0 | 2.0 | 18.9 | 8.0 | 349 | 6.2 | 6.0 | 4.1 | 1.305 | 0.062 | 6.8 | | 3.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 100.0 | 1.0 | 18.0 | 7.6 | 143 | 11.9 | 6.0 | 3.7 | 1.220 | 0.033 | 10.2 | 17.5 | 46.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 116 | 삼교 | 연평균 | '23.03 | 95.3 | 2.1 | 14.7 | 7.4 | 43 | 9.2 | 3.7 | 2.0 | 0.550 | 0.013 | 2.5 | 4.7 | 4.2 | 불검출 | 불검출 | 0.00597 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 99.5 | 2.9 | | | | 4.3 | 8.3 | 45 | 11.5 | 2.4 | 1.2 | 0.643 | 0.008 | 1.1 | 4.9 | 2.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.05 | 100.0 | 3.2 | | | | 10.2 | 7.8 | 45 | 10.9 | 3.0 | 1.3 | 0.549 | 0.007 | 1.6 | | 2.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 99.3 | 2.0 | | | | 14.2 | 7.5 | 46 | 10.5 | 2.4 | 1.7 | 0.670 | 0.009 | 2.1 | 4.7 | 6.6 | 불검출 | 불검출 | 0.00652 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.08 | 69.4 | 1.1 | | | | 20.8 | 6.8 | 52 | 6.9 | 6.6 | 3.1 | 0.702 | 0.024 | 5.0 | | 11.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 99.2 | 2.0 | | | | 20.7 | 7.3 | 38 | 8.0 | 3.4 | 2.1 | 0.443 | 0.010 | 1.4 | 4.5 | 2.1 | 불검출 | 불검출 | 0.00913 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.10 | 100.0 | 1.0 | | | | 17.4 | 7.3 | 33 | 8.5 | 5.0 | 2.7 | 0.433 | 0.023 | 4.9 | | 0.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.10 | 100.0 | 2.5 | | | | 15.1 | 6.9 | 39 | 8.2 | 3.2 | 1.7 | 0.411 | 0.010 | 1.7 | 4.6 | 4.0 | 불검출 | 불검출 | 0.00823 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.03 | 74.0 | 1.3 | | | | 15.8 | 6.5 | 56 | 6.2 | 5.6 | 3.5 | 0.363 | 0.018 | 6.0 | 8.9 | 9.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 117 | 향호 | 연평균 | | | | '23.03 | 98.2 | 1.0 | 9.1 | 7.3 | 56 | 10.3 | 4.0 | 2.6 | 0.474 | 0.018 | 3.0 | 9.4 | 24.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 96.4 | 1.5 | 10.8 | 6.7 | 59 | 6.4 | 5.0 | 2.6 | 0.499 | 0.017 | 4.5 | | 2.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 75.4 | 1.1 | 16.7 | 6.4 | 46 | 9.6 | 5.0 | 3.3 | 0.395 | 0.011 | 4.8 | 8.3 | 4.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 34.2 | 1.3 | 11.3 | 6.0 | 70 | 1.3 | 5.6 | 3.1 | 0.309 | 0.018 | 9.4 | | 11.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.07 | 36.5 | 1.2 | 22.0 | 6.9 | 74 | 4.8 | 5.8 | 3.5 | 0.323 | 0.012 | 4.2 | 9.9 | 8.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 95.8 | 2.0 | 21.6 | 5.8 | 50 | 3.6 | 7.4 | 4.7 | 0.305 | 0.025 | 9.3 | | 13.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| 118 | 오봉 | 연평균 | '23.10 | 81.7 | 1.2 | 19.1 | 6.4 | 39 | 7.3 | 6.4 | 4.4 | 0.238 | 0.023 | 6.8 | 7.9 | 3.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 71.8 | 2.2 | 15.4 | 7.9 | 132 | 9.6 | 3.9 | 2.1 | 0.758 | 0.013 | 2.6 | 11.7 | 10.5 | 불검출 | 불검출 | 0.00437 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 76.6 | 3.0 | 3.5 | 7.7 | 135 | 12.4 | 2.4 | 1.3 | 0.885 | 0.006 | 1.4 | 14.2 | 2.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 70.4 | 2.5 | 9.4 | 7.7 | 148 | 11.4 | 2.8 | 1.5 | 0.895 | 0.017 | 2.2 | | 6.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 61.0 | 2.0 | 14.0 | 7.9 | 155 | 10.3 | 3.6 | 1.6 | 0.754 | 0.008 | 2.8 | 16.6 | 6.8 | 불검출 | 불검출 | 0.00251 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.08 | 33.8 | 2.3 | 21.7 | 8.3 | 182 | 9.4 | 3.6 | 1.8 | 0.633 | 0.012 | 1.5 | | 7.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 81.7 | 1.3 | 22.7 | 8.5 | 105 | 8.0 | 6.2 | 3.8 | 0.620 | 0.015 | 7.3 | 8.7 | 34.2 | 불검출 | 불검출 | 0.00729 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 90.7 | 1.3 | 20.5 | 7.7 | 103 | 6.8 | 4.6 | 2.7 | 0.733 | 0.023 | 1.7 | | 8.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 88.5 | 2.8 | 16.1 | 7.5 | 93 | 8.6 | 4.2 | 2.1 | 0.784 | 0.010 | 1.1 | 7.2 | 7.5 | 불검출 | 불검출 | 0.00768 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 84.0 | 2.0 | 16.6 | 7.7 | 111 | 9.6 | 4.7 | 2.7 | 0.696 | 0.014 | 2.4 | 15.8 | 9.3 | 불검출 | 불검출 | 0.00265 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 119 | 동막 | 연평균 | '23.03 | 99.2 | 1.8 | 6.2 | 7.7 | 126 | 13.5 | 4.0 | 2.3 | 0.743 | 0.011 | 2.7 | 20.1 | 11.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 98.0 | 2.3 | 11.0 | 7.5 | 130 | 11.2 | 4.8 | 2.7 | 0.698 | 0.012 | 1.8 | | 3.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 80.2 | 2.0 | 14.8 | 7.9 | 131 | 10.7 | 5.0 | 2.5 | 0.698 | 0.009 | 2.6 | 20.5 | 4.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 52.9 | 2.3 | 21.7 | 7.7 | 137 | 8.7 | 4.4 | 2.3 | 0.658 | 0.016 | 2.1 | | 6.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.08 | 78.0 | 1.4 | 22.2 | 8.0 | 81 | 5.8 | 4.6 | 3.0 | 0.832 | 0.016 | 2.6 | 11.5 | 8.6 | 불검출 | 불검출 | 0.00814 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 87.2 | 1.7 | 22.6 | 7.8 | 88 | 6.9 | 5.2 | 2.9 | 0.682 | 0.024 | 1.9 | | 16.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 92.7 | 2.3 | 17.5 | 7.6 | 85 | 10.1 | 4.8 | 2.9 | 0.564 | 0.012 | 2.9 | 11.0 | 14.8 | 불검출 | 불검출 | 0.00244 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 90.5 | 2.0 | 15.8 | 6.8 | 33 | 7.0 | 3.3 | 1.7 | 0.547 | 0.008 | 2.3 | 5.6 | 7.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 98.4 | 3.0 | 10.8 | 8.1 | 29 | 11.1 | 2.6 | 1.2 | 0.449 | 0.006 | 2.0 | 5.6 | 6.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 89.1 | 2.0 | 11.0 | 6.9 | 33 | 8.7 | 3.8 | 1.3 | 0.473 | 0.008 | 2.3 | | 10.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 120 | 철성 | 연평균 | '23.05 | 98.8 | 1.4 | 12.7 | 6.7 | 32 | 9.2 | 3.8 | 1.8 | 0.676 | 0.009 | 1.9 | 5.9 | 5.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 67.7 | 2.0 | 13.9 | 6.2 | 37 | 2.0 | 4.0 | 2.5 | 0.719 | 0.007 | 3.8 | | 9.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.07 | 85.5 | 1.5 | 25.9 | 6.6 | 46 | 5.8 | 3.6 | 1.9 | 0.678 | 0.009 | 2.5 | 6.6 | 2.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 95.0 | 2.0 | 20.4 | 5.9 | 30 | 3.0 | 2.8 | 1.6 | 0.459 | 0.013 | 2.0 | | 11.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 95.0 | 2.0 | 20.4 | 5.9 | 30 | 3.0 | 2.8 | 1.6 | 0.459 | 0.013 | 2.0 | | 11.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|-----|
| 121 | 연별 | 연평균 | '23.10 | 98.7 | 1.8 | 16.0 | 7.4 | 22 | 9.5 | 2.2 | 1.3 | 0.372 | 0.006 | 1.3 | 4.4 | 6.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 90.1 | 2.6 | 12.8 | 7.5 | 88 | 8.9 | 2.1 | 1.0 | 0.573 | 0.008 | 1.6 | 5.1 | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 0.00198 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 94.7 | 2.5 | 5.2 | 7.7 | 92 | 11.7 | 1.4 | 0.6 | 0.532 | 0.008 | 1.7 | 6.9 | 1.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 92.7 | 2.7 | 10.9 | 7.5 | 95 | 10.7 | 1.8 | 0.8 | 0.584 | 0.006 | 1.3 | | 2.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 92.4 | 2.9 | 14.2 | 7.5 | 98 | 9.6 | 2.2 | 1.0 | 0.497 | 0.006 | 1.6 | 5.0 | 2.0 | 불검출 | 불검출 | 0.00206 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.08 | 56.9 | 2.0 | 13.3 | 7.2 | 103 | 4.9 | 3.4 | 1.6 | 0.696 | 0.008 | 2.8 | | 7.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 94.1 | 2.5 | 16.3 | 7.4 | 68 | 7.8 | 2.4 | 1.3 | 0.608 | 0.010 | 1.0 | 3.8 | 2.6 | 불검출 | 불검출 | 0.00585 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 3.0 | 15.8 | 8.1 | 73 | 8.9 | 1.8 | 0.9 | 0.557 | 0.011 | 0.7 | | 1.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 2.5 | 13.9 | 7.4 | 84 | 8.6 | 1.6 | 0.8 | 0.538 | 0.004 | 1.9 | 4.7 | 5.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 122 | 옥계 | 연평균 | '23.03 | 84.6 | 1.0 | 17.3 | 8.0 | 268 | 8.6 | 4.0 | 1.9 | 0.898 | 0.023 | 5.2 | 6.2 | 18.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 98.8 | 0.5 | 12.4 | 8.5 | 219 | 11.3 | 4.2 | 2.0 | 0.952 | 0.018 | 5.8 | 5.6 | 4.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 98.8 | 0.8 | 13.0 | 8.1 | 287 | 8.5 | 4.8 | 1.7 | 0.891 | 0.029 | 6.3 | | 29.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 87.5 | 1.2 | 16.7 | 8.1 | 222 | 9.4 | 4.0 | 1.8 | 0.698 | 0.015 | 4.1 | 5.4 | 10.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 58.4 | 0.5 | 19.1 | 7.1 | 317 | 1.4 | 6.2 | 2.9 | 0.889 | 0.038 | 10.2 | | 45.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.07 | 62.9 | 1.3 | 22.1 | 7.9 | 309 | 5.3 | 3.8 | 1.7 | 1.014 | 0.029 | 4.4 | 9.4 | 9.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 85.7 | 1.2 | 22.0 | 7.8 | 287 | 10.7 | 3.2 | 1.7 | 1.001 | 0.023 | 2.6 | | 14.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 1.8 | 16.0 | 8.3 | 234 | 13.5 | 2.0 | 1.3 | 0.838 | 0.012 | 2.7 | 4.4 | 11.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 93.3 | 2.1 | 14.3 | 7.5 | 34 | 9.7 | 4.5 | 2.3 | 0.549 | 0.015 | 2.5 | 4.5 | 8.6 | 불검출 | 불검출 | 0.00616 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 123 | 사천 | 연평균 | '23.03 | 99.7 | 2.9 | 4.5 | 7.6 | 35 | 12.4 | 3.0 | 1.5 | 0.384 | 0.007 | 1.6 | 4.8 | 5.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 99.6 | 1.9 | 9.9 | 7.6 | 36 | 11.8 | 4.2 | 1.7 | 0.611 | 0.020 | 3.0 | | 13.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 99.3 | 1.7 | 10.7 | 8.0 | 35 | 12.3 | 4.8 | 2.4 | 0.872 | 0.013 | 4.3 | 5.1 | 12.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 58.4 | 1.8 | 19.0 | 6.9 | 39 | 8.2 | 6.6 | 3.2 | 0.620 | 0.018 | 4.6 | | 13.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.08 | 96.7 | 2.2 | 20.9 | 7.7 | 31 | 7.9 | 4.4 | 2.6 | 0.523 | 0.012 | 1.6 | 4.1 | 4.4 | 불검출 | 불검출 | 0.01632 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 99.4 | 1.8 | 19.8 | 7.2 | 33 | 7.0 | 4.2 | 2.4 | 0.389 | 0.024 | 1.0 | | 6.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 99.4 | 1.8 | 19.8 | 7.2 | 33 | 7.0 | 4.2 | 2.4 | 0.389 | 0.024 | 1.0 | | 6.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 124 | 신왕 | 연평균 | '23.10 | 100.0 | 23 | 15.2 | 7.2 | 31 | 8.6 | 4.4 | 2.1 | 0.445 | 0.009 | 1.3 | 4.1 | 6.1 | 불검출 | 불검출 | 0.00830 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 52.4 | 23 | 15.6 | 6.3 | 40 | 7.8 | 4.8 | 2.7 | 0.461 | 0.012 | 1.7 | 5.8 | 6.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 70.8 | 20 | 8.7 | 6.1 | 43 | 10.1 | 3.6 | 1.9 | 0.526 | 0.012 | 1.7 | 5.4 | 7.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 82.1 | 1.8 | 12.9 | 6.2 | 44 | 7.8 | 4.2 | 2.1 | 0.463 | 0.009 | 2.7 | | 3.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 73.3 | 1.5 | 11.8 | 6.1 | 35 | 8.4 | 5.6 | 3.3 | 0.556 | 0.006 | 1.6 | 6.0 | 3.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.07 | 39.3 | 2.6 | 20.5 | 6.1 | 49 | 6.6 | 5.2 | 3.1 | 0.533 | 0.011 | 1.5 | | 7.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 36.5 | 2.5 | 21.6 | 6.7 | 44 | 5.8 | 6.6 | 3.8 | 0.536 | 0.014 | 1.9 | 5.7 | 9.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 32.6 | 3.5 | 17.1 | 5.9 | 30 | 6.0 | 4.4 | 2.6 | 0.335 | 0.016 | 0.7 | | 4.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 31.9 | 2.0 | 16.4 | 7.2 | 33 | 9.9 | 3.8 | 2.2 | 0.275 | 0.013 | 1.9 | 6.1 | 7.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 79.5 | 1.5 | 17.2 | 8.2 | 234 | 7.6 | 2.5 | 1.2 | 0.750 | 0.013 | 3.8 | 12.0 | 13.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 100.0 | 1.3 | 11.6 | 8.6 | 247 | 10.8 | 1.6 | 0.9 | 0.806 | 0.012 | 2.7 | 17.6 | 13.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 125 | 초당 | 연평균 | '23.04 | 99.3 | 3.0 | 13.6 | 8.4 | 258 | 8.0 | 2.2 | 1.2 | 0.879 | 0.011 | 1.3 | | 4.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.05 | 99.1 | 1.5 | | | | 14.9 | 7.9 | 245 | 9.0 | 2.2 | 1.2 | 0.733 | 0.005 | 1.1 | 13.0 | 1.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.06 | 44.6 | 1.0 | | | | 17.0 | 7.8 | 288 | 2.6 | 4.2 | 1.7 | 0.737 | 0.023 | 7.3 | | 25.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.07 | 55.4 | 0.6 | | | | 28.9 | 8.6 | 232 | 4.2 | 4.2 | 1.7 | 0.877 | 0.022 | 10.3 | 11.6 | 32.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.09 | 83.4 | 1.5 | | | | 17.2 | 8.0 | 238 | 5.6 | 1.6 | 1.0 | 0.683 | 0.009 | 2.3 | | 4.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.10 | 74.6 | 1.8 | | | | 17.0 | 8.3 | 130 | 13.1 | 1.6 | 0.8 | 0.532 | 0.009 | 1.8 | 5.8 | 9.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.03 | 90.5 | 2.0 | | | | 11.3 | 6.3 | 59 | 4.6 | 3.5 | 2.0 | 1.314 | 0.011 | 2.1 | 5.6 | 6.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 99.1 | 1.7 | | | | 5.3 | 5.6 | 66 | 5.9 | 3.4 | 2.0 | 1.186 | 0.007 | 1.5 | 5.4 | 6.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.05 | 97.4 | 2.0 | | | | 5.9 | 6.2 | 61 | 3.1 | 3.8 | 1.9 | 1.207 | 0.011 | 3.2 | | 8.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.06 | 91.3 | 2.0 | | | | 8.6 | 6.2 | 63 | 1.1 | 3.8 | 2.5 | 1.961 | 0.017 | 1.5 | 7.3 | 2.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.08 | 79.6 | 1.5 | | | | 7.0 | 6.1 | 70 | 0.8 | 4.0 | 2.1 | 1.093 | 0.011 | 2.7 | | 5.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.09 | 77.1 | 2.0 | | | | 14.6 | 6.5 | 57 | 5.8 | 3.8 | 1.9 | 0.843 | 0.007 | 2.6 | 4.8 | 6.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.09 | 90.0 | 2.2 | 20.6 | 6.3 | 50 | 5.7 | 3.0 | 2.1 | 1.397 | 0.011 | 1.9 | | 7.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 127 | 굴운 | 연평균 | '23.10 | 99.3 | 2.3 | 17.3 | 6.9 | 44 | 9.6 | 2.6 | 1.6 | 1.509 | 0.010 | 1.4 | 4.9 | 5.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 84.9 | 3.1 | 12.9 | 6.7 | 73 | 6.2 | 4.1 | 2.5 | 1.300 | 0.009 | 1.3 | 7.0 | 8.8 | 불검출 | 0.00053 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 1.5 | 6.9 | 7.4 | 72 | 10.2 | 4.2 | 2.6 | 1.067 | 0.008 | 1.8 | 6.7 | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 99.6 | 3.0 | 5.8 | 6.5 | 78 | 2.5 | 3.2 | 2.1 | 1.238 | 0.006 | 0.8 | | 1.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 92.4 | 2.0 | 10.4 | 6.1 | 59 | 3.3 | 4.4 | 2.5 | 1.748 | 0.007 | 2.0 | 9.8 | 4.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 77.3 | 4.0 | 9.3 | 6.5 | 89 | 1.7 | 5.0 | 2.5 | 1.118 | 0.012 | 1.2 | | 8.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 76.6 | 3.0 | 20.2 | 6.6 | 97 | 8.8 | 4.4 | 2.8 | 1.024 | 0.008 | 1.5 | 4.8 | 3.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 74.4 | 5.0 | 20.2 | 6.8 | 61 | 7.0 | 3.4 | 2.5 | 1.462 | 0.010 | 0.8 | | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 73.7 | 3.4 | 17.5 | 7.3 | 54 | 9.8 | 4.0 | 2.3 | 1.440 | 0.009 | 1.2 | 6.8 | 36.9 | 불검출 | 0.00210 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 128 | 생곡 | 연평균 | '23.03 | 95.0 | 2.4 | 11.3 | 7.2 | 69 | 8.2 | 3.2 | 1.7 | 1.570 | 0.009 | 1.7 | 4.0 | 6.3 | 불검출 | 0.00065 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 100.0 | 2.2 | | | | 6.4 | 7.4 | 77 | 10.7 | 3.0 | 1.8 | 1.404 | 0.005 | 1.2 | 5.0 | 7.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.05 | 99.8 | 1.2 | | | | 6.8 | 7.0 | 76 | 8.7 | 3.6 | 2.0 | 1.568 | 0.007 | 1.3 | | 8.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 96.4 | 2.5 | | | | 7.9 | 6.8 | 49 | 5.8 | 3.2 | 1.5 | 1.860 | 0.007 | 1.8 | 4.8 | 3.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.07 | 86.2 | 3.2 | | | | 7.7 | 6.9 | 81 | 3.5 | 4.0 | 2.2 | 1.721 | 0.013 | 2.2 | | 6.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 84.0 | 3.0 | | | | 14.5 | 6.9 | 90 | 8.0 | 3.2 | 1.5 | 1.253 | 0.005 | 1.5 | 2.2 | 5.4 | 불검출 | 0.00259 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.10 | 98.8 | 3.0 | | | | 18.9 | 8.0 | 57 | 10.5 | 2.4 | 1.4 | 1.649 | 0.012 | 1.2 | | 4.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.10 | 99.8 | 2.0 | | | | 17.0 | 7.1 | 54 | 10.4 | 3.2 | 1.6 | 1.532 | 0.011 | 2.5 | 4.1 | 9.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.10 | 99.8 | 2.0 | | | | 13.9 | 7.0 | 58 | 9.9 | 2.9 | 1.5 | 1.508 | 0.007 | 1.9 | 2.9 | 5.5 | 불검출 | 0.00116 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 129 | 청량 | 연평균 | | | | '23.03 | 54.7 | 1.7 | 6.3 | 7.7 | 63 | 10.9 | 2.0 | 1.2 | 1.256 | 0.005 | 1.8 | 3.8 | 2.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 71.4 | 1.5 | 10.3 | 7.2 | 59 | 10.0 | 2.8 | 1.4 | 1.576 | 0.003 | 1.3 | | 2.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 79.9 | 2.5 | 11.6 | 6.7 | 41 | 9.5 | 3.2 | 1.5 | 1.835 | 0.008 | 1.4 | 4.0 | 4.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 58.7 | 2.0 | 17.1 | 6.7 | 67 | 9.2 | 3.2 | 1.4 | 1.759 | 0.009 | 1.5 | | 3.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.07 | 97.9 | 3.0 | 17.9 | 6.6 | 77 | 9.3 | 3.2 | 1.4 | 1.085 | 0.006 | 1.6 | 2.3 | 8.3 | 불검출 | 0.00256 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 97.0 | 3.5 | 17.3 | 6.6 | 49 | 8.5 | 2.0 | 1.3 | 1.562 | 0.009 | 1.2 | | 2.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 130 | 개운 | 연평균 | '23.10 | 90.4 | 3.0 | 16.9 | 7.5 | 48 | 11.6 | 4.0 | 2.2 | 1.481 | 0.012 | 4.7 | 1.3 | 14.1 | 불검출 | 0.00208 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 100.0 | 0.8 | 6.1 | 7.8 | 46 | 11.1 | 6.2 | 3.3 | 0.673 | 0.007 | 3.3 | 4.1 | 14.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 1.0 | 6.0 | 6.8 | 44 | 9.1 | 9.0 | 5.0 | 0.849 | 0.028 | 6.7 | | 29.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.05 | 87.9 | 4.5 | 7.4 | 6.4 | 43 | 9.8 | 6.4 | 4.1 | 0.763 | 0.008 | 2.0 | 3.5 | 14.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 66.2 | 4.0 | 8.6 | 7.3 | 45 | 8.9 | 6.0 | 3.8 | 0.850 | 0.011 | 2.9 | | 8.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.07 | 74.0 | 2.0 | 17.6 | 7.4 | 40 | 8.6 | 6.0 | 4.2 | 0.673 | 0.014 | 3.2 | 2.4 | 9.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 64.1 | 3.0 | 15.4 | 7.6 | 43 | 10.0 | 5.6 | 3.8 | 1.123 | 0.076 | 3.6 | | 17.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 73.4 | 3.0 | 17.5 | 7.8 | 30 | 11.2 | 5.4 | 3.2 | 0.850 | 0.014 | 2.9 | 2.6 | 12.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 100.0 | 3.5 | 6.8 | 6.2 | 108 | 8.8 | 2.6 | 1.7 | 1.414 | 0.007 | 1.0 | 7.4 | 1.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 1.3 | 9.8 | 6.7 | 98 | 7.3 | 2.6 | 1.5 | 1.569 | 0.011 | 2.3 | | 2.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| 131 | 좌운 | 연평균 | '23.05 | 88.4 | 5.0 | 18.8 | 7.6 | 102 | 9.4 | 2.6 | 1.4 | 2.120 | 0.005 | 1.8 | 8.5 | 1.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 80.7 | 2.5 | 18.9 | 7.0 | 119 | 3.1 | 4.0 | 2.0 | 1.849 | 0.011 | 2.7 | | 6.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.07 | 100.0 | 1.0 | 25.8 | 5.3 | 63 | 7.9 | 3.2 | 1.9 | 2.000 | 0.023 | 5.0 | 6.4 | 2.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 100.0 | 2.5 | 21.3 | 7.1 | 84 | 9.3 | 3.2 | 1.8 | 1.966 | 0.012 | 0.8 | | 2.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 99.6 | 3.0 | 18.1 | 7.1 | 75 | 9.5 | 3.6 | 1.9 | 1.889 | 0.011 | 2.4 | 5.0 | 4.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 100.0 | 4.0 | 5.6 | 5.9 | 47 | 10.3 | 2.8 | 1.5 | 0.730 | 0.004 | 1.1 | 4.6 | 2.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 3.5 | 6.9 | 6.5 | 43 | 10.9 | 3.0 | 1.4 | 1.494 | 0.009 | 1.9 | | 3.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 90.0 | 3.0 | 12.7 | 7.6 | 33 | 10.9 | 3.2 | 1.6 | 1.401 | 0.004 | 0.9 | 5.0 | 3.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 85.0 | 2.7 | 17.7 | 6.4 | 51 | 10.4 | 4.0 | 2.0 | 1.080 | 0.014 | 1.6 | | 6.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.08 | 100.0 | 3.0 | 22.7 | 7.0 | 33 | 10.0 | 4.0 | 2.1 | 1.385 | 0.012 | 1.7 | 1.1 | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 100.0 | 2.5 | 21.6 | 6.2 | 42 | 8.9 | 2.8 | 1.8 | 1.139 | 0.010 | 1.6 | | 4.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| 132 | 두마리 | 연평균 | '23.03 | 100.0 | 4.0 | 5.6 | 5.9 | 47 | 10.3 | 2.8 | 1.5 | 0.730 | 0.004 | 1.1 | 4.6 | 2.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 3.5 | 6.9 | 6.5 | 43 | 10.9 | 3.0 | 1.4 | 1.494 | 0.009 | 1.9 | | 3.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 90.0 | 3.0 | 12.7 | 7.6 | 33 | 10.9 | 3.2 | 1.6 | 1.401 | 0.004 | 0.9 | 5.0 | 3.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 85.0 | 2.7 | 17.7 | 6.4 | 51 | 10.4 | 4.0 | 2.0 | 1.080 | 0.014 | 1.6 | | 6.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.08 | 100.0 | 3.0 | 22.7 | 7.0 | 33 | 10.0 | 4.0 | 2.1 | 1.385 | 0.012 | 1.7 | 1.1 | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 100.0 | 2.5 | 21.6 | 6.2 | 42 | 8.9 | 2.8 | 1.8 | 1.139 | 0.010 | 1.6 | | 4.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 133 | 대룡 | 연평균 | '23.10 | 100.0 | 3.0 | 17.4 | 6.7 | 36 | 8.6 | 2.2 | 1.4 | 1.109 | 0.015 | 1.4 | 1.9 | 1.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 95.1 | 2.4 | 14.3 | 6.6 | 65 | 7.6 | 4.1 | 2.4 | 0.978 | 0.009 | 2.6 | 7.0 | 6.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 2.0 | 6.6 | 7.0 | 72 | 10.2 | 4.8 | 3.0 | 0.853 | 0.007 | 2.5 | 6.5 | 5.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 2.8 | 7.7 | 6.1 | 69 | 8.3 | 3.2 | 1.9 | 0.940 | 0.014 | 2.0 | | 2.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 95.9 | 2.4 | 11.7 | 6.4 | 54 | 5.7 | 3.6 | 2.0 | 1.119 | 0.005 | 1.6 | 9.3 | 3.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.07 | 78.0 | 2.5 | 12.2 | 6.3 | 75 | 6.4 | 4.4 | 2.5 | 0.978 | 0.007 | 2.3 | | 3.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 100.0 | 2.0 | 19.1 | 6.6 | 75 | 5.9 | 4.8 | 2.6 | 0.936 | 0.010 | 3.7 | 6.0 | 13.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.10 | 92.2 | 3.0 | 24.9 | 7.8 | 58 | 10.7 | 4.0 | 2.5 | 0.964 | 0.010 | 2.5 | | 7.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.10 | 99.7 | 2.0 | 17.6 | 6.3 | 51 | 5.8 | 4.0 | 2.4 | 1.056 | 0.013 | 3.7 | 6.2 | 10.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | 134 | 하궁 | 연평균 | '23.03 | 97.9 | 1.3 | 13.3 | 7.1 | 246 | 8.2 | 4.7 | 2.4 | 4.184 | 0.050 | 5.3 | 34.6 | 19.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 100.0 | 1.5 | | | | 6.2 | 7.6 | 323 | 11.4 | 4.2 | 2.1 | 4.658 | 0.036 | 3.1 | 49.7 | 15.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.05 | 100.0 | 2.0 | | | | 6.2 | 6.7 | 318 | 4.7 | 4.0 | 1.9 | 4.638 | 0.012 | 2.8 | | 9.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.06 | 100.0 | 0.5 | | | | 8.0 | 6.8 | 298 | 3.0 | 5.6 | 2.5 | 4.319 | 0.023 | 4.9 | 44.4 | 56.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.07 | 85.0 | 0.8 | | | | 19.8 | 5.7 | 293 | 7.6 | 5.0 | 2.7 | 3.923 | 0.040 | 6.4 | | 23.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.09 | 100.0 | 0.5 | | | | 18.7 | 7.0 | 129 | 8.5 | 4.6 | 2.5 | 3.480 | 0.138 | 12.0 | 14.5 | 0.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.10 | 100.0 | 1.5 | | | | 20.0 | 7.6 | 175 | 9.3 | 4.2 | 2.5 | 4.072 | 0.080 | 4.6 | | 7.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.10 | 100.0 | 2.0 | | | | 14.5 | 8.4 | 184 | 13.0 | 5.2 | 2.7 | 4.197 | 0.023 | 3.4 | 29.9 | 24.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| 135 | 오원 | 연평균 | | | | '23.03 | 94.4 | 1.6 | 12.7 | 6.7 | 132 | 6.5 | 3.6 | 1.9 | 2.029 | 0.014 | 3.7 | 18.2 | 8.5 | 불검출 | 불검출 | 0.00075 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.04 | 100.0 | 1.5 | 7.2 | 6.6 | 158 | 9.6 | 4.2 | 2.7 | 2.267 | 0.011 | 3.7 | 22.0 | 6.8 | 불검출 | 불검출 | 0.00299 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 100.0 | 1.5 | 7.7 | 6.8 | 166 | 5.6 | 4.2 | 2.0 | 2.048 | 0.014 | 2.8 | | 7.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 98.6 | 2.0 | 8.3 | 6.8 | 162 | 2.1 | 3.2 | 1.7 | 2.509 | 0.009 | 1.9 | 21.8 | 6.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.07 | 81.0 | 1.5 | 17.9 | 5.9 | 155 | 8.1 | 3.8 | 1.8 | 1.828 | 0.015 | 3.8 | | 15.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.09 | 100.0 | 1.5 | 15.9 | 6.8 | 80 | 8.9 | 3.2 | 1.6 | 1.481 | 0.019 | 7.9 | 20.7 | 1.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 81.2 | 1.5 | 17.7 | 7.1 | 105 | 7.2 | 2.8 | 1.8 | 2.119 | 0.017 | 2.7 | | 7.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 136 | 상안 | 연평균 | '23.10 | 100.0 | 1.5 | 14.3 | 7.0 | 97 | 4.1 | 4.0 | 1.9 | 1.949 | 0.016 | 3.3 | 8.3 | 14.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 98.6 | 2.7 | 11.9 | 6.8 | 38 | 9.4 | 2.8 | 1.4 | 1.429 | 0.009 | 1.4 | 3.7 | 6.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 2.5 | 4.9 | 6.3 | 43 | 11.5 | 3.4 | 1.5 | 1.250 | 0.006 | 2.2 | 3.8 | 6.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 1.8 | 7.1 | 6.8 | 41 | 10.3 | 2.8 | 1.3 | 1.525 | 0.007 | 1.1 | | 4.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 100.0 | 2.5 | 8.5 | 8.0 | 41 | 9.0 | 2.2 | 1.4 | 1.806 | 0.011 | 1.0 | 5.4 | 6.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.07 | 95.0 | 3.0 | 15.1 | 6.1 | 44 | 7.8 | 3.2 | 1.5 | 1.787 | 0.009 | 1.8 | | 4.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 100.0 | 5.0 | 14.7 | 7.0 | 33 | 9.9 | 2.6 | 1.3 | 1.194 | 0.007 | 0.9 | 3.4 | 2.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 100.0 | 2.5 | 19.2 | 7.1 | 34 | 10.8 | 2.6 | 1.4 | 1.294 | 0.018 | 1.2 | | 8.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 95.0 | 1.5 | 14.1 | 6.0 | 30 | 6.8 | 3.0 | 1.5 | 1.150 | 0.008 | 1.6 | 2.1 | 15.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 97.1 | 1.2 | 12.5 | 7.0 | 102 | 7.7 | 6.2 | 3.0 | 3.292 | 0.040 | 5.8 | 6.6 | 25.2 | 불검출 | 0.00052 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 137 | 자포 | 연평균 | '23.03 | 100.0 | 0.8 | 5.0 | 7.3 | 126 | 13.5 | 5.0 | 2.3 | 3.753 | 0.014 | 4.0 | 8.4 | 25.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 1.2 | 6.6 | 7.1 | 121 | 6.4 | 5.0 | 2.4 | 3.380 | 0.015 | 2.4 | | 10.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 2.0 | 8.0 | 7.0 | 113 | 2.2 | 5.4 | 3.2 | 3.454 | 0.025 | 3.1 | 6.5 | 17.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 85.0 | 1.3 | 21.3 | 5.9 | 116 | 7.5 | 15.7 | 6.2 | 3.581 | 0.077 | 17.0 | | 87.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.07 | 100.0 | 0.7 | 15.8 | 7.0 | 66 | 8.8 | 3.4 | 1.9 | 2.658 | 0.087 | 8.0 | 4.5 | 1.0 | 불검출 | 0.00206 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 100.0 | 1.0 | 17.7 | 8.0 | 84 | 9.6 | 4.6 | 2.6 | 3.098 | 0.033 | 3.0 | | 16.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 95.0 | 1.2 | 13.0 | 6.6 | 89 | 5.9 | 4.2 | 2.4 | 3.119 | 0.031 | 3.3 | 6.9 | 18.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 89.6 | 2.5 | 15.6 | 6.7 | 126 | 7.0 | 4.2 | 2.6 | 2.131 | 0.025 | 2.7 | 10.5 | 4.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 2.5 | 6.3 | 6.1 | 143 | 5.6 | 4.2 | 2.9 | 1.647 | 0.012 | 1.7 | 10.9 | 2.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 3.5 | 7.8 | 6.5 | 131 | 4.0 | 4.0 | 2.4 | 1.614 | 0.015 | 1.3 | | 1.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 138 | 추동 | 연평균 | '23.05 | 91.2 | 5.0 | 10.0 | 6.8 | 129 | 4.7 | 4.2 | 3.1 | 2.605 | 0.018 | 0.7 | 13.1 | 2.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 68.1 | 1.5 | 24.5 | 5.6 | 150 | 7.0 | 4.0 | 2.5 | 2.296 | 0.016 | 1.5 | | 2.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.07 | 99.3 | 0.8 | 19.0 | 7.1 | 104 | 8.2 | 3.4 | 2.1 | 2.593 | 0.067 | 5.9 | 9.4 | 1.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 76.8 | 1.7 | 22.7 | 7.2 | 119 | 8.6 | 4.8 | 2.5 | 2.156 | 0.032 | 3.8 | | 8.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 139 | 삼배 | 연평균 | '23.10 | 92.0 | 2.5 | 19.1 | 7.8 | 103 | 10.8 | 4.8 | 2.6 | 2.006 | 0.017 | 4.1 | 8.6 | 12.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 69.3 | 0.9 | 17.0 | 7.0 | 131 | 7.2 | 5.4 | 2.7 | 1.714 | 0.041 | 8.3 | 11.6 | 14.6 | 불검출 | 0.00054 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 70.0 | 0.6 | 8.3 | 7.6 | 154 | 11.8 | 4.0 | 2.3 | 1.424 | 0.020 | 6.7 | 14.8 | 14.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 75.0 | 0.5 | 9.1 | 6.8 | 143 | 3.4 | 4.4 | 2.0 | 1.297 | 0.017 | 7.0 | | 19.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 80.0 | 1.5 | 11.5 | 7.2 | 152 | 0.6 | 5.4 | 2.8 | 1.796 | 0.013 | 3.7 | 14.3 | 17.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 70.0 | 0.5 | 24.9 | 7.9 | 157 | 8.2 | 4.8 | 2.6 | 1.466 | 0.026 | 5.2 | | 3.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 100.0 | 2.0 | 28.8 | 5.1 | 91 | 7.7 | 5.2 | 2.8 | 1.952 | 0.043 | 11.2 | 10.3 | 6.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 40.0 | 0.7 | 21.5 | 7.2 | 116 | 10.0 | 7.2 | 3.0 | 2.318 | 0.101 | 10.1 | | 10.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 50.0 | 0.5 | 14.9 | 7.3 | 105 | 8.9 | 7.0 | 3.1 | 1.748 | 0.066 | 14.0 | 6.8 | 29.9 | 불검출 | 0.00216 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 95.0 | 3.7 | 12.4 | 7.1 | 48 | 8.9 | 2.7 | 1.4 | 1.489 | 0.007 | 1.4 | 3.7 | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 140 | 부곡 | 연평균 | '23.03 | 100.0 | 3.0 | 5.9 | 6.6 | 57 | 11.7 | 3.2 | 2.0 | 1.610 | 0.006 | 1.2 | 4.7 | 5.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 4.0 | 8.0 | 7.3 | 53 | 11.3 | 2.6 | 1.1 | 1.470 | 0.005 | 1.4 | | 2.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 95.3 | 5.0 | 10.4 | 7.9 | 48 | 13.4 | 3.0 | 1.8 | 1.945 | 0.008 | 1.8 | 5.5 | 2.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 77.2 | 4.0 | 14.0 | 8.0 | 65 | 8.0 | 2.6 | 1.3 | 1.807 | 0.008 | 0.8 | | 2.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.07 | 99.3 | 2.0 | 16.7 | 7.3 | 30 | 9.6 | 2.4 | 1.2 | 1.057 | 0.003 | 2.1 | 2.6 | 1.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 100.0 | 4.0 | 17.9 | 6.0 | 42 | 4.4 | 2.4 | 1.2 | 1.239 | 0.016 | 1.5 | | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 93.2 | 4.0 | 13.7 | 6.9 | 40 | 4.0 | 2.6 | 1.3 | 1.294 | 0.006 | 1.2 | 2.1 | 4.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 97.2 | 1.5 | 12.2 | 7.9 | 100 | 10.5 | 2.9 | 1.4 | 2.548 | 0.022 | 4.0 | 8.7 | 10.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 100.0 | 2.0 | 2.3 | 8.3 | 118 | 14.0 | 2.4 | 1.1 | 2.293 | 0.009 | 2.9 | 14.0 | 8.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 1.5 | 7.8 | 7.6 | 108 | 11.5 | 2.6 | 1.1 | 2.430 | 0.019 | 2.3 | | 4.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 141 | 계촌 | 연평균 | '23.05 | 100.0 | 0.8 | 10.1 | 7.3 | 97 | 10.5 | 2.8 | 1.4 | 3.537 | 0.025 | 9.6 | 9.8 | 2.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 94.3 | 1.2 | 17.4 | 8.0 | 129 | 8.6 | 4.4 | 1.9 | 2.908 | 0.025 | 7.3 | | 32.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.08 | 91.9 | 1.4 | 18.1 | 8.2 | 71 | 8.6 | 2.2 | 1.5 | 2.067 | 0.032 | 3.2 | 4.8 | 2.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 94.3 | 1.5 | 18.6 | 8.2 | 86 | 9.1 | 3.2 | 1.7 | 2.583 | 0.028 | 1.3 | | 7.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 100.0 | 2.0 | 2.3 | 8.3 | 118 | 14.0 | 2.4 | 1.1 | 2.293 | 0.009 | 2.9 | 14.0 | 8.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 1.5 | 7.8 | 7.6 | 108 | 11.5 | 2.6 | 1.1 | 2.430 | 0.019 | 2.3 | | 4.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) |
|----|----------|-----|---------------|---------------|------------|--------------|------------|---------------------|--------------|---------------|---------------|----------------|----------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|----------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| | 142 | 신리 | '23.10 연평균 | 100.0 85.1 | 1.8 1.8 | 10.8 14.5 | 8.0 8.0 | 92 106 | 11.0 10.0 | 2.8 3.7 | 1.4 1.9 | 2.018 1.174 | 0.019 0.014 | 1.6 2.8 | 6.1 3.4 | 14.2 7.8 | 불검출 불검출 | 불검출 불검출 | 0.00402 0.00249 | 불검출 불검출 | 불검출 불검출 | 불검출 불검출 | 불검출 불검출 |
| | | | '23.03 | 98.8 | 1.9 | 3.9 | 7.8 | 112 | 11.2 | 2.8 | 1.7 | 1.019 | 0.011 | 1.9 | 2.9 | 4.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 99.0 | 2.5 | 9.7 | 7.8 | 108 | 11.7 | 3.6 | 1.7 | 0.947 | 0.009 | 2.1 | | 4.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 99.3 | 1.9 | 10.6 | 8.5 | 100 | 11.9 | 3.8 | 1.8 | 1.297 | 0.010 | 4.5 | 3.3 | 8.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 81.0 | 1.6 | 22.6 | 8.7 | 115 | 10.9 | 4.6 | 2.3 | 0.923 | 0.011 | 2.9 | | 5.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.08 | 60.9 | 1.3 | 19.9 | 7.9 | 98 | 7.7 | 3.4 | 2.0 | 1.436 | 0.025 | 3.8 | 6.2 | 7.4 | 불검출 | 불검출 | 0.00752 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 68.2 | 1.8 | 20.5 | 8.0 | 109 | 8.4 | 4.2 | 1.8 | 1.257 | 0.018 | 1.7 | | 11.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 143 | 신명호 | '23.10 연평균 | 88.6 96.6 | 1.9 1.4 | 14.1 15.3 | 7.6 6.5 | 102 60 | 8.5 7.0 | 3.2 4.1 | 1.7 2.0 | 1.336 1.051 | 0.017 0.025 | 2.4 8.0 | 1.3 4.6 | 12.0 11.3 | 불검출 불검출 | 불검출 불검출 | 0.00242 불검출 | 불검출 불검출 | 불검출 불검출 | 불검출 불검출 | 불검출 불검출 |
| | | | '23.03 | 100.0 | 1.5 | 6.2 | 6.8 | 50 | 12.1 | 3.0 | 1.3 | 1.713 | 0.012 | 6.2 | 6.3 | 8.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 1.3 | 9.9 | 6.2 | 81 | 7.1 | 3.2 | 1.5 | 1.647 | 0.023 | 3.8 | | 10.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 100.0 | 1.0 | 14.3 | 6.9 | 74 | 9.3 | 3.4 | 1.4 | 1.407 | 0.028 | 8.3 | 3.7 | 8.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 83.2 | 1.3 | 18.5 | 6.6 | 77 | 5.2 | 5.2 | 2.4 | 0.779 | 0.037 | 22.6 | | 6.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.08 | 93.1 | 1.3 | 21.2 | 6.1 | 39 | 3.4 | 4.8 | 2.5 | 0.295 | 0.027 | 7.6 | 3.5 | 2.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 100.0 | 1.9 | 19.7 | 5.9 | 51 | 3.4 | 5.2 | 2.9 | 0.795 | 0.021 | 2.6 | | 22.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 144 | 용화 | '23.10 연평균 | 100.0 84.3 | 1.5 1.6 | 17.6 16.2 | 7.2 6.8 | 51 49 | 8.5 8.5 | 3.6 3.7 | 2.1 1.8 | 0.724 1.476 | 0.026 0.017 | 4.7 3.2 | 4.7 3.1 | 20.6 9.5 | 불검출 불검출 | 불검출 0.00117 | 불검출 0.00113 | 불검출 불검출 | 불검출 불검출 | 불검출 불검출 | 불검출 불검출 |
| | | | '23.03 | 100.0 | 2.3 | 6.3 | 6.9 | 52 | 11.5 | 3.8 | 1.9 | 1.274 | 0.010 | 3.1 | 4.7 | 8.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 2.0 | 8.0 | 6.3 | 47 | 7.3 | 4.0 | 1.8 | 1.405 | 0.018 | 3.3 | | 9.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 91.7 | 1.0 | 14.6 | 7.9 | 54 | 12.1 | 3.8 | 1.7 | 1.467 | 0.018 | 3.2 | 2.9 | 12.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 72.0 | 1.0 | 19.2 | 6.3 | 56 | 2.8 | 4.8 | 2.3 | 1.685 | 0.032 | 6.5 | | 10.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.08 | 97.6 | 3.0 | 24.4 | 7.2 | 43 | 8.7 | 4.2 | 2.2 | 1.523 | 0.016 | 3.5 | 2.7 | 16.2 | 불검출 | 0.00208 | 0.00450 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 66.0 | 1.1 | 23.0 | 5.9 | 53 | 7.0 | 3.6 | 2.1 | 1.724 | 0.019 | 2.8 | | 9.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| 145 | 금연 | 연평균 | '23.10 | 62.9 | 0.5 | 17.6 | 7.0 | 37 | 10.1 | 1.4 | 0.9 | 1.257 | 0.008 | 0.3 | 2.2 | 0.5 | 불검출 | 0.00259 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 85.0 | 1.4 | 16.7 | 7.3 | 79 | 8.3 | 5.2 | 3.0 | 0.696 | 0.024 | 4.1 | 5.3 | 28.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 1.0 | 6.9 | 6.7 | 84 | 10.6 | 5.4 | 3.0 | 0.681 | 0.013 | 4.5 | 6.3 | 12.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 1.0 | 10.6 | 7.3 | 79 | 11.1 | 5.0 | 2.8 | 0.668 | 0.027 | 3.7 | | 12.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 66.4 | 1.3 | 10.8 | 7.2 | 77 | 4.1 | 4.8 | 2.4 | 0.770 | 0.021 | 4.2 | 4.4 | 18.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.08 | 59.2 | 1.0 | 22.5 | 8.1 | 108 | 8.4 | 6.4 | 4.0 | 0.878 | 0.041 | 5.7 | | 21.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 75.3 | 1.8 | 22.8 | 7.4 | 94 | 7.0 | 5.4 | 3.0 | 0.802 | 0.022 | 4.7 | 3.7 | 12.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 93.8 | 2.0 | 24.0 | 7.6 | 58 | 8.9 | 5.6 | 3.0 | 0.606 | 0.024 | 2.3 | | 94.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 100.0 | 1.5 | 19.0 | 6.9 | 56 | 7.8 | 4.0 | 2.5 | 0.464 | 0.018 | 3.3 | 6.6 | 28.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 100.0 | 1.5 | 18.3 | 7.5 | 109 | 10.0 | 7.7 | 4.2 | 0.745 | 0.060 | 13.3 | 8.1 | 34.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 146 | 학 | 연평균 | '23.03 | 72.5 | 0.2 | 7.6 | 7.1 | 134 | 11.7 | 10.0 | 4.5 | 0.947 | 0.064 | 15.5 | 10.4 | 55.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 92.0 | 0.2 | 13.9 | 6.4 | 115 | 9.2 | 7.8 | 4.3 | 0.774 | 0.071 | 15.7 | | 34.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 87.3 | 0.3 | 15.4 | 7.5 | 131 | 8.3 | 7.0 | 3.4 | 1.316 | 0.078 | 20.2 | 11.2 | 15.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 86.8 | 0.8 | 23.3 | 8.6 | 139 | 10.3 | 9.6 | 5.7 | 1.099 | 0.066 | 15.1 | | 62.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.08 | 73.0 | 0.5 | 24.5 | 8.8 | 70 | 11.7 | 6.4 | 3.8 | 0.274 | 0.033 | 5.6 | 3.0 | 17.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 81.9 | 0.3 | 25.3 | 7.2 | 89 | 8.3 | 6.8 | 3.7 | 0.388 | 0.046 | 10.9 | | 37.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 73.4 | 0.5 | 18.2 | 7.0 | 85 | 10.2 | 6.6 | 4.0 | 0.418 | 0.062 | 10.3 | 7.8 | 20.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 73.4 | 0.5 | 19.2 | 8.4 | 58 | 10.1 | 6.9 | 3.7 | 0.500 | 0.017 | 4.0 | 4.3 | 14.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 100.0 | 2.3 | 6.3 | 7.7 | 60 | 13.1 | 6.2 | 2.8 | 0.569 | 0.016 | 5.2 | 5.0 | 24.6 | 불검출 | 불검출 | 0.00263 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 1.5 | 8.6 | 7.9 | 60 | 13.2 | 5.8 | 2.8 | 0.309 | 0.010 | 3.8 | | 15.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 147 | 토교 | 연평균 | '23.05 | 79.1 | 0.8 | 22.7 | 9.2 | 65 | 9.7 | 6.0 | 2.9 | 0.409 | 0.025 | 4.1 | 6.5 | 12.9 | 불검출 | 불검출 | 0.00339 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 72.6 | 1.0 | 26.6 | 8.6 | 68 | 8.9 | 7.0 | 4.0 | 0.617 | 0.024 | 5.1 | | 10.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.08 | 91.3 | 1.2 | 25.9 | 8.7 | 51 | 8.4 | 14.5 | 7.6 | 0.702 | 0.020 | 5.5 | 2.4 | 25.6 | 불검출 | 불검출 | 0.00232 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 88.8 | 2.8 | 26.1 | 8.9 | 49 | 9.6 | 4.8 | 2.8 | 0.438 | 0.013 | 2.2 | | 6.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 88.8 | 2.8 | 26.1 | 8.9 | 49 | 9.6 | 4.8 | 2.8 | 0.438 | 0.013 | 2.2 | | 6.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 148 | 동송 | 연평균 | '23.10 | 81.2 | 1.8 | 17.9 | 7.6 | 50 | 7.9 | 4.0 | 2.7 | 0.457 | 0.011 | 1.9 | 3.3 | 5.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 94.6 | 1.6 | 18.9 | 8.3 | 50 | 10.5 | 5.3 | 2.5 | 0.281 | 0.016 | 5.1 | 4.5 | 11.9 | 불검출 | 불검출 | 0.00152 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 2.0 | 7.3 | 8.0 | 51 | 13.6 | 7.0 | 2.8 | 0.340 | 0.020 | 8.5 | 3.9 | 28.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 1.5 | 10.9 | 8.7 | 52 | 13.1 | 5.2 | 2.5 | 0.188 | 0.013 | 4.3 | | 10.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 94.1 | 1.0 | 16.5 | 7.6 | 52 | 10.5 | 6.0 | 2.5 | 0.299 | 0.013 | 6.0 | 6.5 | 12.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.08 | 68.2 | 1.0 | 25.0 | 8.6 | 54 | 9.0 | 6.4 | 2.8 | 0.280 | 0.025 | 8.8 | | 10.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 100.0 | 2.3 | 29.1 | 9.0 | 48 | 9.0 | 4.2 | 2.1 | 0.205 | 0.006 | 2.1 | 3.7 | 4.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 100.0 | 2.2 | 25.3 | 8.7 | 46 | 9.8 | 4.0 | 2.4 | 0.280 | 0.016 | 2.0 | | 6.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 100.0 | 1.5 | 18.3 | 7.6 | 50 | 8.2 | 4.2 | 2.3 | 0.378 | 0.017 | 3.8 | 3.9 | 10.4 | 불검출 | 불검출 | 0.00609 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 85.4 | 2.4 | 10.4 | 6.8 | 46 | 8.2 | 3.3 | 1.6 | 1.239 | 0.008 | 1.4 | 5.9 | 6.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 97.2 | 2.5 | 4.2 | 6.5 | 59 | 11.0 | 3.2 | 1.6 | 1.076 | 0.005 | 1.5 | 7.5 | 8.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 149 | 잠곡 | 연평균 | '23.04 | 100.0 | 2.5 | 4.8 | 6.9 | 53 | 10.6 | 2.8 | 1.3 | 1.084 | 0.007 | 1.7 | | 8.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.05 | 80.2 | 1.5 | | | | 5.6 | 6.8 | 55 | 9.5 | 3.2 | 1.3 | 1.477 | 0.006 | 1.7 | 6.4 | 7.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.06 | 62.4 | 2.8 | | | | 6.3 | 6.6 | 59 | 7.9 | 3.6 | 1.5 | 1.344 | 0.012 | 1.7 | | 2.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.08 | 95.0 | 1.5 | | | | 17.1 | 7.0 | 45 | 4.2 | 3.6 | 2.0 | 1.180 | 0.005 | 1.1 | 4.9 | 6.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.09 | 73.6 | 3.0 | | | | 16.8 | 6.4 | 42 | 4.3 | 2.6 | 1.4 | 1.096 | 0.009 | 0.8 | | 4.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.10 | 89.4 | 3.0 | | | | 17.9 | 7.3 | 11 | 9.8 | 3.8 | 2.1 | 1.417 | 0.009 | 1.5 | 4.6 | 5.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.03 | 90.5 | 1.4 | | | | 15.3 | 6.7 | 82 | 6.9 | 3.4 | 1.7 | 1.009 | 0.018 | 3.6 | 5.8 | 10.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 99.8 | 2.0 | | | | 8.2 | 7.5 | 87 | 10.0 | 2.0 | 1.2 | 1.008 | 0.008 | 1.5 | 6.8 | 21.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 99.6 | 1.3 | | | | 9.5 | 6.4 | 85 | 4.2 | 3.0 | 1.4 | 0.954 | 0.010 | 2.8 | | 7.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.05 | 96.1 | 1.2 | | | | 11.3 | 6.6 | 81 | 5.4 | 3.4 | 1.8 | 1.009 | 0.015 | 2.3 | 7.1 | 13.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.06 | 71.4 | 1.1 | | | | 20.7 | 6.6 | 100 | 7.4 | 4.2 | 2.3 | 1.038 | 0.022 | 5.9 | | 13.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.07 | 70.3 | 1.3 | | | | 18.7 | 7.4 | 76 | 6.6 | 3.8 | 1.7 | 1.360 | 0.036 | 6.2 | 5.1 | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.09 | 97.9 | 1.5 | 19.6 | 6.2 | 79 | 4.9 | 3.8 | 1.7 | 0.839 | 0.016 | 2.2 | | 6.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 151 | 민대 | 연평균 | '23.10 | 98.3 | 1.5 | 19.1 | 6.3 | 69 | 9.9 | 3.4 | 1.5 | 0.852 | 0.016 | 4.1 | 4.1 | 8.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 94.5 | 1.6 | 13.4 | 8.1 | 41 | 11.0 | 3.9 | 1.8 | 1.127 | 0.013 | 2.1 | 4.1 | 11.5 | 불검출 | 불검출 | 0.00747 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 87.1 | 2.9 | 3.5 | 8.1 | 49 | 12.1 | 2.8 | 1.3 | 1.621 | 0.008 | 1.2 | 3.9 | 5.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 98.5 | 2.0 | 10.1 | 7.8 | 46 | 11.9 | 3.6 | 1.5 | 1.567 | 0.008 | 1.8 | | 6.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 99.3 | 2.2 | 12.6 | 8.1 | 40 | 11.5 | 3.8 | 1.6 | 1.166 | 0.009 | 1.6 | 5.0 | 6.6 | 불검출 | 불검출 | 0.01298 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.07 | 98.7 | 1.0 | 16.0 | 8.7 | 42 | 13.8 | 5.6 | 2.7 | 1.001 | 0.017 | 3.0 | | 28.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.08 | 79.4 | 0.8 | 17.9 | 8.4 | 34 | 9.9 | 3.8 | 1.7 | 0.833 | 0.023 | 3.3 | 3.8 | 16.1 | 불검출 | 불검출 | 0.01030 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 99.2 | 0.8 | 17.8 | 8.3 | 36 | 8.1 | 3.8 | 2.1 | 0.861 | 0.018 | 1.8 | | 9.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 99.1 | 1.8 | 16.0 | 7.3 | 37 | 9.5 | 3.8 | 1.7 | 0.839 | 0.011 | 2.0 | 3.6 | 7.4 | 불검출 | 불검출 | 0.00660 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 80.5 | 2.0 | 15.3 | 7.4 | 41 | 9.8 | 4.0 | 2.1 | 0.575 | 0.012 | 2.9 | 4.0 | 5.8 | 불검출 | 불검출 | 0.00065 | 0.00436 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 152 | 인정 | 연평균 | '23.03 | 99.6 | 2.7 | 2.7 | 7.8 | 42 | 12.9 | 3.0 | 1.4 | 0.765 | 0.008 | 0.8 | 4.8 | 1.6 | 불검출 | 불검출 | 0.00462 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.04 | 99.7 | 2.5 | 10.2 | 7.3 | 42 | 11.5 | 3.2 | 1.7 | 0.669 | 0.004 | 1.4 | | 3.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.05 | 79.3 | 1.9 | 17.3 | 7.8 | 43 | 10.2 | 4.0 | 2.0 | 0.556 | 0.006 | 2.3 | 5.0 | 7.3 | 불검출 | 불검출 | 0.00308 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 51.3 | 1.8 | 19.8 | 7.4 | 50 | 9.8 | 4.6 | 2.4 | 0.543 | 0.011 | 2.9 | | 11.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.08 | 99.9 | 0.8 | 18.4 | 7.0 | 29 | 7.6 | 5.0 | 2.8 | 0.558 | 0.027 | 10.0 | 3.8 | 2.6 | 불검출 | 0.00258 | 0.00627 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 66.4 | 2.0 | 22.4 | 7.3 | 42 | 7.9 | 4.6 | 2.5 | 0.362 | 0.016 | 1.8 | | 7.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.10 | 67.4 | 2.3 | 16.0 | 7.1 | 40 | 8.4 | 3.4 | 2.0 | 0.571 | 0.010 | 1.4 | 2.2 | 6.8 | 불검출 | 불검출 | 0.00348 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.10 | 73.1 | 1.5 | 15.7 | 7.5 | 51 | 8.7 | 4.5 | 2.4 | 0.339 | 0.015 | 3.8 | 5.8 | 12.6 | 불검출 | 불검출 | 0.00515 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 98.8 | 1.6 | 7.5 | 7.5 | 55 | 14.0 | 4.0 | 2.1 | 0.493 | 0.012 | 3.0 | 7.1 | 21.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 92.1 | 1.6 | 12.6 | 7.5 | 56 | 11.9 | 4.6 | 2.3 | 0.301 | 0.009 | 3.7 | | 11.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| 153 | 송강 | 연평균 | '23.05 | 65.2 | 1.7 | 19.0 | 7.7 | 59 | 10.3 | 5.4 | 2.7 | 0.122 | 0.011 | 3.7 | 6.2 | 11.4 | 불검출 | 불검출 | 0.00483 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 39.8 | 1.3 | 15.0 | 6.9 | 64 | 3.2 | 5.8 | 2.6 | 0.297 | 0.018 | 4.7 | | 19.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.08 | 69.7 | 1.0 | 18.8 | 7.5 | 28 | 7.9 | 4.6 | 2.7 | 0.347 | 0.017 | 7.2 | 4.3 | 0.8 | 불검출 | 불검출 | 0.00861 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.09 | 63.1 | 1.6 | 20.5 | 7.6 | 50 | 6.0 | 4.0 | 2.5 | 0.296 | 0.020 | 1.9 | | 10.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.09 | 63.1 | 1.6 | 20.5 | 7.6 | 50 | 6.0 | 4.0 | 2.5 | 0.296 | 0.020 | 1.9 | | 10.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|-----|
| 154 | 도원 | 연평균 | '23.10 | 83.2 | 1.6 | 16.4 | 7.5 | 48 | 7.9 | 3.2 | 1.9 | 0.519 | 0.015 | 2.3 | 5.7 | 12.8 | 불검출 | 불검출 | 0.00716 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 91.3 | 3.0 | 8.0 | 7.3 | 48 | 12.2 | 2.0 | 1.2 | 0.707 | 0.006 | 1.1 | 5.8 | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 0.00388 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.04 | 90.7 | 2.0 | 12.7 | 7.2 | 48 | 11.2 | 3.0 | 1.3 | 0.720 | 0.009 | 1.9 | | 4.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.05 | 80.0 | 1.7 | 17.3 | 7.2 | 49 | 9.5 | 3.4 | 2.3 | 0.760 | 0.010 | 2.4 | 5.4 | 6.3 | 불검출 | 불검출 | 0.00418 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 48.5 | 1.3 | 20.8 | 7.1 | 54 | 7.4 | 3.4 | 1.9 | 0.677 | 0.013 | 4.2 | | 5.2 | 불검출 | 불검출 | 0.00492 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.08 | 90.8 | 0.6 | 18.9 | 6.9 | 41 | 7.8 | 3.6 | 1.9 | 0.810 | 0.020 | 6.6 | 4.6 | 2.4 | 불검출 | 불검출 | 0.00492 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 70.0 | 1.3 | 22.4 | 6.9 | 53 | 5.8 | 3.8 | 2.3 | 0.524 | 0.016 | 2.8 | | 8.9 | 불검출 | 불검출 | 0.00641 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.10 | 74.4 | 1.1 | 15.6 | 7.2 | 45 | 8.6 | 2.8 | 1.5 | 0.677 | 0.024 | 4.5 | 3.9 | 5.9 | 불검출 | 불검출 | 0.00318 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 100.0 | 2.7 | 8.0 | 7.9 | 50 | 13.0 | 2.2 | 1.3 | 0.405 | 0.006 | 1.3 | 6.2 | 1.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 90.7 | 2.5 | 13.0 | 7.3 | 51 | 11.7 | 2.8 | 1.2 | 0.380 | 0.007 | 1.9 | | 4.7 | 불검출 | 불검출 | 0.00481 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 77.4 | 2.0 | 18.0 | 7.6 | 52 | 10.5 | 3.0 | 1.6 | 0.351 | 0.010 | 1.8 | 6.7 | 3.4 | 불검출 | 불검출 | 0.00551 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | 155 | 인흥 | 연평균 | '23.06 | 63.9 | 1.8 | 22.0 | 7.4 | 54 | 9.3 | 3.0 | 1.9 | 0.327 | 0.009 | 2.4 | | 5.2 | 불검출 | 불검출 | 0.00240 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.08 | 86.8 | 0.3 | | | | 21.8 | 6.6 | 36 | 6.4 | 4.4 | 2.4 | 0.381 | 0.029 | 35.7 | 5.9 | 14.2 | 불검출 | 불검출 | 0.00205 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.09 | 82.8 | 1.3 | | | | 23.2 | 7.4 | 44 | 8.8 | 3.2 | 1.8 | 0.303 | 0.022 | 3.1 | | 14.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.10 | 68.4 | 1.2 | | | | 17.4 | 7.1 | 47 | 8.5 | 2.4 | 1.5 | 0.300 | 0.013 | 4.8 | 6.6 | 8.8 | 불검출 | 불검출 | 0.00240 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.03 | 100.0 | 3.2 | | | | 5.0 | 7.1 | 168 | 12.4 | 2.6 | 1.1 | 0.715 | 0.007 | 1.3 | 38.6 | 3.1 | 불검출 | 불검출 | 0.00205 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.04 | 91.1 | 3.0 | | | | 12.4 | 7.6 | 153 | 11.4 | 2.6 | 1.2 | 0.610 | 0.006 | 1.1 | | 3.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.05 | 90.4 | 2.7 | | | | 14.5 | 7.6 | 130 | 10.8 | 3.6 | 1.5 | 0.631 | 0.004 | 2.2 | 27.2 | 6.3 | 불검출 | 불검출 | 0.00333 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 43.0 | 1.3 | | | | 20.4 | 6.8 | 130 | 6.7 | 3.6 | 2.2 | 0.608 | 0.010 | 7.0 | | 6.4 | 불검출 | 불검출 | 0.00244 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.08 | 94.3 | 3.0 | | | | 18.3 | 7.2 | 49 | 8.2 | 3.2 | 1.8 | 0.530 | 0.008 | 1.3 | 9.9 | 1.7 | 불검출 | 불검출 | 0.00244 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 95.8 | 2.1 | | | | 20.5 | 7.0 | 59 | 7.3 | 3.6 | 2.0 | 0.384 | 0.011 | 1.6 | | 12.0 | 불검출 | 불검출 | 0.00244 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| 156 | 원암 | 연평균 | | | | '23.03 | 100.0 | 3.2 | 5.0 | 7.1 | 168 | 12.4 | 2.6 | 1.1 | 0.715 | 0.007 | 1.3 | 38.6 | 3.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.04 | 91.1 | 3.0 | 12.4 | 7.6 | 153 | 11.4 | 2.6 | 1.2 | 0.610 | 0.006 | 1.1 | | 3.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 90.4 | 2.7 | 14.5 | 7.6 | 130 | 10.8 | 3.6 | 1.5 | 0.631 | 0.004 | 2.2 | 27.2 | 6.3 | 불검출 | 불검출 | 0.00333 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 43.0 | 1.3 | 20.4 | 6.8 | 130 | 6.7 | 3.6 | 2.2 | 0.608 | 0.010 | 7.0 | | 6.4 | 불검출 | 불검출 | 0.00244 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.08 | 94.3 | 3.0 | 18.3 | 7.2 | 49 | 8.2 | 3.2 | 1.8 | 0.530 | 0.008 | 1.3 | 9.9 | 1.7 | 불검출 | 불검출 | 0.00244 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.09 | 95.8 | 2.1 | 20.5 | 7.0 | 59 | 7.3 | 3.6 | 2.0 | 0.384 | 0.011 | 1.6 | | 12.0 | 불검출 | 불검출 | 0.00244 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| | 157 | 인구 | '23.10 | 69.5 | 2.2 | 15.0 | 7.0 | 67 | 6.9 | 2.8 | 1.8 | 0.432 | 0.013 | 2.8 | 10.9 | 7.3 | 불검출 | 불검출 | 0.00243 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 연평균 | 80.0 | 0.7 | 15.7 | 6.7 | 53 | 7.4 | 3.3 | 1.6 | 0.271 | 0.018 | 9.7 | 8.2 | 4.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 70.0 | 0.5 | 10.0 | 7.5 | 58 | 10.1 | 2.2 | 1.0 | 0.507 | 0.016 | 4.9 | 8.5 | 6.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 80.0 | 1.0 | 11.6 | 6.7 | 56 | 9.5 | 2.6 | 1.1 | 0.347 | 0.007 | 3.2 | | 3.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 80.0 | 0.5 | 13.6 | 6.3 | 52 | 8.0 | 2.8 | 1.4 | 0.242 | 0.006 | 3.6 | 8.0 | 3.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 70.0 | 0.8 | 12.8 | 6.1 | 63 | 3.0 | 3.6 | 1.9 | 0.321 | 0.016 | 10.2 | | 4.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 70.0 | 1.2 | 21.8 | 7.3 | 62 | 5.8 | 3.6 | 1.8 | 0.189 | 0.018 | 3.2 | 9.3 | 4.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 90.0 | 0.4 | 22.7 | 5.9 | 44 | 6.2 | 4.6 | 2.3 | 0.164 | 0.027 | 27.8 | | 5.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 100.0 | 0.5 | 17.6 | 7.2 | 38 | 9.0 | 3.4 | 1.8 | 0.129 | 0.035 | 14.9 | 6.8 | 4.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 연평균 | 81.2 | 2.2 | 12.4 | 6.7 | 34 | 7.0 | 3.8 | 2.2 | 0.763 | 0.008 | 2.4 | 3.5 | 2.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 158 | 설악 | '23.03 | 99.7 | 2.2 | 7.2 | 7.3 | 36 | 10.0 | 3.2 | 2.4 | 1.218 | 0.008 | 1.8 | 4.3 | 2.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 99.7 | 2.0 | 8.1 | 6.7 | 36 | 9.4 | 2.6 | 1.3 | 0.778 | 0.005 | 2.5 | | 2.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 99.5 | 1.5 | 9.1 | 6.3 | 35 | 8.5 | 3.8 | 1.9 | 1.070 | 0.002 | 1.4 | 4.0 | 2.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 55.1 | 1.0 | 9.9 | 6.0 | 42 | 0.8 | 5.4 | 3.3 | 0.787 | 0.011 | 5.0 | | 4.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.07 | 62.0 | 2.0 | 18.5 | 7.3 | 36 | 7.0 | 4.8 | 2.6 | 0.717 | 0.009 | 2.5 | 3.6 | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 78.5 | 4.0 | 18.5 | 6.6 | 27 | 7.1 | 3.8 | 2.0 | 0.419 | 0.014 | 1.8 | | 1.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 73.9 | 3.0 | 15.7 | 6.6 | 24 | 6.4 | 3.0 | 1.8 | 0.351 | 0.009 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 연평균 | 91.1 | 1.0 | 15.7 | 8.1 | 122 | 8.4 | 5.7 | 3.5 | 1.329 | 0.025 | 4.1 | 7.5 | 23.5 | 불검출 | 0.00055 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 100.0 | 1.4 | 5.5 | 7.6 | 132 | 12.0 | 4.6 | 2.8 | 1.651 | 0.015 | 2.2 | 8.5 | 9.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 94.4 | 0.8 | 11.3 | 8.9 | 130 | 13.5 | 5.0 | 3.5 | 1.376 | 0.026 | 5.0 | | 26.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 충북 | 159 | 공혜 | '23.05 | 93.0 | 1.7 | 15.7 | 8.9 | 132 | 11.5 | 5.6 | 3.5 | 0.982 | 0.020 | 3.0 | 7.8 | 10.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 63.7 | 0.9 | 14.1 | 8.2 | 137 | 3.9 | 7.0 | 3.8 | 0.690 | 0.029 | 6.0 | | 22.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.07 | 93.3 | 0.8 | 19.9 | 6.8 | 90 | 5.1 | 5.2 | 3.2 | 2.200 | 0.026 | 4.7 | 6.5 | 20.5 | 불검출 | 0.00219 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 93.4 | 0.5 | 24.5 | 7.9 | 115 | 3.5 | 6.2 | 4.1 | 1.247 | 0.034 | 3.8 | | 38.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 연평균 | 91.1 | 1.0 | 15.7 | 8.1 | 122 | 8.4 | 5.7 | 3.5 | 1.329 | 0.025 | 4.1 | 7.5 | 23.5 | 불검출 | 0.00055 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 160 | 호암 | 연평균 | '23.10 | 100.0 | 0.8 | 18.9 | 8.1 | 115 | 9.5 | 6.2 | 3.6 | 1.158 | 0.026 | 3.8 | 7.3 | 36.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 22.4 | 1.0 | 19.5 | 8.5 | 225 | 9.7 | 5.4 | 2.5 | 1.260 | 0.049 | 15.4 | 25.5 | 26.8 | 불검출 | 0.00153 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 22.4 | 0.4 | 13.7 | 8.7 | 324 | 12.1 | 5.4 | 2.8 | 0.453 | 0.042 | 10.3 | 58.2 | 23.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 22.4 | 0.8 | 14.8 | 8.4 | 263 | 9.3 | 6.0 | 2.6 | 1.253 | 0.037 | 15.7 | | 17.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 22.4 | 0.8 | 18.8 | 8.5 | 218 | 9.7 | 3.8 | 1.8 | 2.108 | 0.027 | 10.6 | 15.5 | 10.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.08 | 22.4 | 0.8 | 25.3 | 7.9 | 200 | 5.5 | 4.6 | 2.3 | 1.014 | 0.031 | 20.9 | | 14.7 | 불검출 | 0.00290 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 22.4 | 0.3 | 26.3 | 9.0 | 203 | 13.3 | 5.2 | 2.2 | 1.468 | 0.078 | 14.3 | 10.1 | 21.3 | 불검출 | 0.00290 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.11 | 22.4 | 0.3 | 23.9 | 8.7 | 173 | 8.4 | 6.0 | 3.3 | 1.585 | 0.066 | 8.8 | | 56.6 | 불검출 | 0.00320 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 100.0 | 1.6 | 13.7 | 8.6 | 197 | 9.9 | 6.6 | 2.8 | 0.939 | 0.065 | 27.0 | 18.0 | 42.5 | 불검출 | 0.00320 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 5.0 | 16.0 | 7.7 | 284 | 8.7 | 5.4 | 3.2 | 0.793 | 0.013 | 3.2 | 11.6 | 9.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 161 | 회곡 | 연평균 | '23.03 | 100.0 | 1.6 | 8.4 | 7.5 | 295 | 11.0 | 4.4 | 2.9 | 0.978 | 0.011 | 2.0 | 12.0 | 3.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 100.0 | 5.0 | | | | 13.4 | 7.7 | 300 | 10.5 | 4.4 | 2.8 | 0.773 | 0.009 | 1.0 | | 2.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.05 | 93.5 | 1.7 | | | | 11.4 | 7.9 | 303 | 4.7 | 6.4 | 2.8 | 0.486 | 0.016 | 5.5 | 14.6 | 11.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.06 | 69.8 | 2.3 | | | | 15.2 | 8.6 | 309 | 10.0 | 8.4 | 5.1 | 0.267 | 0.015 | 7.3 | | 19.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.08 | 90.2 | 1.8 | | | | 21.3 | 7.4 | 260 | 9.5 | 5.0 | 3.1 | 1.376 | 0.009 | 2.4 | 9.5 | 9.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 76.7 | 2.6 | | | | 24.1 | 7.5 | 272 | 6.4 | 4.4 | 2.9 | 0.827 | 0.017 | 1.2 | | 5.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.10 | 100.0 | 3.0 | | | | 18.1 | 7.5 | 248 | 8.6 | 4.8 | 2.7 | 0.844 | 0.013 | 3.2 | 10.3 | 15.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.03 | 100.0 | 3.0 | | | | 15.4 | 8.0 | 188 | 10.0 | 3.6 | 2.1 | 1.192 | 0.017 | 2.3 | 6.8 | 7.2 | 불검출 | 0.00055 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 100.0 | 2.5 | | | | 5.5 | 7.5 | 210 | 12.1 | 3.4 | 1.8 | 1.157 | 0.010 | 1.4 | 5.9 | 4.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.05 | 99.0 | 2.4 | | | | 11.3 | 7.9 | 212 | 11.7 | 3.2 | 2.2 | 1.211 | 0.023 | 1.3 | | 3.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.06 | 84.2 | 2.5 | | | | 15.9 | 8.3 | 212 | 11.4 | 3.8 | 2.1 | 1.084 | 0.006 | 2.4 | 8.2 | 5.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 162 | 중산 | 연평균 | '23.06 | 84.2 | 2.5 | 17.3 | 8.8 | 220 | 13.1 | 3.6 | 2.3 | 0.974 | 0.009 | 1.8 | | 5.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.07 | 76.4 | 1.7 | 19.4 | 7.6 | 136 | 7.3 | 4.0 | 2.0 | 1.124 | 0.022 | 4.4 | 6.6 | 11.6 | 불검출 | 0.00219 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 86.2 | 1.2 | 22.4 | 8.6 | 162 | 6.7 | 4.2 | 2.4 | 1.423 | 0.030 | 3.2 | | 15.1 | 불검출 | 0.00219 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 163 | 용당 | 연평균 | '23.10 | 100.0 | 2.8 | 16.3 | 7.6 | 162 | 7.8 | 2.8 | 1.8 | 1.372 | 0.018 | 1.7 | 6.5 | 5.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 87.8 | 1.1 | 17.8 | 8.0 | 198 | 6.9 | 8.8 | 5.2 | 1.381 | 0.055 | 6.6 | 17.4 | 26.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 98.7 | 1.0 | 7.4 | 7.3 | 209 | 11.6 | 6.4 | 3.4 | 1.910 | 0.023 | 5.1 | 19.6 | 8.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 97.9 | 2.7 | 12.8 | 8.0 | 215 | 11.2 | 6.6 | 3.1 | 1.829 | 0.028 | 2.2 | | 8.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 91.2 | 1.1 | 16.3 | 8.3 | 214 | 10.7 | 10.2 | 5.9 | 1.591 | 0.043 | 10.1 | 20.8 | 52.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 64.9 | 0.5 | 24.0 | 8.8 | 222 | 5.3 | 12.9 | 8.5 | 0.721 | 0.045 | 14.9 | | 67.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 74.4 | 0.5 | 22.4 | 8.2 | 200 | 1.1 | 8.4 | 5.0 | 1.150 | 0.133 | 4.5 | 16.9 | 18.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 87.8 | 0.4 | 24.3 | 7.6 | 156 | 1.2 | 9.4 | 5.8 | 1.052 | 0.069 | 5.3 | | 17.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 99.7 | 1.2 | 17.4 | 7.6 | 167 | 7.0 | 7.4 | 4.4 | 1.417 | 0.046 | 4.2 | 12.2 | 14.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 164 | 대덕 | 연평균 | '23.03 | 84.4 | 0.7 | 18.7 | 8.2 | 132 | 8.4 | 7.0 | 3.7 | 1.292 | 0.047 | 8.5 | 8.1 | 36.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 0.8 | 8.7 | 8.1 | 117 | 14.0 | 6.4 | 3.6 | 1.444 | 0.024 | 5.1 | 7.5 | 21.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 0.9 | 12.0 | 8.7 | 123 | 7.2 | 7.4 | 4.2 | 1.241 | 0.047 | 5.5 | | 35.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 79.9 | 0.6 | 16.6 | 8.7 | 126 | 8.0 | 8.2 | 3.9 | 1.443 | 0.054 | 9.4 | 7.6 | 65.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 64.0 | 0.6 | 26.0 | 8.8 | 201 | 7.8 | 7.6 | 4.0 | 0.844 | 0.045 | 12.3 | | 36.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 76.6 | 0.9 | 23.8 | 7.7 | 149 | 4.1 | 6.4 | 3.7 | 1.349 | 0.049 | 8.5 | 11.4 | 28.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 70.4 | 0.8 | 26.2 | 8.2 | 108 | 9.0 | 6.8 | 3.7 | 1.088 | 0.055 | 7.7 | | 32.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 100.0 | 0.6 | 17.5 | 7.4 | 101 | 8.9 | 6.2 | 3.1 | 1.638 | 0.053 | 10.8 | 5.7 | 33.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 87.9 | 1.4 | 18.0 | 7.9 | 87 | 8.5 | 6.2 | 3.8 | 1.297 | 0.024 | 3.9 | 4.5 | 18.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 165 | 모점 | 연평균 | '23.03 | 99.7 | 1.5 | 8.0 | 7.7 | 85 | 13.1 | 5.2 | 3.2 | 1.319 | 0.019 | 3.8 | 3.5 | 13.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 99.7 | 2.1 | 13.5 | 7.9 | 86 | 12.2 | 5.8 | 3.3 | 1.132 | 0.025 | 2.4 | | 18.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 92.9 | 1.2 | 15.0 | 8.5 | 88 | 9.8 | 5.8 | 3.3 | 1.393 | 0.028 | 4.0 | 4.2 | 22.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 58.7 | 1.0 | 21.7 | 8.7 | 94 | 5.4 | 9.2 | 6.2 | 0.887 | 0.031 | 3.6 | | 34.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.07 | 89.7 | 1.2 | 23.6 | 7.5 | 94 | 3.5 | 6.8 | 4.3 | 1.536 | 0.029 | 6.5 | 6.3 | 11.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 74.9 | 1.1 | 26.1 | 8.0 | 83 | 8.6 | 5.8 | 3.4 | 1.158 | 0.016 | 4.6 | | 23.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 166 | 복성 | 연평균 | '23.10 | 100.0 | 1.7 | 18.1 | 7.3 | 82 | 7.2 | 4.8 | 3.0 | 1.652 | 0.021 | 2.3 | 4.0 | 8.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 100.0 | 4.5 | 11.1 | 8.1 | 179 | 11.8 | 4.8 | 3.2 | 1.770 | 0.012 | 1.1 | 32.2 | 1.6 | 불검출 | 0.00073 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 2.1 | 12.0 | 8.2 | 179 | 11.6 | 6.0 | 3.9 | 1.646 | 0.014 | 2.9 | | 10.1 | 불검출 | 0.00292 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 76.4 | 3.1 | 16.3 | 7.4 | 200 | 5.7 | 5.6 | 3.3 | 1.665 | 0.022 | 1.4 | 32.8 | 7.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 44.4 | 0.8 | 20.2 | 7.4 | 233 | 2.2 | 8.2 | 4.3 | 0.511 | 0.043 | 9.2 | | 23.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.08 | 84.0 | 0.4 | 23.1 | 7.8 | 153 | 6.6 | 5.2 | 3.1 | 2.068 | 0.072 | 9.8 | 13.3 | 12.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 96.1 | 0.3 | 22.4 | 8.6 | 145 | 6.3 | 7.8 | 3.5 | 2.025 | 0.114 | 8.2 | | 25.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.11 | 100.0 | 0.5 | 14.0 | 7.8 | 124 | 8.8 | 5.4 | 2.9 | 1.758 | 0.055 | 14.8 | 12.9 | 17.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 100.0 | 2.7 | 7.8 | 7.8 | 53 | 10.7 | 4.4 | 2.5 | 0.876 | 0.010 | 4.3 | 3.5 | 12.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 2.3 | 10.0 | 8.5 | 58 | 13.2 | 4.8 | 2.9 | 0.734 | 0.010 | 1.7 | | 7.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 167 | 송강 | 연평균 | '23.05 | 94.3 | 2.2 | 12.3 | 9.5 | 62 | 16.1 | 10.8 | 6.3 | 1.017 | 0.014 | 6.7 | 3.5 | 37.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.06 | 78.6 | 0.3 | | | | 18.7 | 7.9 | 59 | 10.3 | 7.8 | 4.3 | 1.505 | 0.082 | 36.7 | | 15.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.08 | 75.8 | 1.5 | | | | 19.0 | 7.8 | 49 | 9.8 | 5.0 | 3.1 | 1.038 | 0.025 | 4.0 | 4.1 | 21.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 75.8 | 2.2 | | | | 21.6 | 8.0 | 56 | 6.0 | 4.2 | 2.6 | 1.120 | 0.029 | 2.1 | | 8.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.11 | 100.0 | 4.3 | | | | 14.8 | 7.9 | 55 | 9.4 | 3.6 | 2.3 | 1.064 | 0.014 | 1.3 | 4.5 | 6.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.03 | 100.0 | 3.2 | | | | 6.7 | 7.5 | 140 | 11.4 | 3.8 | 2.2 | 1.806 | 0.010 | 1.0 | 6.8 | 1.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.04 | 100.0 | 5.5 | | | | 12.3 | 7.8 | 141 | 11.4 | 3.6 | 2.1 | 1.715 | 0.006 | 1.0 | | 2.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.05 | 94.9 | 3.8 | | | | 18.9 | 8.2 | 141 | 11.1 | 3.6 | 2.1 | 1.711 | 0.011 | 1.2 | 7.5 | 2.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.06 | 68.0 | 3.0 | | | | 13.9 | 8.2 | 144 | 9.6 | 4.6 | 2.5 | 1.513 | 0.017 | 1.9 | | 6.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.08 | 81.3 | 1.0 | | | | 22.8 | 7.3 | 95 | 5.6 | 5.6 | 3.4 | 1.829 | 0.031 | 4.9 | 5.7 | 13.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 79.5 | 3.4 | | | | 25.8 | 9.0 | 114 | 9.4 | 4.2 | 2.4 | 1.448 | 0.026 | 1.5 | | 9.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 168 | 추평 | 연평균 | '23.03 | 100.0 | 3.2 | 6.7 | 7.5 | 140 | 11.4 | 3.8 | 2.2 | 1.806 | 0.010 | 1.0 | 6.8 | 1.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 5.5 | 12.3 | 7.8 | 141 | 11.4 | 3.6 | 2.1 | 1.715 | 0.006 | 1.0 | | 2.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 94.9 | 3.8 | 18.9 | 8.2 | 141 | 11.1 | 3.6 | 2.1 | 1.711 | 0.011 | 1.2 | 7.5 | 2.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 68.0 | 3.0 | 13.9 | 8.2 | 144 | 9.6 | 4.6 | 2.5 | 1.513 | 0.017 | 1.9 | | 6.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.08 | 81.3 | 1.0 | 22.8 | 7.3 | 95 | 5.6 | 5.6 | 3.4 | 1.829 | 0.031 | 4.9 | 5.7 | 13.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 79.5 | 3.4 | 25.8 | 9.0 | 114 | 9.4 | 4.2 | 2.4 | 1.448 | 0.026 | 1.5 | | 9.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|-----|
| 169 | 구룡 | 연평균 | '23.11 | 100.0 | 2.7 | 16.9 | 7.4 | 120 | 8.6 | 3.2 | 2.0 | 1.640 | 0.012 | 2.7 | 7.2 | 9.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 81.1 | 1.7 | 15.4 | 8.8 | 178 | 10.7 | 4.4 | 2.7 | 0.992 | 0.026 | 9.1 | 19.6 | 7.0 | 불검출 | 0.00070 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 99.7 | 2.6 | 10.9 | 9.0 | 177 | 12.5 | 4.0 | 2.6 | 0.914 | 0.011 | 2.1 | 26.1 | 5.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 99.7 | 2.5 | 11.6 | 8.9 | 174 | 12.2 | 4.6 | 3.1 | 0.804 | 0.012 | 2.3 | | 6.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 91.6 | 3.2 | 14.9 | 9.2 | 191 | 14.8 | 4.0 | 2.7 | 0.866 | 0.010 | 1.9 | 27.5 | 2.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.08 | 58.6 | 0.4 | 10.8 | 8.5 | 175 | 12.7 | 5.4 | 2.9 | 1.461 | 0.083 | 38.0 | | 7.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 68.8 | 0.9 | 22.0 | 8.9 | 181 | 8.2 | 4.8 | 2.9 | 0.877 | 0.016 | 6.5 | 12.8 | 10.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.11 | 63.5 | 1.2 | 22.4 | 8.8 | 190 | 6.5 | 4.6 | 2.5 | 0.940 | 0.032 | 5.3 | | 11.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.11 | 86.0 | 1.0 | 15.2 | 8.2 | 157 | 8.3 | 3.6 | 2.4 | 1.079 | 0.017 | 7.5 | 11.9 | 4.7 | 불검출 | 0.00278 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 170 | 의림 | 연평균 | '23.03 | 93.1 | 1.3 | 16.9 | 8.2 | 157 | 11.1 | 4.3 | 2.3 | 1.555 | 0.025 | 17.0 | 15.9 | 12.2 | 불검출 | 0.00128 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 98.1 | 1.4 | 8.4 | 8.2 | 129 | 12.6 | 4.8 | 2.8 | 1.483 | 0.014 | 5.2 | 17.9 | 13.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 98.3 | 1.8 | 14.4 | 9.2 | 147 | 12.2 | 4.2 | 2.3 | 1.110 | 0.016 | 3.6 | | 8.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 91.2 | 2.0 | 18.0 | 8.4 | 158 | 10.4 | 3.6 | 2.3 | 1.422 | 0.016 | 3.1 | 20.5 | 4.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.08 | 82.4 | 1.9 | 23.1 | 8.8 | 182 | 16.3 | 5.0 | 2.2 | 1.590 | 0.038 | 79.3 | | 4.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 87.9 | 0.8 | 20.1 | 7.6 | 182 | 10.2 | 4.4 | 2.3 | 1.920 | 0.022 | 10.8 | 12.3 | 15.9 | 불검출 | 0.00273 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.11 | 93.9 | 0.9 | 21.1 | 7.6 | 164 | 7.3 | 3.8 | 2.0 | 1.662 | 0.032 | 6.0 | | 20.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.11 | 100.0 | 0.5 | 13.4 | 7.4 | 135 | 8.4 | 4.4 | 2.3 | 1.696 | 0.037 | 10.7 | 13.0 | 19.2 | 불검출 | 0.00238 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.11 | 95.6 | 2.6 | 14.4 | 7.6 | 56 | 10.4 | 3.7 | 2.1 | 1.520 | 0.013 | 1.6 | 3.2 | 4.4 | 불검출 | 0.00061 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 171 | 선고 | 연평균 | '23.03 | 100.0 | 3.0 | 6.5 | 7.8 | 60 | 12.6 | 4.0 | 2.1 | 1.388 | 0.010 | 1.6 | 3.0 | 6.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 3.1 | 12.0 | 7.8 | 61 | 11.5 | 3.2 | 2.1 | 1.426 | 0.012 | 1.4 | | 1.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 3.4 | 13.2 | 7.8 | 61 | 10.8 | 3.8 | 1.7 | 1.915 | 0.004 | 0.8 | 5.2 | 1.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 83.8 | 3.5 | 18.7 | 7.7 | 62 | 10.7 | 3.0 | 1.8 | 1.822 | 0.006 | 1.1 | | 2.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.07 | 95.0 | 1.4 | 18.0 | 7.7 | 45 | 10.4 | 4.4 | 2.5 | 1.039 | 0.019 | 3.4 | 3.5 | 7.6 | 불검출 | 0.00243 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 92.5 | 1.8 | 18.0 | 7.4 | 51 | 8.7 | 3.8 | 2.2 | 1.601 | 0.024 | 1.4 | | 5.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 172 | 백마 | 연평균 | '23.10 | 98.1 | 2.0 | 14.6 | 7.3 | 51 | 8.2 | 3.8 | 2.3 | 1.452 | 0.014 | 1.7 | 1.0 | 5.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 91.6 | 1.8 | 13.5 | 8.5 | 67 | 10.4 | 4.8 | 2.3 | 1.712 | 0.021 | 5.3 | 4.8 | 15.0 | 불검출 | 0.00205 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 1.7 | 7.7 | 7.5 | 63 | 12.7 | 4.8 | 2.0 | 1.746 | 0.014 | 5.2 | 5.1 | 17.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 2.6 | 12.2 | 9.4 | 73 | 12.9 | 4.8 | 2.1 | 1.433 | 0.008 | 3.2 | | 11.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 90.3 | 2.0 | 12.1 | 9.7 | 66 | 14.8 | 5.2 | 2.5 | 1.924 | 0.017 | 8.5 | 6.9 | 14.2 | 불검출 | 0.00820 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.08 | 64.7 | 2.1 | 8.8 | 8.1 | 68 | 6.0 | 5.2 | 2.7 | 1.977 | 0.024 | 4.5 | | 6.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 91.5 | 1.2 | 18.7 | 8.7 | 65 | 10.2 | 4.6 | 2.6 | 1.890 | 0.029 | 3.7 | 4.3 | 6.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.11 | 96.6 | 1.2 | 21.1 | 8.7 | 70 | 7.3 | 5.4 | 2.5 | 1.574 | 0.027 | 8.8 | | 35.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.11 | 98.0 | 1.7 | 14.0 | 7.5 | 64 | 8.6 | 3.8 | 2.0 | 1.443 | 0.030 | 2.9 | 2.7 | 14.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 95.1 | 2.1 | 17.3 | 8.2 | 204 | 8.1 | 7.8 | 4.3 | 2.539 | 0.052 | 6.7 | 18.1 | 10.4 | 불검출 | 0.00118 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 99.2 | 3.8 | 9.7 | 8.0 | 203 | 11.3 | 5.8 | 3.7 | 1.394 | 0.009 | 1.0 | 23.3 | 5.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 173 | 오창 | 연평균 | '23.04 | 99.4 | 4.0 | 12.7 | 8.2 | 227 | 10.7 | 5.8 | 4.0 | 3.760 | 0.021 | 2.3 | | 2.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.05 | 95.3 | 2.8 | | | | 15.4 | 8.4 | 249 | 11.0 | 7.4 | 3.9 | 3.941 | 0.014 | 2.2 | 26.1 | 2.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 91.1 | 2.5 | | | | 20.7 | 8.4 | 282 | 8.2 | 7.6 | 5.1 | 3.024 | 0.026 | 4.7 | | 8.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.07 | 96.2 | 0.6 | | | | 21.9 | 7.2 | 106 | 4.8 | 6.8 | 3.8 | 2.801 | 0.228 | 13.3 | 8.3 | 6.4 | 불검출 | 0.00269 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 85.7 | 0.3 | | | | 25.2 | 8.0 | 189 | 0.7 | 10.6 | 4.3 | 0.737 | 0.013 | 10.9 | | 19.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.11 | 99.1 | 0.6 | | | | 15.2 | 9.2 | 170 | 9.7 | 10.6 | 5.2 | 2.113 | 0.056 | 12.4 | 14.8 | 28.4 | 불검출 | 0.00201 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.03 | 91.0 | 0.8 | | | | 19.4 | 8.3 | 255 | 9.2 | 7.9 | 4.8 | 0.763 | 0.043 | 10.0 | 16.8 | 35.5 | 불검출 | 0.00072 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 93.9 | 0.9 | | | | 13.0 | 8.6 | 315 | 15.6 | 8.8 | 6.0 | 0.593 | 0.034 | 6.7 | 21.3 | 34.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.05 | 93.9 | 1.0 | | | | 14.1 | 8.4 | 308 | 10.6 | 7.8 | 4.8 | 0.495 | 0.038 | 6.2 | | 18.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.06 | 90.4 | 1.5 | | | | 18.1 | 8.2 | 271 | 8.7 | 7.4 | 4.6 | 0.527 | 0.043 | 4.1 | 23.2 | 19.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.07 | 82.5 | 1.0 | | | | 24.5 | 9.0 | 267 | 9.3 | 9.2 | 5.6 | 0.557 | 0.051 | 8.8 | | 43.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 86.9 | 0.5 | | | | 24.8 | 7.6 | 198 | 4.4 | 7.0 | 3.6 | 1.528 | 0.073 | 24.7 | 10.3 | 60.3 | 불검출 | 0.00287 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 94.3 | 0.5 | 26.7 | 7.9 | 217 | 7.4 | 7.8 | 4.9 | 1.065 | 0.014 | 7.1 | | 34.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 175 | 중리 | 연평균 | '23.11 | 94.8 | 0.1 | 14.7 | 8.1 | 209 | 8.7 | 7.6 | 4.3 | 0.573 | 0.048 | 12.6 | 12.2 | 38.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 91.9 | 0.8 | 15.4 | 8.1 | 93 | 6.2 | 7.1 | 3.4 | 0.852 | 0.043 | 13.4 | 6.1 | 30.9 | 불검출 | 0.00063 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 0.9 | 8.3 | 7.7 | 118 | 13.1 | 6.2 | 4.4 | 0.970 | 0.032 | 5.7 | 7.1 | 29.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 99.6 | 1.0 | 12.6 | 9.7 | 87 | 11.6 | 10.0 | 3.5 | 0.224 | 0.010 | 12.7 | | 43.7 | | | | | | | | | |
| | | | '23.06 | 98.5 | 0.8 | 12.9 | 7.8 | 95 | 1.9 | 8.6 | 3.8 | 1.023 | 0.058 | 35.5 | 6.5 | 34.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 75.8 | 1.1 | 13.6 | 7.8 | 108 | 0.6 | 9.0 | 4.3 | 0.648 | 0.060 | 15.0 | | 50.4 | | | | | | | | | |
| | | | '23.09 | 90.6 | 0.3 | 20.2 | 7.3 | 66 | 1.8 | 5.6 | 2.4 | 1.358 | 0.068 | 15.3 | 6.3 | 20.0 | 불검출 | 0.00251 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.11 | 78.9 | 0.5 | 24.5 | 8.6 | 92 | 6.8 | 5.8 | 2.9 | 0.616 | 0.041 | 6.0 | | 25.1 | | | | | | | | | |
| | | | '23.03 | 100.0 | 1.1 | 15.5 | 7.6 | 83 | 7.9 | 4.2 | 2.8 | 1.123 | 0.031 | 3.6 | 4.6 | 12.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 83.5 | 1.4 | 16.3 | 7.8 | 142 | 7.4 | 6.1 | 3.6 | 1.459 | 0.047 | 5.5 | 12.0 | 14.6 | 불검출 | 0.00057 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 176 | 용곡 | 연평균 | '23.03 | 87.1 | 1.7 | 7.7 | 7.4 | 191 | 11.8 | 4.6 | 2.9 | 1.613 | 0.016 | 4.5 | 15.9 | 9.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 88.8 | 2.5 | 12.7 | 7.8 | 143 | 9.5 | 5.0 | 2.8 | 1.508 | 0.015 | 3.3 | | 5.1 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 92.8 | 3.0 | 16.1 | 7.9 | 153 | 9.1 | 6.0 | 2.9 | 1.940 | 0.099 | 4.9 | 15.9 | 14.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 73.6 | 1.1 | 21.2 | 7.7 | 186 | 2.7 | 8.2 | 4.5 | 1.151 | 0.041 | 8.4 | | 19.4 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 80.8 | 0.2 | 19.0 | 7.6 | 78 | 4.8 | 4.6 | 2.6 | 1.494 | 0.053 | 5.7 | 6.8 | 13.5 | 불검출 | 0.00229 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 80.3 | 0.3 | 22.9 | 8.8 | 130 | 6.7 | 10.6 | 7.2 | 1.035 | 0.074 | 6.0 | | 34.2 | | | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 80.8 | 0.9 | 14.6 | 7.6 | 114 | 7.5 | 4.0 | 2.4 | 1.473 | 0.031 | 6.0 | 9.2 | 6.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 83.8 | 1.9 | 16.7 | 8.0 | 121 | 10.1 | 4.5 | 2.6 | 0.944 | 0.020 | 4.1 | 6.4 | 10.1 | 불검출 | 0.00052 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 96.3 | 2.0 | 11.6 | 8.1 | 135 | 12.5 | 3.8 | 2.7 | 1.012 | 0.011 | 2.7 | 6.5 | 5.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 93.1 | 3.2 | 15.8 | 8.2 | 138 | 11.2 | 4.8 | 2.9 | 0.727 | 0.011 | 1.6 | | 5.9 | | | | | | | | | |
| 177 | 한계 | 연평균 | '23.05 | 90.2 | 2.4 | 15.6 | 8.1 | 138 | 11.4 | 4.4 | 2.4 | 0.973 | 0.012 | 2.2 | 6.1 | 5.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 75.9 | 1.2 | 14.9 | 9.0 | 138 | 13.8 | 6.8 | 3.8 | 0.720 | 0.022 | 9.3 | | 34.5 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 75.7 | 1.3 | 18.9 | 7.1 | 74 | 6.5 | 4.6 | 2.4 | 1.126 | 0.038 | 8.7 | 6.1 | 5.7 | 불검출 | 0.00209 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 74.5 | 1.6 | 24.2 | 7.7 | 112 | 6.9 | 3.8 | 2.2 | 1.015 | 0.022 | 2.1 | | 9.0 | | | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 178 | 노현 | 연평균 | '23.11 | 80.8 | 1.7 | 15.7 | 7.5 | 114 | 8.7 | 3.2 | 2.1 | 1.033 | 0.021 | 2.2 | 6.7 | 4.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 91.8 | 3.9 | 15.5 | 8.3 | 147 | 11.3 | 4.3 | 2.6 | 1.641 | 0.012 | 1.3 | 12.7 | 4.9 | 불검출 | 0.00061 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 99.2 | 3.4 | 9.2 | 7.6 | 349 | 12.8 | 3.4 | 2.4 | 1.927 | 0.011 | 0.8 | 17.0 | 1.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 98.8 | 7.5 | 12.0 | 8.3 | 131 | 11.3 | 3.8 | 2.2 | 1.778 | 0.010 | 1.0 | | 2.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 97.8 | 3.1 | 15.6 | 9.0 | 146 | 11.8 | 5.0 | 2.8 | 1.706 | 0.007 | 1.8 | 17.7 | 2.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 76.9 | 4.7 | 15.8 | 8.7 | 150 | 12.7 | 5.4 | 3.6 | 2.025 | 0.008 | 0.8 | | 2.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 87.4 | 1.8 | 18.2 | 8.7 | 59 | 12.4 | 5.4 | 3.0 | 1.070 | 0.018 | 2.6 | 7.3 | 13.0 | 불검출 | 0.00244 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.11 | 86.1 | 2.5 | 21.7 | 7.7 | 96 | 8.4 | 3.6 | 2.1 | 1.579 | 0.015 | 0.9 | | 8.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 96.4 | 4.2 | 15.7 | 7.9 | 99 | 9.9 | 3.4 | 2.2 | 1.405 | 0.014 | 1.1 | 8.8 | 4.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 90.4 | 3.1 | 17.7 | 8.0 | 68 | 10.5 | 6.2 | 3.9 | 0.690 | 0.017 | 1.8 | 4.1 | 9.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 100.0 | 4.0 | 10.6 | 7.3 | 83 | 11.7 | 6.0 | 4.0 | 0.596 | 0.009 | 0.7 | 6.1 | 1.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 179 | 구룡 | 연평균 | '23.04 | 99.1 | 4.5 | 14.5 | 7.8 | 66 | 10.0 | 6.6 | 4.1 | 0.655 | 0.011 | 0.8 | | 3.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.05 | 96.7 | 2.8 | | | | 16.3 | 7.9 | 71 | 10.6 | 6.2 | 3.8 | 0.637 | 0.011 | 3.0 | 4.3 | 4.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.06 | 69.9 | 5.1 | | | | 24.1 | 7.6 | 91 | 9.4 | 5.6 | 3.7 | 0.699 | 0.010 | 0.7 | | 3.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.08 | 88.0 | 1.0 | | | | 18.3 | 8.2 | 43 | 13.5 | 7.6 | 4.8 | 0.655 | 0.028 | 3.8 | 2.9 | 25.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.09 | 79.1 | 1.4 | | | | 25.4 | 9.8 | 64 | 10.8 | 7.2 | 3.9 | 0.609 | 0.031 | 1.8 | | 19.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.11 | 100.0 | 2.8 | | | | 14.4 | 7.3 | 57 | 7.2 | 4.2 | 2.7 | 0.981 | 0.021 | 1.5 | 3.1 | 6.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.03 | 92.5 | 3.0 | | | | 18.3 | 7.7 | 57 | 8.7 | 4.8 | 3.0 | 1.657 | 0.016 | 2.0 | 5.3 | 5.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 99.7 | 4.0 | | | | 10.9 | 7.4 | 73 | 11.7 | 4.4 | 2.8 | 1.453 | 0.007 | 1.2 | 6.8 | 2.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.05 | 98.9 | 2.5 | | | | 14.4 | 8.0 | 56 | 10.7 | 5.0 | 2.9 | 1.291 | 0.007 | 1.3 | | 4.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.06 | 97.7 | 4.1 | | | | 16.2 | 7.8 | 59 | 9.9 | 4.4 | 2.7 | 1.572 | 0.007 | 1.6 | 6.3 | 3.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.08 | 73.3 | 4.4 | | | | 24.2 | 7.5 | 73 | 8.0 | 4.4 | 3.1 | 1.535 | 0.012 | 0.8 | | 1.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.09 | 90.1 | 0.6 | | | | 19.6 | 8.6 | 38 | 8.0 | 5.4 | 3.4 | 3.143 | 0.039 | 5.4 | 3.8 | 9.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.09 | 87.9 | 2.6 | 25.7 | 7.5 | 57 | 5.5 | 5.4 | 3.4 | 1.101 | 0.025 | 1.9 | | 10.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| 181 | 비룡 | 연평균 | '23.11 | 99.9 | 3.0 | 16.8 | 7.2 | 46 | 7.0 | 4.4 | 2.6 | 1.504 | 0.017 | 1.5 | 4.2 | 4.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 53.0 | 3.5 | 18.9 | 7.5 | 59 | 9.1 | 3.4 | 2.1 | 0.970 | 0.013 | 1.4 | 7.8 | 4.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 50.0 | 3.2 | 7.3 | 7.5 | 62 | 13.0 | 3.0 | 2.0 | 0.252 | 0.006 | 3.1 | 14.9 | 4.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 54.0 | 5.7 | 13.1 | 7.6 | 66 | 10.6 | 3.8 | 2.1 | 1.018 | 0.007 | 2.6 | | 2.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 48.7 | 3.8 | 17.9 | 7.4 | 71 | 9.5 | 3.0 | 1.8 | 2.094 | 0.024 | 0.6 | 8.6 | 2.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.08 | 23.9 | 3.8 | 23.4 | 7.5 | 76 | 8.3 | 2.8 | 1.7 | 1.381 | 0.004 | 0.5 | | 2.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 45.2 | 2.3 | 28.7 | 8.5 | 42 | 8.0 | 4.2 | 2.6 | 0.374 | 0.017 | 1.4 | 4.1 | 4.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 75.0 | 2.8 | 25.0 | 7.3 | 47 | 6.9 | 3.6 | 2.3 | 0.682 | 0.020 | 0.6 | | 8.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.11 | 74.2 | 3.0 | 16.8 | 7.0 | 48 | 7.5 | 3.2 | 1.9 | 0.986 | 0.011 | 1.0 | 3.7 | 4.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 182 | 박석 | 연평균 | '23.03 | 69.1 | 3.7 | 18.0 | 7.7 | 105 | 9.1 | 4.2 | 2.9 | 0.568 | 0.016 | 1.3 | 16.7 | 3.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 79.6 | 4.0 | | | | 10.4 | 7.4 | 131 | 12.0 | 3.8 | 2.8 | 0.518 | 0.007 | 1.0 | 21.4 | 2.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.05 | 70.6 | 5.8 | | | | 14.5 | 7.6 | 117 | 10.0 | 4.0 | 2.6 | 0.485 | 0.004 | 0.5 | | 1.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.06 | 65.9 | 4.3 | | | | 16.5 | 7.8 | 126 | 10.2 | 4.6 | 2.6 | 0.648 | 0.007 | 1.6 | 28.1 | 4.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.08 | 43.3 | 4.8 | | | | 24.9 | 8.0 | 177 | 8.7 | 4.0 | 2.8 | 0.664 | 0.005 | 0.6 | | 4.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 54.2 | 1.7 | | | | 18.1 | 8.0 | 45 | 7.0 | 4.6 | 3.2 | 0.341 | 0.032 | 2.6 | 9.3 | 0.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.11 | 70.5 | 3.3 | | | | 25.4 | 7.8 | 77 | 8.1 | 4.6 | 3.0 | 0.473 | 0.018 | 0.6 | | 7.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.03 | 99.7 | 2.0 | | | | 16.1 | 7.2 | 61 | 7.4 | 3.6 | 3.1 | 0.846 | 0.038 | 2.1 | 7.8 | 6.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 92.1 | 1.6 | | | | 15.5 | 7.8 | 115 | 8.0 | 5.9 | 3.0 | 1.637 | 0.038 | 7.6 | 7.8 | 16.7 | 불검출 | 0.00129 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 183 | 백륙 | 연평균 | | | | '23.03 | 100.0 | 1.4 | 10.5 | 7.5 | 164 | 10.8 | 4.4 | 2.5 | 1.489 | 0.016 | 4.3 | 9.1 | 4.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 2.2 | 14.6 | 8.4 | 129 | 10.9 | 6.0 | 2.9 | 1.102 | 0.017 | 4.2 | | 12.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 2.6 | 14.7 | 8.1 | 119 | 9.5 | 6.8 | 2.9 | 1.446 | 0.034 | 7.0 | 9.7 | 13.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 90.8 | 2.6 | 16.4 | 7.7 | 127 | 1.3 | 8.0 | 3.4 | 1.495 | 0.038 | 6.0 | | 33.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.07 | 78.3 | 0.8 | 17.3 | 7.3 | 62 | 8.5 | 4.6 | 2.9 | 1.560 | 0.065 | 5.4 | 5.3 | 4.0 | 불검출 | 0.00269 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 90.8 | 1.1 | 21.8 | 8.1 | 100 | 6.3 | 6.2 | 3.9 | 2.442 | 0.042 | 6.3 | | 27.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|-----|
| 184 | 송평 | 연평균 | '23.11 | 84.6 | 0.5 | 13.2 | 7.6 | 104 | 8.7 | 5.2 | 2.6 | 1.922 | 0.056 | 19.8 | 6.9 | 21.5 | 불검출 | 0.00246 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.03 | 83.6 | 5.2 | 10.1 | 8.0 | 82 | 12.6 | 5.8 | 4.2 | 0.650 | 0.007 | 1.0 | 10.2 | 3.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.04 | 83.3 | 6.2 | 14.3 | 7.7 | 65 | 10.1 | 6.4 | 4.4 | 0.588 | 0.006 | 0.6 | | 2.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.05 | 75.8 | 3.1 | 16.4 | 7.9 | 71 | 10.2 | 6.2 | 4.0 | 0.762 | 0.009 | 1.6 | 11.6 | 4.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 50.0 | 3.5 | 16.2 | 8.2 | 67 | 11.4 | 6.4 | 4.8 | 1.000 | 0.011 | 1.1 | | 1.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.08 | 79.6 | 1.5 | 20.2 | 7.4 | 50 | 8.0 | 8.2 | 7.2 | 0.871 | 0.026 | 1.8 | 7.9 | 4.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 77.1 | 3.6 | 26.2 | 7.2 | 66 | 6.2 | 6.4 | 4.7 | 0.750 | 0.026 | 1.3 | | 5.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.11 | 99.6 | 3.6 | 16.9 | 7.3 | 54 | 8.6 | 5.8 | 4.2 | 0.801 | 0.021 | 2.5 | 6.7 | 7.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 98.2 | 5.0 | 8.1 | 7.7 | 274 | 11.9 | 3.2 | 2.3 | 2.390 | 0.005 | 0.6 | 23.2 | 0.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 6.0 | 13.7 | 7.8 | 280 | 11.0 | 4.4 | 2.6 | 2.228 | 0.010 | 0.7 | | 1.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 88.8 | 2.0 | 13.9 | 8.5 | 271 | 10.6 | 5.4 | 2.8 | 0.695 | 0.055 | 2.8 | 24.4 | 6.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 63.6 | 2.7 | 17.7 | 7.8 | 282 | 13.2 | 4.4 | 2.6 | 2.163 | 0.012 | 1.4 | | 4.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 185 | 보청 | 연평균 | '23.08 | 91.7 | 1.9 | 19.0 | 7.5 | 111 | 6.7 | 4.8 | 2.6 | 1.998 | 0.034 | 7.3 | 8.0 | 15.3 | 불검출 | 0.00211 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.09 | 91.3 | 0.6 | 22.8 | 8.1 | 216 | 0.9 | 4.8 | 2.7 | 2.079 | 0.026 | 1.6 | | 11.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.11 | 74.0 | 1.9 | 15.3 | 8.2 | 180 | 9.3 | 3.8 | 2.6 | 1.835 | 0.025 | 2.3 | 9.4 | 7.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 100.0 | 1.4 | 9.0 | 8.3 | 219 | 14.1 | 3.8 | 2.0 | 1.723 | 0.015 | 1.8 | 10.6 | 15.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 2.2 | 12.7 | 9.0 | 169 | 12.5 | 4.6 | 2.5 | 1.493 | 0.012 | 2.1 | | 7.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 1.5 | 13.6 | 7.9 | 154 | 9.9 | 4.0 | 2.2 | 2.596 | 0.019 | 2.3 | 12.7 | 6.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 73.3 | 2.3 | 12.4 | 7.7 | 159 | 7.4 | 6.2 | 3.3 | 2.048 | 0.037 | 4.5 | | 16.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.08 | 93.5 | 1.0 | 20.0 | 8.9 | 125 | 8.8 | 3.4 | 2.0 | 1.658 | 0.032 | 4.0 | 5.6 | 11.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 89.6 | 3.0 | 20.5 | 7.9 | 107 | 9.2 | 4.6 | 2.1 | 1.459 | 0.015 | 2.9 | | 20.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 186 | 쌍암 | 연평균 | '23.03 | 100.0 | 1.4 | 9.0 | 8.3 | 219 | 14.1 | 3.8 | 2.0 | 1.723 | 0.015 | 1.8 | 10.6 | 15.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.04 | 100.0 | 2.2 | 12.7 | 9.0 | 169 | 12.5 | 4.6 | 2.5 | 1.493 | 0.012 | 2.1 | | 7.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.05 | 100.0 | 1.5 | 13.6 | 7.9 | 154 | 9.9 | 4.0 | 2.2 | 2.596 | 0.019 | 2.3 | 12.7 | 6.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.06 | 73.3 | 2.3 | | | | 12.4 | 7.7 | 159 | 7.4 | 6.2 | 3.3 | 2.048 | 0.037 | 4.5 | | 16.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.08 | 93.5 | 1.0 | | | | 20.0 | 8.9 | 125 | 8.8 | 3.4 | 2.0 | 1.658 | 0.032 | 4.0 | 5.6 | 11.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 89.6 | 3.0 | | | | 20.5 | 7.9 | 107 | 9.2 | 4.6 | 2.1 | 1.459 | 0.015 | 2.9 | | 20.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|-----|
| 187 | 도원 | 연평균 | '23.11 | 89.4 | 2.0 | 15.6 | 8.1 | 133 | 9.9 | 3.8 | 2.0 | 1.668 | 0.022 | 3.1 | 6.8 | 6.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 89.7 | 2.5 | 16.6 | 7.5 | 45 | 9.8 | 4.0 | 2.2 | 1.330 | 0.012 | 2.8 | 3.1 | 7.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 98.3 | 3.1 | 10.3 | 7.4 | 52 | 11.2 | 3.4 | 2.3 | 0.943 | 0.006 | 1.7 | 4.1 | 10.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 98.5 | 3.0 | 12.1 | 6.9 | 38 | 9.2 | 4.0 | 2.4 | 0.761 | 0.004 | 4.0 | | 5.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 97.5 | 2.4 | 15.2 | 8.0 | 44 | 11.3 | 4.2 | 2.0 | 1.006 | 0.009 | 3.4 | 2.8 | 4.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.07 | 69.7 | 3.3 | 22.2 | 7.6 | 57 | 10.4 | 4.6 | 2.4 | 0.939 | 0.012 | 2.7 | | 6.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 95.3 | 1.8 | 17.7 | 7.5 | 29 | 8.7 | 4.0 | 2.0 | 0.960 | 0.015 | 4.2 | 2.8 | 7.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.11 | 82.5 | 1.2 | 23.9 | 7.6 | 51 | 8.6 | 4.0 | 2.2 | 3.710 | 0.017 | 1.7 | | 10.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 86.3 | 2.8 | 15.0 | 7.3 | 41 | 9.0 | 3.6 | 2.2 | 0.994 | 0.019 | 2.2 | 2.6 | 7.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 84.9 | 2.4 | 18.1 | 7.9 | 95 | 9.9 | 4.3 | 2.3 | 0.838 | 0.013 | 2.7 | 7.0 | 11.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 188 | 궁 | 연평균 | '23.03 | 97.8 | 2.0 | 8.6 | 7.7 | 111 | 12.9 | 3.4 | 2.1 | 1.198 | 0.004 | 2.7 | 7.3 | 5.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 97.6 | 3.7 | 13.7 | 7.8 | 113 | 11.6 | 3.8 | 2.2 | 1.010 | 0.005 | 0.8 | | 3.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 84.0 | 3.8 | 18.2 | 8.1 | 116 | 10.8 | 3.6 | 2.1 | 0.290 | 0.010 | 0.5 | 8.5 | 2.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 69.6 | 2.3 | 24.8 | 7.8 | 117 | 9.0 | 4.2 | 2.3 | 1.062 | 0.010 | 2.3 | | 8.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.08 | 81.8 | 2.1 | 20.1 | 7.6 | 60 | 7.5 | 5.6 | 2.7 | 0.919 | 0.028 | 6.8 | 6.6 | 48.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 76.7 | 1.2 | 24.7 | 9.5 | 76 | 10.0 | 6.0 | 3.0 | 0.514 | 0.017 | 4.0 | | 10.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.11 | 87.1 | 2.0 | 16.3 | 7.1 | 74 | 7.7 | 3.4 | 2.0 | 0.870 | 0.017 | 1.5 | 5.7 | 3.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 86.7 | 1.1 | 16.5 | 8.1 | 181 | 6.8 | 6.5 | 3.6 | 2.053 | 0.058 | 5.8 | 9.8 | 21.1 | 불검출 | 0.00075 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 72.3 | 2.1 | 10.3 | 8.1 | 198 | 9.8 | 4.6 | 3.6 | 2.540 | 0.034 | 2.5 | 11.9 | 6.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 100.0 | 1.7 | 14.2 | 8.5 | 201 | 10.7 | 6.2 | 3.4 | 1.943 | 0.027 | 2.0 | | 11.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 189 | 농암 | 연평균 | '23.05 | 100.0 | 1.2 | 16.6 | 8.5 | 194 | 8.9 | 6.4 | 3.4 | 2.159 | 0.062 | 3.8 | 13.9 | 5.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 46.9 | 1.3 | 14.2 | 7.6 | 235 | 0.4 | 10.0 | 4.5 | 1.308 | 0.058 | 6.7 | | 66.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.07 | 90.8 | 0.8 | 20.0 | 7.5 | 106 | 5.9 | 6.0 | 3.4 | 2.380 | 0.118 | 9.1 | 6.1 | 16.8 | 불검출 | 0.00301 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 97.2 | 0.2 | 24.6 | 8.9 | 164 | 5.5 | 7.0 | 3.7 | 1.715 | 0.060 | 7.5 | | 18.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 190 | 서대 | 연평균 | '23.11 | 100.0 | 0.7 | 15.4 | 7.9 | 168 | 6.2 | 5.6 | 3.5 | 2.323 | 0.047 | 8.7 | 7.3 | 23.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 92.5 | 1.6 | 15.0 | 8.3 | 245 | 9.3 | 6.0 | 3.8 | 1.612 | 0.023 | 3.4 | 18.2 | 10.4 | 불검출 | 0.00076 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 99.8 | 1.7 | 10.0 | 8.9 | 260 | 13.9 | 6.2 | 4.3 | 1.161 | 0.021 | 3.2 | 26.0 | 11.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 99.8 | 1.7 | 13.0 | 8.8 | 287 | 12.9 | 7.2 | 4.1 | 0.916 | 0.017 | 3.5 | | 9.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 99.7 | 2.2 | 14.3 | 8.2 | 252 | 9.7 | 6.6 | 4.2 | 2.011 | 0.032 | 3.3 | 27.2 | 6.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.07 | 80.7 | 2.2 | 12.7 | 8.1 | 277 | 9.4 | 6.6 | 3.9 | 1.658 | 0.027 | 4.1 | | 22.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 89.0 | 0.7 | 18.4 | 8.0 | 171 | 7.7 | 4.8 | 2.7 | 1.586 | 0.019 | 3.8 | 8.1 | 4.4 | 불검출 | 0.00302 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.11 | 78.4 | 1.1 | 21.7 | 8.1 | 234 | 3.0 | 5.6 | 3.9 | 2.029 | 0.027 | 3.4 | | 8.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 100.0 | 1.5 | 14.9 | 8.3 | 231 | 8.3 | 4.8 | 3.4 | 1.920 | 0.021 | 2.3 | 11.6 | 10.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 89.6 | 2.4 | 16.2 | 8.6 | 197 | 10.2 | 4.5 | 2.7 | 1.114 | 0.012 | 2.8 | 7.6 | 6.7 | 불검출 | 0.00060 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 99.0 | 2.8 | 10.1 | 8.7 | 193 | 13.2 | 4.2 | 3.0 | 1.159 | 0.011 | 1.8 | 8.3 | 4.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 191 | 월외 | 연평균 | '23.06 | 85.0 | 2.5 | 13.1 | 8.9 | 210 | 11.9 | 5.2 | 2.8 | 1.073 | 0.012 | 1.7 | | 6.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.07 | 86.3 | 3.1 | | | | 17.1 | 9.1 | 216 | 14.3 | 5.0 | 2.9 | 1.033 | 0.008 | 3.2 | 10.4 | 7.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 77.8 | 2.9 | | | | 14.6 | 8.8 | 217 | 13.5 | 5.6 | 3.4 | 0.755 | 0.008 | 2.7 | | 9.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.11 | 99.0 | 1.1 | | | | 19.3 | 7.8 | 146 | 6.3 | 4.0 | 2.0 | 1.287 | 0.020 | 5.0 | 6.5 | 4.6 | 불검출 | 0.00240 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.03 | 80.0 | 1.5 | | | | 23.6 | 8.2 | 206 | 3.6 | 4.4 | 2.9 | 1.091 | 0.014 | 3.7 | | 10.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.04 | 100.0 | 3.0 | | | | 15.3 | 8.5 | 188 | 8.8 | 3.0 | 2.1 | 1.398 | 0.014 | 1.6 | 5.3 | 3.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.05 | 89.9 | 4.4 | | | | 15.6 | 7.9 | 76 | 9.3 | 5.0 | 3.3 | 1.205 | 0.011 | 1.4 | 5.4 | 6.5 | 불검출 | 0.00120 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.06 | 88.2 | 6.5 | | | | 9.4 | 7.9 | 75 | 11.8 | 4.2 | 2.7 | 1.159 | 0.005 | 0.4 | 6.7 | 3.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.07 | 88.9 | 6.5 | | | | 13.0 | 8.2 | 83 | 11.3 | 4.8 | 3.3 | 1.089 | 0.006 | 0.3 | | 1.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 92.4 | 4.2 | | | | 16.1 | 8.0 | 89 | 9.6 | 5.0 | 3.2 | 1.043 | 0.003 | 0.5 | 6.2 | 1.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.11 | 63.4 | 4.6 | | | | 14.4 | 8.3 | 85 | 13.7 | 4.2 | 3.0 | 1.195 | 0.010 | 1.2 | | 3.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.03 | 100.0 | 2.3 | | | | 19.1 | 7.7 | 61 | 6.7 | 6.4 | 3.6 | 1.176 | 0.015 | 3.8 | 4.4 | 19.7 | 불검출 | 0.00250 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.04 | 97.4 | 1.5 | 21.5 | 7.7 | 72 | 4.3 | 6.2 | 4.2 | 1.475 | 0.021 | 2.5 | | 11.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 193 | 장한 | 연평균 | '23.11 | 99.2 | 5.1 | 15.4 | 7.7 | 70 | 7.9 | 4.2 | 2.9 | 1.301 | 0.019 | 1.0 | 4.4 | 2.9 | 불검출 | 0.00230 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | 81.0 | 2.9 | 17.2 | 8.5 | 51 | 10.8 | 5.0 | 2.9 | 1.150 | 0.013 | 2.8 | 4.9 | 10.5 | 불검출 | 0.00112 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 80.2 | 3.5 | 8.2 | 8.6 | 43 | 13.4 | 5.4 | 2.5 | 1.180 | 0.008 | 2.8 | 5.1 | 17.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.04 | 80.6 | 3.5 | 11.6 | 8.4 | 47 | 11.9 | 3.8 | 2.4 | 1.123 | 0.008 | 1.8 | | 2.3 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 80.8 | 3.8 | 15.7 | 8.2 | 53 | 10.7 | 3.8 | 2.4 | 1.111 | 0.007 | 1.1 | 3.7 | 0.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 48.0 | 3.4 | 17.2 | 8.2 | 62 | 11.2 | 4.2 | 2.8 | 1.552 | 0.010 | 3.2 | | 6.0 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 96.4 | 2.1 | 21.4 | 8.5 | 49 | 6.5 | 6.2 | 3.0 | 1.367 | 0.020 | 4.9 | 5.2 | 26.3 | 불검출 | 0.00449 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 81.3 | 1.3 | 25.6 | 8.9 | 50 | 9.4 | 7.2 | 4.5 | 0.616 | 0.024 | 4.0 | | 15.8 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 99.8 | 2.5 | 20.9 | 8.5 | 52 | 12.6 | 4.2 | 2.8 | 1.101 | 0.011 | 1.8 | 5.6 | 4.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | 194 | 개심 | 연평균 | 94.5 | 1.4 | 17.3 | 8.1 | 82 | 8.2 | 8.7 | 5.1 | 1.039 | 0.044 | 5.6 | 6.8 | 21.7 | 불검출 | 0.00082 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.03 | 100.0 | 1.3 | | | | 9.0 | 8.0 | 80 | 11.4 | 10.8 | 5.3 | 0.959 | 0.025 | 7.8 | 7.2 | 60.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.04 | 100.0 | 1.7 | | | | 14.0 | 9.1 | 94 | 11.5 | 8.4 | 4.9 | 1.064 | 0.032 | 3.8 | | 11.8 | | | | | | | | | |
| '23.05 | 100.0 | 1.8 | | | | 15.8 | 8.1 | 100 | 9.6 | 8.0 | 4.6 | 0.885 | 0.032 | 3.4 | 8.6 | 7.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.06 | 71.6 | 1.7 | | | | 18.2 | 8.4 | 102 | 10.0 | 10.8 | 6.8 | 0.731 | 0.051 | 10.0 | | 27.6 | | | | | | | | | |
| '23.07 | 100.0 | 0.9 | | | | 20.0 | 7.1 | 47 | 6.0 | 7.0 | 4.5 | 1.294 | 0.096 | 7.5 | 4.7 | 5.7 | 불검출 | 0.00329 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 90.1 | 0.9 | | | | 25.0 | 8.3 | 81 | 2.8 | 8.8 | 5.1 | 0.997 | 0.047 | 3.1 | | 27.6 | | | | | | | | | |
| '23.10 | 99.8 | 1.5 | | | | 19.2 | 7.7 | 73 | 5.8 | 6.8 | 4.8 | 1.343 | 0.028 | 3.5 | 6.8 | 11.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| 195 | 추풍령 | 연평균 | | | | 90.5 | 1.4 | 19.5 | 8.0 | 139 | 8.9 | 9.0 | 5.6 | 0.976 | 0.040 | 5.3 | 8.5 | 17.2 | 불검출 | 0.00093 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 100.0 | 1.4 | 9.2 | 8.0 | 162 | 13.0 | 7.8 | 5.8 | 1.691 | 0.025 | 1.0 | 4.8 | 9.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 97.4 | 1.5 | 15.4 | 8.5 | 170 | 10.7 | 9.0 | 6.6 | 0.892 | 0.030 | 2.8 | | 14.4 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 95.5 | 1.4 | 20.7 | 8.6 | 174 | 10.6 | 8.4 | 5.6 | 0.732 | 0.052 | 0.9 | 16.1 | 6.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 90.5 | 2.6 | 26.7 | 9.0 | 175 | 10.7 | 8.2 | 5.7 | 0.888 | 0.020 | 2.1 | | 12.9 | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 71.4 | 1.0 | 25.3 | 8.1 | 99 | 9.0 | 15.3 | 6.1 | 0.624 | 0.058 | 18.1 | 6.1 | 55.9 | 불검출 | 0.00373 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 79.1 | 1.2 | 23.6 | 7.0 | 95 | 1.1 | 7.0 | 4.9 | 0.807 | 0.045 | 3.1 | | 12.0 | | | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 196 | 강진 | 연평균 | '23.10 | 99.8 | 0.7 | 15.3 | 7.1 | 99 | 6.9 | 7.0 | 4.6 | 1.200 | 0.047 | 9.1 | 7.1 | 8.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 97.0 | 1.4 | 15.2 | 8.1 | 120 | 9.4 | 5.5 | 2.9 | 2.043 | 0.048 | 5.9 | 13.8 | 18.4 | 불검출 | 0.00097 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 1.8 | 10.1 | 8.9 | 178 | 13.1 | 6.6 | 3.2 | 2.032 | 0.032 | 3.5 | 17.9 | 25.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 2.0 | 11.7 | 8.7 | 183 | 11.2 | 6.4 | 3.0 | 2.004 | 0.047 | 4.9 | | 11.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 100.0 | 1.6 | 12.6 | 7.7 | 115 | 8.9 | 4.8 | 2.9 | 2.575 | 0.055 | 4.7 | 15.2 | 8.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.08 | 84.0 | 1.4 | 15.6 | 8.0 | 118 | 9.2 | 5.6 | 2.9 | 2.633 | 0.093 | 12.5 | | 31.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 95.5 | 1.0 | 18.8 | 7.3 | 72 | 7.5 | 5.2 | 3.2 | 1.684 | 0.045 | 6.5 | 13.1 | 21.7 | 불검출 | 0.00386 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 99.6 | 0.6 | 20.5 | 8.1 | 76 | 5.8 | 5.0 | 2.4 | 1.634 | 0.036 | 4.3 | | 25.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 100.0 | 1.6 | 16.9 | 8.3 | 101 | 10.4 | 4.8 | 2.9 | 1.742 | 0.029 | 5.2 | 9.1 | 5.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 88.4 | 2.1 | 15.7 | 7.8 | 56 | 9.3 | 3.7 | 1.9 | 1.334 | 0.015 | 2.8 | 6.4 | 9.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 1.8 | 11.1 | 7.8 | 58 | 11.7 | 3.6 | 1.6 | 1.342 | 0.007 | 2.1 | 7.9 | 5.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 197 | 신막 | 연평균 | '23.05 | 100.0 | 2.5 | 13.4 | 8.6 | 62 | 11.6 | 3.8 | 1.9 | 1.317 | 0.011 | 3.7 | | 9.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.06 | 98.3 | 1.6 | | | | 12.3 | 7.8 | 56 | 12.0 | 4.2 | 2.2 | 1.278 | 0.010 | 1.6 | 7.5 | 18.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.08 | 63.7 | 2.2 | | | | 11.7 | 7.0 | 65 | 3.2 | 4.4 | 2.4 | 1.738 | 0.019 | 4.4 | | 10.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 82.5 | 2.5 | | | | 18.5 | 8.1 | 43 | 9.2 | 3.4 | 1.9 | 1.590 | 0.021 | 3.0 | 4.7 | 4.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.10 | 82.4 | 1.3 | | | | 24.7 | 8.1 | 61 | 8.6 | 3.8 | 1.8 | 0.958 | 0.025 | 2.3 | | 14.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.10 | 91.8 | 2.5 | | | | 18.2 | 7.3 | 49 | 8.7 | 2.8 | 1.7 | 1.115 | 0.015 | 2.4 | 5.5 | 5.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.03 | 92.5 | 3.0 | | | | 17.4 | 7.9 | 143 | 6.8 | 8.3 | 5.1 | 1.584 | 0.035 | 3.5 | 12.4 | 9.4 | 불검출 | 0.00086 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.04 | 98.0 | 6.3 | | | | 11.4 | 8.0 | 147 | 10.9 | 7.6 | 4.9 | 1.615 | 0.019 | 0.9 | 16.0 | 1.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.05 | 100.0 | 5.5 | | | | 13.1 | 8.1 | 155 | 10.2 | 7.4 | 4.9 | 1.524 | 0.012 | 0.8 | | 1.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.06 | 97.9 | 3.1 | | | | 16.8 | 8.3 | 172 | 10.4 | 7.4 | 4.9 | 1.637 | 0.010 | 1.7 | 16.5 | 3.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.07 | 71.7 | 3.9 | | | | 18.3 | 7.5 | 176 | 1.2 | 7.6 | 5.4 | 2.150 | 0.019 | 2.9 | | 11.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 98.9 | 0.8 | | | | 20.0 | 7.2 | 101 | 6.1 | 7.4 | 5.0 | 1.915 | 0.118 | 4.9 | 8.8 | 8.0 | 불검출 | 0.00343 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 90.7 | 0.5 | 23.5 | 8.0 | 124 | 2.4 | 11.2 | 5.9 | 1.250 | 0.036 | 6.4 | | 12.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 199 | 범화 | 연평균 | '23.10 | 90.2 | 0.8 | 18.6 | 8.1 | 124 | 6.3 | 9.4 | 5.0 | 0.995 | 0.030 | 7.0 | 8.1 | 27.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 92.4 | 3.0 | 18.1 | 7.8 | 37 | 10.3 | 5.5 | 3.7 | 0.714 | 0.012 | 2.4 | 3.7 | 6.1 | 불검출 | 0.00057 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 3.2 | 9.6 | 7.6 | 33 | 11.5 | 5.6 | 3.3 | 0.732 | 0.008 | 3.1 | 4.1 | 6.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 99.9 | 2.5 | 13.2 | 8.2 | 36 | 11.4 | 5.6 | 3.5 | 0.771 | 0.012 | 2.3 | | 7.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 99.7 | 4.3 | 15.5 | 8.2 | 38 | 12.5 | 5.2 | 3.4 | 0.663 | 0.011 | 1.6 | 2.6 | 1.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.07 | 77.1 | 3.5 | 24.0 | 7.5 | 45 | 10.6 | 5.4 | 4.7 | 0.856 | 0.013 | 2.0 | | 3.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 93.1 | 2.7 | 20.2 | 7.6 | 31 | 10.6 | 5.8 | 3.7 | 0.545 | 0.011 | 1.6 | 4.3 | 4.0 | 불검출 | 0.00227 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 77.0 | 1.7 | 24.4 | 8.0 | 38 | 7.7 | 6.2 | 3.9 | 0.548 | 0.015 | 3.8 | | 11.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 99.9 | 2.8 | 19.6 | 7.5 | 36 | 8.1 | 4.6 | 3.3 | 0.886 | 0.011 | 2.4 | 3.9 | 7.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 94.0 | 2.7 | 16.8 | 8.0 | 44 | 9.8 | 5.0 | 3.1 | 0.774 | 0.016 | 2.8 | 6.3 | 8.1 | 불검출 | 0.00057 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 200 | 누교 | 연평균 | '23.03 | 100.0 | 3.3 | 8.4 | 8.6 | 44 | 13.4 | 4.0 | 2.8 | 0.862 | 0.008 | 1.7 | 7.7 | 4.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 5.5 | 13.2 | 8.2 | 54 | 11.6 | 4.0 | 2.5 | 0.758 | 0.011 | 1.6 | | 4.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 94.4 | 3.1 | 14.8 | 8.5 | 59 | 12.2 | 4.2 | 2.7 | 0.553 | 0.013 | 1.4 | 9.4 | 1.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 78.3 | 1.7 | 18.6 | 8.0 | 48 | 8.9 | 6.6 | 4.0 | 1.086 | 0.015 | 4.0 | | 13.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.07 | 100.0 | 1.3 | 20.6 | 7.2 | 30 | 7.7 | 4.8 | 2.8 | 0.654 | 0.021 | 5.1 | 3.9 | 5.6 | 불검출 | 0.00227 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 85.1 | 1.2 | 23.5 | 8.6 | 38 | 6.1 | 6.2 | 3.6 | 0.740 | 0.035 | 3.4 | | 19.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 2.5 | 18.7 | 7.2 | 35 | 8.5 | 5.4 | 3.4 | 0.767 | 0.011 | 2.6 | 4.0 | 7.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 85.4 | 1.8 | 16.6 | 8.9 | 112 | 11.8 | 4.7 | 2.7 | 1.461 | 0.018 | 4.7 | 7.5 | 13.5 | 불검출 | 0.00121 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 96.4 | 1.8 | 9.7 | 8.6 | 105 | 12.9 | 4.6 | 2.4 | 1.467 | 0.009 | 3.9 | 9.3 | 11.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 97.7 | 2.0 | 12.3 | 8.9 | 113 | 12.4 | 5.0 | 3.2 | 1.329 | 0.024 | 2.6 | | 17.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 201 | 삼기 | 연평균 | '23.05 | 95.6 | 2.6 | 15.9 | 8.8 | 122 | 11.3 | 5.2 | 2.7 | 1.389 | 0.004 | 8.3 | 9.9 | 9.9 | 불검출 | 0.00207 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 68.7 | 2.6 | 20.1 | 9.4 | 142 | 14.6 | 5.0 | 3.4 | 1.514 | 0.015 | 2.5 | | 9.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.07 | 79.3 | 0.5 | 17.7 | 8.5 | 69 | 8.2 | 4.8 | 2.5 | 1.449 | 0.027 | 10.9 | 5.7 | 20.2 | 불검출 | 0.00277 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 69.2 | 0.6 | 24.3 | 9.5 | 121 | 11.5 | 5.0 | 2.9 | 1.549 | 0.026 | 3.3 | | 18.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 202 | 백곡 | 연평균 | '23.11 | 91.2 | 2.5 | 16.2 | 8.8 | 115 | 11.4 | 3.2 | 2.1 | 1.527 | 0.022 | 1.6 | 5.0 | 7.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 68.7 | 1.8 | 18.3 | 7.9 | 138 | 9.5 | 5.2 | 3.0 | 1.344 | 0.021 | 3.0 | 9.6 | 13.1 | 불검출 | 0.00041 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 79.9 | 1.5 | 7.6 | 7.7 | 142 | 13.4 | 5.0 | 2.7 | 1.581 | 0.013 | 3.5 | 10.7 | 14.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 79.9 | 1.5 | 7.6 | 7.7 | 142 | 13.4 | 5.0 | 2.7 | 1.581 | 0.013 | 3.5 | 10.7 | 14.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 81.0 | 2.2 | 13.1 | 7.7 | 144 | 11.6 | 4.0 | 2.7 | 1.295 | 0.010 | 1.7 | | 5.2 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.04 | 81.0 | 2.2 | 12.7 | 7.9 | 145 | 11.7 | 3.6 | 2.6 | 1.431 | 0.011 | 2.0 | | 5.0 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 72.3 | 1.8 | 15.8 | 8.0 | 147 | 10.6 | 4.6 | 3.0 | 1.283 | 0.020 | 2.6 | 11.3 | 6.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 72.3 | 1.8 | 16.3 | 8.1 | 147 | 11.0 | 4.4 | 2.9 | 1.275 | 0.019 | 2.3 | 11.5 | 7.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 38.7 | 1.9 | 24.0 | 9.3 | 161 | 11.7 | 5.0 | 3.3 | 0.992 | 0.014 | 3.7 | | 10.0 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.06 | 38.7 | 1.6 | 23.7 | 9.4 | 164 | 12.6 | 6.6 | 3.9 | 1.109 | 0.027 | 5.0 | | 27.5 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 71.4 | 1.8 | 23.0 | 7.6 | 116 | 7.3 | 5.6 | 3.0 | 1.678 | 0.038 | 2.7 | 8.4 | 19.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.07 | 71.4 | 1.9 | 21.1 | 7.0 | 111 | 5.2 | 5.2 | 2.9 | 1.907 | 0.038 | 4.0 | 8.4 | 23.1 | 불검출 | 0.00325 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 60.9 | 1.4 | 26.0 | 7.9 | 131 | 5.3 | 6.4 | 3.5 | 1.013 | 0.033 | 2.3 | | 11.3 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.09 | 60.9 | 1.1 | 25.5 | 7.6 | 133 | 3.3 | 7.0 | 3.4 | 0.973 | 0.024 | 2.4 | | 11.2 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 76.6 | 2.0 | 19.6 | 7.4 | 122 | 7.9 | 5.0 | 2.8 | 1.356 | 0.018 | 2.9 | 7.9 | 12.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 76.6 | 1.9 | 19.5 | 7.4 | 123 | 8.0 | 5.4 | 2.7 | 1.339 | 0.017 | 3.1 | 8.2 | 15.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 연평균 | 91.7 | 2.7 | 14.7 | 7.8 | 67 | 9.0 | 3.7 | 2.0 | 1.315 | 0.012 | 2.5 | 6.6 | 6.1 | 불검출 | 0.00056 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 98.3 | 3.5 | 9.2 | 7.7 | 65 | 11.2 | 2.6 | 1.5 | 1.627 | 0.007 | 1.0 | 7.4 | 1.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 98.2 | 3.5 | 12.1 | 7.9 | 70 | 11.0 | 3.4 | 1.7 | 1.529 | 0.010 | 1.1 | | 2.4 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 98.2 | 3.1 | 15.1 | 8.0 | 77 | 10.6 | 3.8 | 2.0 | 1.635 | 0.010 | 1.1 | 8.0 | 1.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 83.3 | 2.5 | 12.1 | 8.2 | 72 | 8.6 | 4.4 | 2.1 | 1.143 | 0.015 | 4.1 | | 2.6 | | | | | | | | | | | | | |
| '23.07 | 83.3 | 1.6 | 19.1 | 7.4 | 56 | 7.2 | 3.4 | 1.8 | 1.556 | 0.018 | 4.3 | 5.8 | 6.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | | |
| '23.09 | 82.6 | 2.0 | 21.5 | 7.7 | 68 | 5.2 | 4.4 | 2.1 | 0.514 | 0.013 | 4.3 | | 14.6 | | | | | | | | | | | | | |
| '23.11 | 98.1 | 2.4 | 13.6 | 7.9 | 64 | 9.1 | 4.0 | 2.5 | 1.203 | 0.014 | 1.5 | 5.1 | 13.0 | 불검출 | 0.00225 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 204 | 원남 | 연평균 | 88.8 | 2.6 | 15.9 | 7.8 | 147 | 8.9 | 5.1 | 3.0 | 1.310 | 0.024 | 3.8 | 8.2 | 7.6 | 불검출 | 0.00071 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 99.9 | 3.2 | 6.6 | 7.7 | 173 | 11.9 | 4.0 | 2.7 | 1.557 | 0.009 | 1.1 | 10.4 | 3.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.04 | 98.4 | 3.6 | 12.6 | 7.8 | 173 | 11.6 | 4.4 | 2.6 | 1.468 | 0.010 | 1.1 | | 4.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.05 | 99.7 | 2.6 | 16.5 | 8.2 | 168 | 10.8 | 4.6 | 2.8 | 1.407 | 0.013 | 2.0 | 10.8 | 4.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 64.5 | 2.6 | 13.4 | 8.4 | 181 | 9.6 | 6.6 | 3.4 | 1.119 | 0.029 | 6.2 | | 15.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.08 | 79.9 | 1.8 | 19.7 | 6.9 | 78 | 4.6 | 6.8 | 3.3 | 1.598 | 0.066 | 10.7 | 5.8 | 9.4 | 불검출 | 0.00284 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 79.5 | 3.0 | 25.8 | 8.1 | 131 | 6.6 | 5.0 | 3.4 | 0.901 | 0.028 | 0.7 | | 5.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 1.1 | 16.5 | 7.2 | 124 | 7.3 | 4.6 | 2.9 | 1.117 | 0.010 | 4.7 | 5.8 | 9.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | 205 | 초평 | 연평균 | 89.1 | 3.3 | 17.2 | 7.9 | 142 | 10.0 | 5.3 | 3.2 | 0.988 | 0.016 | 2.4 | 8.4 | 6.3 | 불검출 | 0.00077 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 100.0 | 4.0 | 8.0 | 7.5 | 151 | 11.9 | 4.4 | 3.0 | 1.084 | 0.008 | 0.9 | 9.0 | 2.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 100.0 | 4.5 | | | | 13.1 | 7.6 | 155 | 10.9 | 4.8 | 3.1 | 0.993 | 0.017 | 0.6 | | 1.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.05 | 100.0 | 3.3 | | | | 17.5 | 8.6 | 156 | 12.2 | 5.2 | 3.1 | 0.707 | 0.007 | 1.5 | 10.3 | 3.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.06 | 78.4 | 3.6 | | | | 13.1 | 8.7 | 159 | 13.5 | 6.6 | 3.2 | 0.687 | 0.013 | 7.0 | | 7.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.07 | 79.4 | 2.1 | | | | 25.1 | 7.2 | 116 | 4.3 | 5.6 | 3.3 | 1.376 | 0.028 | 4.3 | 7.5 | 13.2 | 불검출 | 0.00306 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 74.1 | 1.9 | | | | 26.8 | 8.2 | 120 | 12.0 | 5.8 | 3.7 | 0.982 | 0.021 | 2.2 | | 11.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.10 | 91.8 | 4.0 | | | | 16.8 | 7.2 | 137 | 5.2 | 4.8 | 3.2 | 1.085 | 0.018 | 0.5 | 6.9 | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| 206 | 호산 | 연평균 | | | | 93.4 | 3.2 | 16.6 | 7.9 | 125 | 8.5 | 4.3 | 2.7 | 1.223 | 0.019 | 1.9 | 9.8 | 5.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | | | | '23.03 | 100.0 | 2.8 | 9.0 | 8.2 | 116 | 12.5 | 3.4 | 2.3 | 1.403 | 0.009 | 1.8 | 12.1 | 8.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 5.1 | 14.0 | 8.2 | 134 | 10.9 | 3.6 | 2.4 | 1.269 | 0.013 | 0.7 | | 1.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.05 | 99.9 | 5.8 | 16.0 | 8.0 | 142 | 10.1 | 3.6 | 2.1 | 1.270 | 0.010 | 0.4 | 11.7 | 2.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.06 | 62.2 | 2.6 | 19.2 | 7.9 | 157 | 8.0 | 4.4 | 2.9 | 1.084 | 0.016 | 3.3 | | 6.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.07 | 94.8 | 1.0 | 20.1 | 7.5 | 85 | 7.3 | 5.2 | 3.1 | 1.745 | 0.041 | 2.0 | 7.2 | 5.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.09 | 96.8 | 1.2 | 23.8 | 7.6 | 128 | 2.5 | 5.4 | 3.0 | 0.443 | 0.018 | 3.9 | | 11.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| '23.11 | 100.0 | 4.2 | 14.2 | 7.6 | 113 | 8.2 | 4.2 | 2.8 | 1.345 | 0.025 | 1.2 | 8.2 | 4.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|-----|
| 207 | 무수 | 연평균 | 91.5 | 2.7 | 16.9 | 7.8 | 99 | 7.8 | 5.0 | 3.2 | 1.242 | 0.024 | 2.5 | 6.8 | 6.3 | 불검출 | 0.00056 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.03 | 99.7 | 4.9 | 9.6 | 8.1 | 86 | 12.2 | 4.0 | 2.8 | 1.259 | 0.008 | 1.3 | 7.6 | 3.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.04 | 99.5 | 3.3 | 14.7 | 8.3 | 99 | 11.3 | 4.6 | 2.9 | 1.112 | 0.014 | 1.3 | | 4.1 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 99.3 | 4.7 | 16.3 | 8.0 | 105 | 9.9 | 4.2 | 2.5 | 1.077 | 0.009 | 1.1 | 7.3 | 1.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 51.6 | 2.4 | 19.2 | 7.4 | 121 | 3.5 | 5.4 | 3.8 | 0.886 | 0.024 | 1.7 | | 3.6 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 97.7 | 0.8 | 18.8 | 7.3 | 72 | 6.3 | 5.0 | 2.9 | 2.168 | 0.047 | 4.4 | 6.1 | 14.9 | 불검출 | 0.00223 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 92.6 | 1.2 | 25.1 | 7.9 | 115 | 4.2 | 7.8 | 4.6 | 0.788 | 0.046 | 4.0 | | 10.6 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 99.8 | 1.3 | 14.5 | 7.6 | 92 | 7.5 | 4.2 | 2.6 | 1.405 | 0.020 | 3.8 | 6.1 | 6.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | 208 | 신항 | 연평균 | 83.0 | 1.3 | 16.5 | 7.5 | 107 | 4.1 | 8.3 | 4.8 | 1.122 | 0.053 | 5.6 | 8.6 | 35.0 | 불검출 | 0.00086 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 83.7 | 1.6 | 9.0 | 7.6 | 103 | 10.5 | 7.8 | 5.1 | 1.561 | 0.052 | 6.9 | 11.6 | 28.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 85.1 | 0.7 | | | | 12.9 | 7.9 | 115 | 5.1 | 9.6 | 5.8 | 1.187 | 0.054 | 4.4 | | 48.6 | | | | | | | | | | | |
| '23.05 | 88.6 | 1.6 | | | | 16.4 | 7.6 | 127 | 1.4 | 10.0 | 5.0 | 1.264 | 0.057 | 6.3 | 10.4 | 38.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.06 | 70.9 | 1.1 | | | | 17.5 | 7.5 | 141 | 0.4 | 9.0 | 5.0 | 0.701 | 0.052 | 6.3 | | 39.0 | | | | | | | | | | | |
| '23.08 | 78.7 | 1.5 | | | | 20.5 | 7.2 | 68 | 0.9 | 7.4 | 4.3 | 1.369 | 0.062 | 6.8 | 5.2 | 31.6 | 불검출 | 0.00344 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 83.6 | 1.1 | | | | 23.5 | 7.4 | 103 | 3.2 | 7.2 | 4.4 | 0.888 | 0.069 | 5.0 | | 30.1 | | | | | | | | | | | |
| '23.10 | 90.6 | 1.3 | | | | 15.7 | 7.6 | 95 | 7.2 | 6.8 | 4.1 | 0.886 | 0.022 | 3.7 | 7.0 | 28.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| 209 | 이담 | 연평균 | | | | 84.2 | 0.8 | 17.7 | 8.7 | 206 | 11.5 | 10.4 | 4.9 | 2.161 | 0.092 | 9.6 | 16.7 | 23.9 | 불검출 | 0.00247 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 95.7 | 0.4 | 6.4 | 9.1 | 242 | 15.3 | 10.8 | 4.9 | 1.858 | 0.043 | 12.7 | 24.6 | 26.2 | 불검출 | 0.00294 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 95.2 | 1.2 | 13.8 | 8.8 | 250 | 11.7 | 10.6 | 4.6 | 2.701 | 0.044 | 4.0 | | 26.4 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 95.2 | 1.0 | 16.8 | 9.5 | 253 | 13.8 | 14.1 | 6.8 | 1.892 | 0.028 | 7.8 | 25.9 | 33.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 86.6 | 1.5 | 24.3 | 9.8 | 247 | 17.6 | 11.2 | 4.7 | 1.609 | 0.059 | 6.4 | | 24.4 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 71.2 | 0.5 | 24.6 | 7.9 | 132 | 9.2 | 8.8 | 5.2 | 2.687 | 0.187 | 10.3 | 7.2 | 16.6 | 불검출 | 0.00440 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 75.6 | 0.4 | 22.6 | 7.8 | 154 | 3.2 | 9.0 | 4.2 | 1.956 | 0.202 | 14.3 | | 16.2 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 70.2 | 0.4 | 15.1 | 7.9 | 164 | 9.4 | 8.0 | 3.9 | 2.424 | 0.081 | 11.8 | 9.1 | 23.4 | 불검출 | 0.00254 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 210 | 대전 | 연평균 | 82.4 | 1.7 | 15.7 | 8.1 | 141 | 7.0 | 7.6 | 4.5 | 1.876 | 0.059 | 8.1 | 10.4 | 9.1 | 불검출 | 0.00137 | 0.00188 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 92.8 | 2.5 | 10.5 | 8.6 | 158 | 13.1 | 5.4 | 3.4 | 2.177 | 0.029 | 2.5 | 15.2 | 4.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.04 | 94.3 | 2.0 | 13.5 | 8.9 | 179 | 11.8 | 6.8 | 4.5 | 1.948 | 0.027 | 3.0 | | 9.7 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 98.8 | 1.4 | 15.2 | 8.2 | 175 | 8.5 | 9.0 | 4.9 | 2.415 | 0.066 | 11.6 | 15.2 | 19.6 | 불검출 | 0.00287 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 70.4 | 3.1 | 13.9 | 8.0 | 181 | 7.3 | 7.4 | 5.0 | 1.842 | 0.025 | 2.0 | | 5.7 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 73.4 | 1.2 | 19.8 | 7.2 | 73 | 2.0 | 9.6 | 4.5 | 1.209 | 0.098 | 25.0 | 5.0 | 10.4 | 불검출 | 0.00259 | 0.00537 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 69.5 | 0.2 | 21.7 | 7.9 | 97 | 0.3 | 8.8 | 5.0 | 1.548 | 0.079 | 9.5 | | 10.0 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 77.3 | 1.5 | 15.5 | 7.7 | 121 | 6.3 | 6.2 | 4.2 | 1.992 | 0.090 | 3.3 | 6.2 | 4.2 | 불검출 | 불검출 | 0.00214 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | 211 | 방곡 | 연평균 | 89.6 | 1.7 | 13.1 | 8.6 | 98 | 8.5 | 7.3 | 4.4 | 1.662 | 0.024 | 5.1 | 11.8 | 15.3 | 불검출 | 0.00135 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 99.7 | 1.7 | 9.6 | 9.3 | 104 | 14.8 | 6.4 | 3.6 | 1.502 | 0.030 | 6.0 | 15.8 | 17.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 99.8 | 1.3 | | | | 12.5 | 10.0 | 114 | 14.9 | 8.0 | 4.5 | 1.267 | 0.013 | 4.9 | | 32.2 | | | | | | | | | | |
| '23.05 | 99.2 | 2.0 | | | | 13.0 | 9.2 | 109 | 11.7 | 6.8 | 3.8 | 2.023 | 0.028 | 4.4 | 16.3 | 7.9 | 불검출 | 0.00214 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.06 | 79.0 | 2.3 | | | | 8.4 | 8.0 | 102 | 6.4 | 7.6 | 5.0 | 1.240 | 0.017 | 3.1 | | 7.8 | | | | | | | | | | |
| '23.08 | 74.3 | 1.4 | | | | 13.7 | 7.8 | 88 | 1.4 | 9.0 | 4.8 | 1.356 | 0.031 | 12.0 | 7.8 | 13.8 | 불검출 | 0.00324 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 75.3 | 1.5 | | | | 18.3 | 8.1 | 88 | 1.8 | 7.0 | 4.5 | 2.107 | 0.030 | 3.1 | | 16.3 | | | | | | | | | | |
| '23.10 | 99.8 | 1.7 | | | | 16.1 | 7.7 | 83 | 8.6 | 6.4 | 4.3 | 2.139 | 0.022 | 2.1 | 7.4 | 12.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| 212 | 분지 | 연평균 | | | | 89.9 | 2.9 | 12.8 | 7.8 | 60 | 9.2 | 4.8 | 2.7 | 2.067 | 0.014 | 2.7 | 4.5 | 8.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | | | | '23.03 | 95.0 | 3.4 | 9.4 | 8.4 | 64 | 12.3 | 4.2 | 2.3 | 2.178 | 0.007 | 2.0 | 6.5 | 6.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 5.2 | 13.4 | 8.0 | 66 | 11.1 | 3.6 | 2.1 | 2.687 | 0.020 | 1.9 | | 4.4 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 2.5 | 10.5 | 7.7 | 53 | 11.1 | 4.4 | 2.4 | 3.026 | 0.011 | 2.3 | 6.5 | 5.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 85.0 | 3.4 | 12.1 | 7.7 | 58 | 10.8 | 5.2 | 2.9 | 2.340 | 0.013 | 1.8 | | 4.3 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 99.0 | 2.0 | 11.7 | 7.4 | 65 | 6.1 | 6.2 | 2.8 | 1.098 | 0.017 | 5.7 | 1.9 | 21.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.09 | 50.0 | 1.5 | 18.0 | 7.6 | 59 | 4.4 | 5.8 | 3.6 | 1.772 | 0.015 | 3.0 | | 11.3 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 2.0 | 14.5 | 7.5 | 55 | 8.6 | 4.2 | 2.7 | 1.368 | 0.014 | 2.3 | 2.9 | 9.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 213 | 철성 | 연평균 | 84.9 | 3.0 | 19.0 | 8.4 | 173 | 7.6 | 7.9 | 5.2 | 1.243 | 0.042 | 6.0 | 9.1 | 6.3 | 불검출 | 0.00164 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 92.1 | 4.8 | 11.7 | 8.6 | 171 | 12.8 | 6.4 | 5.0 | 1.270 | 0.013 | 1.8 | 12.5 | 2.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 92.7 | 5.5 | 14.6 | 8.9 | 185 | 12.0 | 7.2 | 5.2 | 1.103 | 0.012 | 1.1 | | 2.2 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 98.3 | 4.5 | 17.9 | 8.8 | 195 | 10.4 | 6.4 | 4.8 | 1.280 | 0.018 | 1.1 | 13.0 | 4.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 76.6 | 3.0 | 25.4 | 8.6 | 238 | 8.6 | 6.6 | 4.4 | 1.668 | 0.032 | 2.7 | | 4.6 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 70.9 | 0.5 | 20.1 | 7.3 | 123 | 0.3 | 11.0 | 6.4 | 1.315 | 0.112 | 18.7 | 4.2 | 3.9 | 불검출 | 0.00304 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 63.4 | 1.2 | 26.6 | 9.2 | 157 | 3.7 | 8.8 | 5.0 | 0.729 | 0.067 | 11.0 | | 10.4 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 1.3 | 16.8 | 7.7 | 141 | 5.3 | 8.8 | 5.3 | 1.335 | 0.037 | 5.6 | 6.8 | 16.1 | 불검출 | 0.00350 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 214 | 문광 | 연평균 | 80.5 | 1.4 | 16.5 | 7.9 | 169 | 9.6 | 4.4 | 2.3 | 0.981 | 0.022 | 4.3 | 17.3 | 16.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 78.0 | 1.5 | 6.8 | 7.7 | 201 | 12.3 | 3.4 | 2.1 | 1.155 | 0.019 | 3.1 | 26.5 | 5.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 78.6 | 1.2 | | | | 13.3 | 8.0 | 197 | 11.3 | 3.6 | 1.9 | 0.673 | 0.015 | 3.4 | | 7.5 | | | | | | | | | | |
| '23.05 | 77.3 | 1.5 | | | | 15.6 | 8.7 | 198 | 10.4 | 4.4 | 2.4 | 0.328 | 0.013 | 4.8 | 25.1 | 10.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 75.7 | 2.0 | | | | 22.3 | 8.8 | 196 | 11.1 | 5.8 | 2.8 | 0.716 | 0.022 | 3.8 | | 25.2 | | | | | | | | | | |
| '23.07 | 80.4 | 1.6 | | | | 18.6 | 7.3 | 111 | 7.6 | 4.6 | 2.4 | 1.427 | 0.027 | 4.3 | 9.1 | 17.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 83.1 | 1.0 | | | | 23.4 | 7.6 | 139 | 7.1 | 5.4 | 2.5 | 1.285 | 0.033 | 4.5 | | 34.9 | | | | | | | | | | |
| '23.10 | 90.1 | 1.1 | | | | 15.7 | 7.3 | 140 | 7.1 | 3.6 | 2.1 | 1.284 | 0.026 | 6.1 | 8.6 | 12.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 215 | 덕평 | 연평균 | | | | 85.2 | 1.7 | 13.8 | 8.0 | 75 | 9.3 | 5.3 | 2.8 | 0.882 | 0.033 | 6.8 | 5.2 | 13.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 88.0 | 1.8 | 8.4 | 8.1 | 69 | 12.0 | 4.6 | 2.4 | 0.696 | 0.022 | 3.2 | 4.8 | 11.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 89.0 | 1.5 | 12.3 | 8.6 | 76 | 11.5 | 5.0 | 2.9 | 0.666 | 0.020 | 3.2 | | 9.0 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 97.2 | 1.5 | 14.9 | 8.6 | 81 | 10.7 | 5.8 | 3.4 | 1.024 | 0.033 | 5.2 | 6.4 | 15.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 81.5 | 1.5 | 13.1 | 8.1 | 79 | 11.2 | 6.4 | 2.9 | 0.926 | 0.072 | 13.6 | | 16.6 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 72.3 | 2.0 | 11.4 | 7.0 | 68 | 0.8 | 4.6 | 2.2 | 0.828 | 0.040 | 16.9 | 4.3 | 7.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 68.3 | 1.5 | 20.9 | 8.2 | 79 | 10.2 | 5.4 | 3.2 | 0.931 | 0.035 | 4.3 | | 24.9 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 2.3 | 15.9 | 7.6 | 73 | 8.4 | 5.4 | 2.4 | 1.105 | 0.007 | 1.4 | 5.3 | 10.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 216 | 송면 | 연평균 | 87.6 | 4.0 | 15.7 | 7.7 | 32 | 10.4 | 3.2 | 1.7 | 1.377 | 0.008 | 1.6 | 3.1 | 4.7 | 불검출 | 0.00051 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 93.1 | 6.7 | 9.6 | 7.9 | 31 | 11.4 | 2.6 | 1.4 | 1.492 | 0.006 | 0.9 | 4.0 | 1.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 97.3 | 3.6 | 13.3 | 7.7 | 34 | 11.0 | 3.0 | 1.8 | 1.574 | 0.010 | 1.1 | | 3.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 99.6 | 6.5 | 14.8 | 7.9 | 36 | 10.7 | 3.4 | 1.6 | 1.588 | 0.003 | 2.1 | 4.1 | 2.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 77.3 | 3.0 | 17.0 | 8.1 | 39 | 11.7 | 3.2 | 1.6 | 1.777 | 0.004 | 1.5 | | 1.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.08 | 77.1 | 2.8 | 19.0 | 7.5 | 25 | 9.6 | 3.2 | 1.7 | 0.625 | 0.008 | 2.5 | 1.2 | 3.0 | 불검출 | 0.00203 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 69.6 | 2.2 | 20.2 | 7.6 | 31 | 8.8 | 3.4 | 2.0 | 1.246 | 0.015 | 1.8 | | 12.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 99.5 | 3.0 | 15.7 | 7.5 | 30 | 9.6 | 3.4 | 1.9 | 1.334 | 0.010 | 1.2 | 2.9 | 7.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 217 | 백마 | 연평균 | 81.3 | 0.9 | 17.3 | 7.7 | 101 | 4.2 | 9.2 | 4.6 | 1.673 | 0.057 | 7.5 | 7.2 | 35.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 99.6 | 1.1 | 9.5 | 8.3 | 91 | 10.9 | 10.4 | 5.1 | 1.799 | 0.042 | 10.0 | 8.7 | 59.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 99.4 | 1.2 | | | | 12.3 | 7.4 | 102 | 1.9 | 8.4 | 4.5 | 1.754 | 0.072 | 3.6 | | 20.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.05 | 96.2 | 1.0 | | | | 14.6 | 7.5 | 109 | 0.6 | 10.6 | 5.5 | 1.666 | 0.078 | 6.0 | 9.2 | 69.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.06 | 41.6 | 0.8 | | | | 18.9 | 7.5 | 143 | 0.4 | 12.4 | 5.9 | 0.649 | 0.046 | 10.2 | | 25.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.08 | 76.0 | 1.6 | | | | 22.5 | 7.2 | 76 | 0.6 | 7.0 | 4.3 | 2.557 | 0.049 | 3.9 | 5.3 | 18.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 69.4 | 0.4 | | | | 25.0 | 8.4 | 101 | 6.4 | 8.4 | 3.7 | 1.242 | 0.060 | 8.0 | | 28.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.10 | 86.8 | 0.2 | | | | 18.6 | 7.7 | 88 | 8.5 | 7.0 | 2.9 | 2.046 | 0.054 | 11.0 | 5.5 | 26.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 218 | 이곡 | 연평균 | | | | 88.1 | 2.7 | 14.8 | 8.0 | 66 | 9.0 | 5.5 | 3.1 | 1.158 | 0.020 | 3.3 | 3.0 | 15.9 | 불검출 | 0.00053 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 96.1 | 2.6 | 8.4 | 8.0 | 68 | 10.1 | 6.0 | 2.8 | 1.110 | 0.023 | 5.8 | 4.7 | 34.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 98.0 | 1.6 | 12.3 | 8.8 | 76 | 11.5 | 5.8 | 3.2 | 0.868 | 0.029 | 4.7 | | 20.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.05 | 99.9 | 4.0 | 14.7 | 7.7 | 79 | 9.0 | 4.2 | 2.9 | 1.490 | 0.011 | 1.1 | 3.1 | 5.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 64.7 | 2.9 | 8.8 | 7.8 | 69 | 8.9 | 5.4 | 3.3 | 0.946 | 0.011 | 2.5 | | 8.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.08 | 79.2 | 2.0 | 18.5 | 8.3 | 42 | 7.0 | 6.8 | 3.8 | 1.042 | 0.033 | 6.7 | 1.9 | 27.6 | 불검출 | 0.00213 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 79.3 | 2.2 | 22.3 | 8.0 | 66 | 6.7 | 5.4 | 3.3 | 1.338 | 0.019 | 1.1 | | 7.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.10 | 99.8 | 3.8 | 18.4 | 7.7 | 64 | 9.5 | 4.6 | 2.6 | 1.312 | 0.017 | 1.3 | 2.3 | 7.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|-----|
| 219 | 소암 | 연평균 | 86.2 | 1.7 | 15.9 | 8.1 | 83 | 7.7 | 6.0 | 3.7 | 1.492 | 0.027 | 4.5 | 11.4 | 18.3 | 불검출 | 0.00069 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.03 | 99.9 | 1.7 | 8.8 | 7.9 | 92 | 11.6 | 4.6 | 3.0 | 1.606 | 0.026 | 1.8 | 18.4 | 9.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.04 | 99.6 | 2.5 | 13.7 | 8.9 | 105 | 12.1 | 5.0 | 3.2 | 1.365 | 0.024 | 2.0 | | 7.1 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 98.5 | 1.8 | 15.4 | 8.3 | 104 | 9.0 | 5.6 | 3.7 | 1.649 | 0.032 | 7.9 | 17.3 | 19.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 55.6 | 1.5 | 8.6 | 7.7 | 93 | 1.7 | 7.0 | 4.2 | 1.181 | 0.018 | 3.3 | | 15.9 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 75.9 | 1.5 | 20.4 | 7.1 | 52 | 2.7 | 7.0 | 4.0 | 1.785 | 0.037 | 4.3 | 5.3 | 17.1 | 불검출 | 0.00274 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 73.7 | 0.5 | 24.8 | 9.3 | 71 | 9.4 | 8.0 | 4.9 | 1.235 | 0.028 | 8.7 | | 47.4 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 2.2 | 19.3 | 7.3 | 63 | 7.7 | 4.8 | 3.1 | 1.621 | 0.022 | 3.2 | 4.4 | 11.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | 220 | 소수 | 연평균 | 81.1 | 1.5 | 16.8 | 8.0 | 125 | 6.9 | 7.3 | 3.7 | 1.780 | 0.046 | 5.2 | 11.9 | 19.8 | 불검출 | 0.00139 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 83.2 | 1.5 | 9.4 | 8.6 | 124 | 13.3 | 7.6 | 3.3 | 2.135 | 0.022 | 7.8 | 16.0 | 19.6 | 불검출 | 0.00305 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 85.8 | 2.6 | | | | 12.9 | 8.1 | 138 | 10.4 | 6.4 | 3.2 | 2.059 | 0.019 | 2.8 | | 4.7 | | | | | | | | | | | |
| '23.05 | 92.4 | 2.3 | | | | 15.2 | 8.4 | 148 | 8.7 | 7.4 | 3.3 | 2.102 | 0.029 | 5.5 | 16.5 | 27.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.06 | 65.0 | 1.2 | | | | 18.1 | 7.5 | 165 | 0.5 | 9.6 | 4.3 | 1.610 | 0.020 | 6.0 | | 55.6 | | | | | | | | | | | |
| '23.08 | 77.6 | 0.5 | | | | 19.8 | 7.1 | 77 | 1.6 | 6.6 | 3.5 | 1.958 | 0.161 | 7.3 | 6.8 | 10.8 | 불검출 | 0.00252 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 80.6 | 1.0 | | | | 24.0 | 8.5 | 116 | 5.1 | 7.0 | 4.7 | 1.131 | 0.037 | 3.3 | | 7.5 | | | | | | | | | | | |
| '23.10 | 82.9 | 1.5 | | | | 18.5 | 7.9 | 109 | 8.5 | 6.4 | 3.6 | 1.467 | 0.035 | 3.9 | 8.4 | 13.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| 221 | 만년 | 연평균 | | | | 92.4 | 1.2 | 15.8 | 7.8 | 119 | 5.9 | 5.5 | 3.0 | 1.935 | 0.046 | 6.4 | 9.4 | 20.4 | 불검출 | 0.00060 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | | | | '23.03 | 100.0 | 0.8 | 9.9 | 8.3 | 118 | 12.3 | 5.0 | 3.1 | 2.151 | 0.024 | 7.0 | 12.2 | 19.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 1.5 | 12.6 | 8.1 | 129 | 8.5 | 5.4 | 3.1 | 1.746 | 0.035 | 5.0 | | 19.1 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 2.0 | 14.3 | 7.8 | 134 | 3.7 | 6.0 | 3.4 | 1.846 | 0.039 | 5.1 | 12.2 | 31.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.06 | 79.0 | 1.0 | 18.4 | 7.6 | 161 | 0.6 | 7.0 | 3.5 | 1.733 | 0.043 | 6.8 | | 20.9 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 78.2 | 1.0 | 18.4 | 7.6 | 68 | 2.3 | 6.2 | 2.7 | 1.821 | 0.083 | 12.7 | 6.8 | 19.7 | 불검출 | 0.00241 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.09 | 90.9 | 0.8 | 21.7 | 7.7 | 111 | 5.5 | 5.0 | 2.7 | 2.342 | 0.073 | 5.4 | | 16.5 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 98.9 | 1.4 | 15.4 | 7.6 | 109 | 8.2 | 3.8 | 2.3 | 1.905 | 0.025 | 2.8 | 6.3 | 15.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 222 | 대곡 | 연평균 | 84.1 | 2.4 | 16.0 | 8.1 | 73 | 10.3 | 4.8 | 2.8 | 0.857 | 0.021 | 2.8 | 4.5 | 18.7 | 불검출 | 0.00219 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 100.0 | 1.8 | 8.3 | 8.3 | 118 | 14.2 | 3.4 | 2.4 | 0.561 | 0.014 | 3.0 | 3.9 | 8.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.04 | 80.0 | 1.8 | 10.9 | 8.6 | 64 | 13.1 | 6.4 | 3.7 | 0.642 | 0.024 | 2.5 | | 7.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.05 | 85.0 | 2.6 | 18.3 | 8.7 | 76 | 11.6 | 4.2 | 2.4 | 1.003 | 0.015 | 2.5 | 4.7 | 6.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 75.0 | 2.9 | 17.1 | 8.3 | 77 | 12.8 | 5.2 | 2.9 | 0.793 | 0.015 | 3.5 | | 9.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.08 | 90.0 | 3.1 | 19.2 | 8.5 | 46 | 7.0 | 7.2 | 3.6 | 1.023 | 0.049 | 5.0 | 1.2 | 86.5 | 불검출 | 0.00874 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 90.0 | 2.4 | 22.6 | 7.1 | 70 | 5.8 | 4.4 | 2.5 | 1.131 | 0.024 | 1.6 | | 7.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 69.0 | 2.3 | 15.8 | 7.4 | 60 | 7.7 | 3.0 | 2.0 | 0.847 | 0.009 | 1.5 | 8.1 | 4.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 223 | 신흥 | 연평균 | 90.0 | 2.1 | 15.5 | 8.2 | 63 | 9.2 | 6.2 | 3.7 | 0.775 | 0.027 | 3.1 | 3.5 | 16.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 97.5 | 1.7 | 9.0 | 9.0 | 58 | 14.0 | 5.8 | 3.5 | 0.706 | 0.019 | 3.6 | 4.2 | 17.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 94.7 | 2.4 | | | | 11.9 | 8.3 | 62 | 11.0 | 6.0 | 3.9 | 0.677 | 0.034 | 1.8 | | 9.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.05 | 97.5 | 2.5 | | | | 16.1 | 8.5 | 70 | 10.9 | 6.2 | 3.6 | 0.666 | 0.023 | 1.9 | 4.4 | 5.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 78.4 | 2.4 | | | | 16.2 | 8.4 | 70 | 11.0 | 9.0 | 5.3 | 0.715 | 0.032 | 4.2 | | 29.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.08 | 79.0 | 1.4 | | | | 16.9 | 7.8 | 54 | 1.3 | 6.4 | 3.9 | 0.774 | 0.032 | 5.3 | 1.2 | 23.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 86.4 | 2.0 | | | | 22.6 | 7.5 | 68 | 7.0 | 5.2 | 3.2 | 1.129 | 0.031 | 3.3 | | 12.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.10 | 96.4 | 2.6 | | | | 15.9 | 7.7 | 60 | 8.9 | 4.6 | 2.8 | 0.758 | 0.016 | 1.6 | 4.2 | 14.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 224 | 용산 | 연평균 | | | | 90.1 | 3.5 | 17.9 | 7.7 | 86 | 9.0 | 4.1 | 2.5 | 1.312 | 0.026 | 2.4 | 9.1 | 5.3 | 불검출 | 0.00051 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 98.1 | 4.2 | 9.8 | 7.7 | 78 | 11.4 | 4.0 | 2.3 | 1.388 | 0.013 | 1.1 | 11.2 | 2.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 98.1 | 6.0 | 14.0 | 7.8 | 89 | 10.3 | 3.6 | 2.3 | 1.168 | 0.057 | 0.5 | | 2.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.05 | 96.2 | 4.6 | 18.2 | 7.6 | 98 | 9.6 | 3.8 | 2.2 | 1.312 | 0.013 | 1.6 | 12.3 | 1.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 70.1 | 2.4 | 25.1 | 7.9 | 122 | 9.0 | 3.8 | 2.3 | 1.038 | 0.014 | 1.7 | | 3.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.08 | 82.5 | 4.2 | 19.8 | 7.6 | 58 | 9.8 | 5.2 | 3.1 | 1.367 | 0.020 | 1.7 | 6.6 | 3.9 | 불검출 | 0.00202 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 87.3 | 1.3 | 22.6 | 7.7 | 84 | 5.8 | 4.6 | 2.6 | 1.532 | 0.040 | 5.8 | | 14.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.10 | 98.3 | 1.8 | 16.0 | 7.3 | 76 | 6.9 | 4.0 | 2.5 | 1.376 | 0.023 | 4.2 | 6.4 | 9.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|-----|
| 225 | 무극 | 연평균 | 89.1 | 1.6 | 18.4 | 8.4 | 135 | 8.9 | 5.8 | 3.4 | 1.231 | 0.025 | 5.1 | 12.8 | 23.6 | 불검출 | 0.00076 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.03 | 100.0 | 1.0 | 11.6 | 8.8 | 112 | 13.1 | 5.4 | 2.9 | 1.141 | 0.016 | 3.3 | 13.7 | 14.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 2.7 | 14.2 | 9.1 | 127 | 12.3 | 4.8 | 3.0 | 0.925 | 0.019 | 2.1 | | 9.1 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 91.2 | 2.4 | 18.1 | 8.9 | 136 | 11.6 | 4.6 | 3.0 | 0.848 | 0.020 | 2.2 | 14.8 | 5.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 65.6 | 1.4 | 23.9 | 8.1 | 167 | 5.4 | 6.6 | 3.8 | 0.557 | 0.031 | 7.0 | | 25.8 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 84.1 | 1.6 | 20.8 | 8.2 | 140 | 6.7 | 8.2 | 4.3 | 2.773 | 0.023 | 8.8 | 12.3 | 60.3 | 불검출 | 0.00302 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 82.7 | 1.3 | 23.4 | 8.2 | 140 | 4.8 | 6.2 | 3.8 | 1.127 | 0.029 | 5.0 | | 23.6 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 0.8 | 17.0 | 7.7 | 121 | 8.2 | 5.0 | 3.2 | 1.246 | 0.034 | 7.4 | 10.5 | 26.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | 226 | 금석 | 연평균 | 89.1 | 2.2 | 18.7 | 8.2 | 188 | 8.6 | 4.3 | 2.6 | 1.538 | 0.018 | 3.1 | 25.3 | 10.4 | 불검출 | 0.00070 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 100.0 | 2.3 | 9.0 | 8.2 | 156 | 12.2 | 3.4 | 2.6 | 3.559 | 0.018 | 4.5 | 29.0 | 6.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 100.0 | 2.6 | | | | 13.6 | 8.4 | 183 | 11.2 | 3.4 | 2.1 | 1.263 | 0.009 | 1.1 | | 2.3 | | | | | | | | | | | |
| '23.05 | 90.6 | 3.5 | | | | 18.6 | 8.4 | 209 | 10.5 | 3.6 | 2.1 | 1.099 | 0.009 | 1.7 | 32.3 | 4.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.06 | 65.6 | 2.7 | | | | 22.2 | 8.1 | 233 | 9.0 | 3.8 | 2.2 | 0.990 | 0.017 | 5.7 | | 4.8 | | | | | | | | | | | |
| '23.08 | 84.6 | 1.2 | | | | 23.8 | 8.2 | 168 | 5.0 | 7.2 | 3.5 | 1.525 | 0.028 | 4.0 | 19.8 | 42.1 | 불검출 | 0.00279 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 82.9 | 1.6 | | | | 25.6 | 8.1 | 199 | 5.7 | 4.8 | 3.0 | 1.224 | 0.027 | 2.5 | | 7.4 | | | | | | | | | | | |
| '23.10 | 100.0 | 1.7 | | | | 18.1 | 7.7 | 169 | 6.6 | 3.6 | 2.7 | 1.104 | 0.016 | 2.4 | 20.2 | 5.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| 227 | 용계 | 연평균 | | | | 87.6 | 2.1 | 15.5 | 7.8 | 133 | 8.3 | 5.1 | 3.2 | 0.844 | 0.016 | 2.2 | 10.0 | 6.5 | 불검출 | 0.00071 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 100.0 | 2.2 | 6.1 | 7.8 | 145 | 13.1 | 4.6 | 2.1 | 0.411 | 0.005 | 2.2 | 11.4 | 9.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 2.3 | 12.0 | 7.9 | 145 | 11.8 | 4.4 | 3.2 | 0.690 | 0.016 | 2.1 | | 6.4 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 94.3 | 2.0 | 16.1 | 8.5 | 147 | 11.4 | 5.2 | 3.1 | 0.568 | 0.011 | 1.6 | 12.3 | 4.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 64.0 | 2.0 | 15.5 | 8.5 | 174 | 8.6 | 4.8 | 2.7 | 0.789 | 0.017 | 3.3 | | 7.9 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 81.5 | 2.0 | 20.6 | 7.2 | 85 | 6.5 | 5.8 | 4.1 | 1.465 | 0.026 | 2.2 | 6.8 | 5.7 | 불검출 | 0.00282 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 73.6 | 2.0 | 22.0 | 7.7 | 105 | 2.0 | 6.2 | 3.9 | 1.084 | 0.024 | 2.8 | | 8.9 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 2.2 | 16.0 | 7.0 | 132 | 4.4 | 4.4 | 3.2 | 0.900 | 0.014 | 1.3 | 9.6 | 3.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 228 | 금성 | 연평균 | 88.0 | 0.5 | 18.8 | 8.3 | 200 | 8.8 | 12.5 | 6.8 | 1.057 | 0.120 | 12.6 | 14.3 | 55.6 | 불검출 | 0.00282 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 100.0 | 0.5 | 8.1 | 8.4 | 239 | 14.9 | 10.6 | 6.7 | 1.449 | 0.031 | 7.3 | 17.8 | 23.3 | 불검출 | 0.00317 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 93.0 | 0.6 | 13.8 | 8.3 | 232 | 8.5 | 14.5 | 7.7 | 0.891 | 0.044 | 9.0 | | 21.6 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 83.1 | 0.6 | 16.8 | 8.1 | 247 | 2.8 | 11.8 | 7.5 | 0.864 | 0.074 | 6.3 | 19.1 | 28.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 74.0 | 0.3 | 24.5 | 9.2 | 240 | 11.8 | 16.1 | 8.6 | 1.006 | 0.100 | 10.6 | | 62.1 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 79.0 | 0.2 | 27.8 | 7.4 | 120 | 5.6 | 8.2 | 4.1 | 1.516 | 0.261 | 29.3 | 7.2 | 21.9 | 불검출 | 0.00376 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 86.6 | 1.0 | 26.8 | 7.9 | 133 | 8.6 | 16.5 | 7.4 | 0.554 | 0.187 | 8.3 | | 181.8 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 100.0 | 0.4 | 13.9 | 8.7 | 187 | 9.3 | 9.8 | 5.4 | 1.116 | 0.146 | 17.3 | 13.0 | 50.1 | 불검출 | 0.00434 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 229 | 충도 | 연평균 | 89.7 | 2.6 | 16.0 | 7.8 | 105 | 8.4 | 5.0 | 2.9 | 2.001 | 0.042 | 4.2 | 8.6 | 9.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 99.9 | 4.5 | 9.2 | 7.8 | 101 | 12.3 | 4.2 | 2.8 | 2.087 | 0.020 | 2.4 | 11.5 | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 98.2 | 4.1 | | | | 13.4 | 8.1 | 114 | 11.2 | 4.4 | 2.7 | 1.876 | 0.020 | 1.0 | | 2.2 | | | | | | | | | | |
| '23.05 | 98.7 | 4.1 | | | | 15.9 | 8.4 | 113 | 11.6 | 4.6 | 2.7 | 2.058 | 0.016 | 1.6 | 10.6 | 5.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 50.8 | 2.0 | | | | 16.3 | 8.5 | 131 | 10.5 | 5.8 | 4.0 | 1.556 | 0.055 | 4.3 | | 13.1 | | | | | | | | | | |
| '23.08 | 87.5 | 1.7 | | | | 18.7 | 7.0 | 69 | 1.1 | 6.8 | 3.0 | 2.578 | 0.092 | 11.5 | 5.7 | 27.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 93.8 | 0.3 | | | | 20.6 | 7.3 | 108 | 2.4 | 4.4 | 2.6 | 1.976 | 0.058 | 3.1 | | 4.4 | | | | | | | | | | |
| '23.10 | 99.0 | 1.7 | | | | 17.8 | 7.7 | 96 | 9.6 | 4.8 | 2.7 | 1.879 | 0.030 | 5.6 | 6.4 | 7.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 230 | 하당 | 연평균 | | | | 90.8 | 2.8 | 15.0 | 7.8 | 65 | 8.7 | 4.7 | 2.8 | 1.731 | 0.019 | 2.8 | 5.9 | 6.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 99.6 | 2.7 | 8.9 | 8.3 | 63 | 12.9 | 4.8 | 2.7 | 1.759 | 0.010 | 2.8 | 7.1 | 6.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 3.2 | 13.0 | 7.9 | 71 | 10.9 | 4.2 | 2.8 | 1.588 | 0.014 | 1.8 | | 1.8 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 99.0 | 4.6 | 14.9 | 7.6 | 75 | 10.0 | 4.4 | 2.5 | 1.780 | 0.009 | 1.7 | 7.6 | 5.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 57.9 | 2.0 | 8.7 | 8.4 | 63 | 6.5 | 4.6 | 2.9 | 1.696 | 0.029 | 2.7 | | 4.2 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 90.1 | 1.7 | 18.4 | 7.3 | 50 | 5.4 | 6.0 | 3.0 | 1.698 | 0.031 | 6.8 | 4.9 | 15.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 88.9 | 2.3 | 22.7 | 7.8 | 70 | 6.8 | 5.0 | 3.0 | 1.574 | 0.024 | 2.3 | | 7.4 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 2.8 | 18.2 | 7.5 | 66 | 8.4 | 3.8 | 2.4 | 2.022 | 0.017 | 1.7 | 4.0 | 4.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Chl-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|-----|
| 231 | 오성 | 연평균 | | 87.9 | 0.9 | 16.6 | 8.2 | 143 | 6.6 | 7.3 | 4.0 | 1.591 | 0.051 | 5.5 | 14.2 | 23.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.03 | 99.6 | 1.5 | 8.1 | 8.6 | 137 | 13.4 | 6.0 | 3.4 | 1.794 | 0.025 | 3.8 | 19.4 | 24.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.04 | 99.4 | 1.2 | 11.9 | 9.3 | 155 | 9.6 | 7.0 | 4.1 | 1.503 | 0.019 | 4.7 | | 14.4 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 96.2 | 1.2 | 15.4 | 8.1 | 166 | 7.3 | 6.8 | 3.7 | 1.721 | 0.053 | 3.3 | 19.9 | 39.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 68.4 | 0.9 | 18.3 | 7.8 | 198 | 0.4 | 9.4 | 5.5 | 0.852 | 0.050 | 5.7 | | 28.7 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 67.3 | 0.4 | 20.4 | 7.2 | 91 | 1.2 | 6.2 | 3.5 | 2.125 | 0.057 | 4.7 | 8.8 | 10.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.09 | 84.7 | 0.3 | 24.2 | 8.3 | 130 | 4.6 | 8.0 | 3.9 | 1.536 | 0.099 | 7.2 | | 20.5 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 99.7 | 1.0 | 18.2 | 8.2 | 121 | 9.4 | 7.6 | 3.6 | 1.605 | 0.053 | 9.3 | 8.7 | 27.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | 232 | 주봉 | 연평균 | | 85.5 | 0.7 | 18.5 | 8.2 | 116 | 8.9 | 7.7 | 4.2 | 1.787 | 0.043 | 6.3 | 7.7 | 40.0 | 불검출 | 0.00108 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 90.1 | 1.1 | 7.9 | 7.4 | 126 | 12.7 | 7.2 | 4.1 | 2.253 | 0.025 | 6.0 | 8.5 | 17.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.04 | 94.1 | 0.5 | | | | 14.5 | 9.4 | 125 | 14.9 | 9.2 | 4.8 | 1.655 | 0.031 | 4.3 | | 87.3 | | | | | | | | | | | |
| '23.05 | 89.4 | 0.7 | | | | 15.4 | 8.8 | 130 | 5.6 | 8.4 | 4.4 | 1.920 | 0.047 | 6.6 | 8.3 | 54.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.06 | 65.8 | 0.6 | | | | 23.7 | 8.8 | 131 | 7.8 | 9.4 | 5.2 | 1.480 | 0.054 | 6.7 | | 51.7 | | | | | | | | | | | |
| '23.07 | 77.9 | 0.5 | | | | 24.2 | 7.2 | 114 | 6.1 | 6.4 | 3.4 | 1.969 | 0.077 | 9.3 | 7.1 | 15.5 | 불검출 | 0.00224 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.09 | 81.3 | 0.5 | | | | 24.8 | 7.9 | 89 | 7.2 | 6.8 | 4.0 | 1.622 | 0.039 | 5.7 | | 34.0 | | | | | | | | | | | |
| '23.10 | 100.0 | 1.0 | | | | 18.9 | 7.6 | 94 | 7.8 | 6.2 | 3.7 | 1.608 | 0.028 | 5.2 | 6.7 | 20.5 | 불검출 | 0.00208 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| 233 | 맹동 | 연평균 | | | | | 68.2 | 1.9 | 16.4 | 8.2 | 137 | 10.4 | 5.6 | 3.6 | 1.120 | 0.024 | 2.8 | 6.8 | 11.6 | 불검출 | 0.00116 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 67.2 | 1.6 | 5.9 | 7.8 | 135 | 13.2 | 5.6 | 3.6 | 1.249 | 0.017 | 2.9 | 6.8 | 13.8 | 불검출 | 0.00252 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 69.0 | 4.0 | 12.5 | 8.6 | 140 | 13.1 | 4.6 | 3.5 | 0.824 | 0.015 | 1.7 | | 5.8 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 68.2 | 1.3 | 15.8 | 8.4 | 141 | 10.9 | 5.4 | 3.5 | 1.008 | 0.026 | 2.8 | 6.2 | 9.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.06 | 38.2 | 2.1 | 11.9 | 9.1 | 138 | 12.4 | 7.0 | 4.1 | 0.606 | 0.020 | 4.2 | | 14.4 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 56.3 | 1.2 | 24.2 | 8.2 | 147 | 7.7 | 5.6 | 3.5 | 1.502 | 0.047 | 2.8 | 7.5 | 8.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.09 | 88.5 | 1.4 | 24.2 | 7.5 | 136 | 6.3 | 5.8 | 3.4 | 1.313 | 0.025 | 2.7 | | 17.1 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 89.8 | 2.0 | 20.1 | 7.7 | 119 | 9.2 | 5.4 | 3.7 | 1.340 | 0.018 | 2.8 | 6.7 | 13.1 | 불검출 | 0.00210 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|-----|
| 234 | 양덕 | 연평균 | | 89.2 | 0.7 | 17.1 | 7.8 | 220 | 7.5 | 8.1 | 4.1 | 1.341 | 0.051 | 7.4 | 20.1 | 23.0 | 불검출 | 0.00131 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.03 | 100.0 | 0.5 | 8.9 | 8.0 | 249 | 13.8 | 6.6 | 3.3 | 1.591 | 0.024 | 9.7 | 26.0 | 14.2 | 불검출 | 0.00236 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 0.9 | 13.8 | 8.1 | 256 | 11.1 | 7.4 | 3.4 | 1.643 | 0.038 | 5.8 | | 15.4 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 96.7 | 0.9 | 15.8 | 8.0 | 260 | 7.3 | 7.6 | 4.8 | 1.420 | 0.052 | 7.4 | 27.5 | 27.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 67.5 | 0.4 | 21.3 | 8.3 | 259 | 2.2 | 11.2 | 5.8 | 0.671 | 0.044 | 7.7 | | 31.1 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 78.9 | 0.6 | 20.8 | 6.9 | 140 | 2.6 | 6.0 | 3.4 | 2.145 | 0.138 | 5.4 | 11.3 | 12.1 | 불검출 | 0.00288 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 81.0 | 0.6 | 24.1 | 8.0 | 176 | 6.3 | 10.8 | 4.4 | 0.407 | 0.020 | 8.7 | | 34.7 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 0.7 | 15.3 | 7.6 | 203 | 9.2 | 7.4 | 3.9 | 1.508 | 0.039 | 7.3 | 15.7 | 25.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | 235 | 금정 | 연평균 | | 67.0 | 0.4 | 18.3 | 8.2 | 235 | 10.0 | 11.6 | 6.1 | 1.606 | 0.101 | 12.6 | 18.7 | 75.3 | 불검출 | 0.00373 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 71.2 | 0.3 | 6.0 | 9.0 | 253 | 17.4 | 10.6 | 5.5 | 1.529 | 0.036 | 25.0 | 25.0 | 114.3 | 불검출 | 0.00370 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 81.8 | 0.6 | | | | 12.8 | 8.4 | 258 | 8.3 | 9.4 | 6.5 | 1.360 | 0.067 | 6.2 | | 39.0 | | | | | | | | | | | |
| '23.05 | 78.7 | 0.7 | | | | 17.8 | 8.5 | 267 | 10.0 | 13.3 | 6.8 | 1.352 | 0.162 | 10.3 | 25.9 | 45.0 | 불검출 | 0.00333 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 64.1 | 0.3 | | | | 23.8 | 7.5 | 266 | 6.2 | 10.8 | 6.7 | 0.842 | 0.106 | 5.7 | | 46.4 | | | | | | | | | | | |
| '23.07 | 64.7 | 0.4 | | | | 24.7 | 7.4 | 179 | 6.2 | 9.0 | 4.4 | 2.562 | 0.102 | 12.9 | 10.0 | 80.2 | 불검출 | 0.00458 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 69.5 | 0.3 | | | | 25.4 | 8.1 | 194 | 8.0 | 13.7 | 6.0 | 0.960 | 0.070 | 12.0 | | 55.2 | | | | | | | | | | | |
| '23.10 | 39.0 | 0.3 | | | | 17.9 | 8.8 | 229 | 14.1 | 14.5 | 6.8 | 2.636 | 0.161 | 16.0 | 13.8 | 147.3 | 불검출 | 0.00331 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| 236 | 장군 | 연평균 | | | | | 92.1 | 0.7 | 18.9 | 8.1 | 239 | 9.8 | 6.8 | 3.6 | 1.500 | 0.048 | 6.3 | 14.0 | 31.0 | 불검출 | 0.00056 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 96.1 | 0.9 | 7.8 | 8.1 | 245 | 14.3 | 4.4 | 2.5 | 2.157 | 0.027 | 4.0 | 16.8 | 13.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 0.9 | 14.9 | 8.8 | 251 | 12.7 | 5.8 | 3.1 | 1.396 | 0.027 | 5.9 | | 29.5 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 0.7 | 15.8 | 7.5 | 249 | 5.5 | 6.6 | 3.8 | 1.801 | 0.069 | 8.0 | 16.3 | 13.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 77.7 | 0.3 | 25.1 | 8.4 | 251 | 8.2 | 10.4 | 5.5 | 0.766 | 0.076 | 7.7 | | 48.8 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 90.0 | 0.9 | 28.8 | 8.7 | 225 | 13.0 | 8.8 | 3.7 | 1.356 | 0.025 | 7.3 | 12.4 | 63.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 80.6 | 0.5 | 23.7 | 7.4 | 250 | 4.9 | 6.2 | 3.9 | 1.185 | 0.075 | 6.0 | | 23.1 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 0.7 | 16.4 | 7.9 | 202 | 10.3 | 5.2 | 3.0 | 1.840 | 0.039 | 5.2 | 10.3 | 24.9 | 불검출 | 0.00222 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|----|----------|-------|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 충남 | 237 | 문암 | 연평균 | 83.8 | 3.1 | 9.0 | 6.7 | 89 | 8.7 | 4.2 | 2.9 | 1.209 | 0.024 | 1.2 | 10.3 | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 88.8 | 3.0 | 7.7 | 7.4 | 90 | 16.4 | 4.0 | 2.7 | 1.207 | 0.008 | 1.2 | 10.4 | 1.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 88.8 | 4.0 | 5.9 | 7.1 | 85 | 14.2 | 4.2 | 2.9 | 1.153 | 0.006 | 1.4 | | 2.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 88.6 | 3.0 | 7.0 | 7.0 | 88 | 10.9 | 4.8 | 2.9 | 1.333 | 0.010 | 2.4 | 11.0 | 7.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 75.2 | 3.0 | 7.3 | 6.6 | 86 | 7.4 | 5.0 | 3.1 | 1.082 | 0.009 | 1.5 | | 10.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.07 | 67.7 | 4.0 | 6.9 | 6.4 | 87 | 4.8 | 4.4 | 3.2 | 0.878 | 0.012 | 0.8 | 12.1 | 1.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 88.6 | 2.0 | 16.4 | 6.2 | 88 | 1.0 | 3.6 | 2.7 | 1.500 | 0.115 | 0.8 | | 1.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 88.8 | 3.0 | 11.9 | 6.6 | 101 | 6.1 | 3.6 | 2.5 | 1.312 | 0.007 | 0.5 | 7.5 | 1.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 238 | 용연 | 연평균 | 90.2 | 1.4 | 18.3 | 7.8 | 106 | 10.4 | 5.0 | 3.0 | 0.636 | 0.016 | 3.3 | 9.5 | 10.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | '23.03 | 99.7 | 1.0 | 8.6 | 7.9 | 86 | 15.7 | 4.8 | 2.8 | 0.753 | 0.016 | 5.5 | 10.1 | 11.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | '23.04 | 99.5 | | | 1.0 | 10.0 | 7.6 | 89 | 12.3 | 4.8 | 2.9 | 0.602 | 0.010 | 2.9 | | 11.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | '23.05 | 98.6 | | | 3.0 | 15.3 | 8.3 | 105 | 12.1 | 4.4 | 2.6 | 0.472 | 0.014 | 2.6 | 10.0 | 7.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | '23.06 | 75.2 | | | 1.0 | 22.3 | 8.2 | 126 | 10.8 | 5.2 | 3.3 | 0.293 | 0.015 | 3.0 | | 15.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | '23.07 | 61.7 | | | 1.0 | 27.1 | 7.8 | 144 | 7.7 | 6.0 | 3.8 | 0.419 | 0.027 | 4.3 | 11.4 | 14.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | '23.09 | 97.0 | | | 1.0 | 26.5 | 8.1 | 98 | 8.4 | 5.0 | 3.3 | 1.037 | 0.016 | 2.6 | | 7.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | '23.10 | 100.0 | | | 2.0 | 18.4 | 6.9 | 96 | 6.2 | 4.8 | 2.6 | 0.877 | 0.013 | 2.2 | 6.6 | 6.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | 239 | 대정 | | | 연평균 | 89.7 | 0.6 | 18.3 | 8.0 | 163 | 10.6 | 9.5 | 5.7 | 0.832 | 0.034 | 7.5 | 11.8 | 36.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | '23.03 | 99.8 | 1.0 | 8.5 | 7.3 | 139 | 18.0 | 8.4 | 5.0 | 0.890 | 0.027 | 10.0 | 12.1 | 40.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 99.5 | 0.5 | 10.2 | 8.5 | 153 | 16.2 | 10.2 | 5.2 | 0.410 | 0.017 | 8.3 | | 37.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 96.9 | 0.5 | 14.2 | 8.9 | 157 | 11.8 | 16.1 | 8.8 | 0.872 | 0.059 | 11.7 | 12.9 | 38.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 71.3 | 0.5 | 21.8 | 7.7 | 184 | 7.5 | 9.2 | 5.9 | 0.506 | 0.023 | 4.6 | | 19.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.07 | 66.9 | 0.5 | 26.9 | 8.0 | 205 | 5.5 | 9.2 | 6.7 | 0.845 | 0.062 | 7.0 | 13.7 | 39.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | | '23.09 | 94.2 | 0.5 | 27.1 | 7.8 | 156 | 6.2 | 6.2 | 4.7 | 1.285 | 0.022 | 3.0 | | 10.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | | '23.10 | 99.5 | 1.0 | 19.4 | 7.7 | 147 | 8.8 | 7.4 | 3.8 | 1.018 | 0.026 | 7.7 | 8.6 | 68.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|---------|-----|-----|
| 240 | 업성 | 연평균 | 93.9 | 0.3 | 19.4 | 8.3 | 288 | 9.6 | 10.0 | 5.3 | 1.316 | 0.095 | 22.7 | 32.5 | 50.3 | 불검출 | 0.00100 | 0.00321 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.02 | 100.0 | 0.5 | 5.5 | 8.5 | 352 | 15.3 | 9.0 | 5.2 | 1.939 | 0.044 | 13.7 | 41.3 | 27.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 0.3 | 14.6 | 7.8 | 363 | 10.4 | 6.2 | 4.4 | 1.581 | 0.058 | 10.3 | | 62.2 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 0.3 | 17.9 | 8.6 | 351 | 9.2 | 14.1 | 6.1 | 1.427 | 0.111 | 17.0 | 49.5 | 58.3 | 불검출 | 불검출 | 0.00728 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 86.2 | 0.3 | 24.7 | 7.2 | 330 | 8.3 | 9.0 | 5.6 | 1.591 | 0.141 | 25.3 | | 56.7 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 99.3 | 0.4 | 27.4 | 8.7 | 244 | 7.6 | 9.6 | 3.9 | 0.893 | 0.078 | 41.0 | 29.2 | 40.8 | 불검출 | 0.00401 | 0.00554 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 71.8 | 0.2 | 26.2 | 9.2 | 186 | 8.6 | 15.3 | 9.0 | 1.107 | 0.139 | 26.7 | | 90.1 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 0.3 | 19.3 | 7.9 | 192 | 7.9 | 6.8 | 3.1 | 0.674 | 0.096 | 24.7 | 10.0 | 15.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | 241 | 학정 | 연평균 | 83.4 | 1.4 | 18.6 | 7.3 | 164 | 7.9 | 7.3 | 4.9 | 0.595 | 0.028 | 10.1 | 12.8 | 12.7 | 불검출 | 0.00052 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 100.0 | 1.0 | 10.4 | 7.9 | 129 | 13.1 | 6.2 | 3.9 | 0.464 | 0.032 | 21.0 | 13.2 | 11.7 | 불검출 | 0.00206 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 100.0 | 5.0 | | | | 10.4 | 7.5 | 80 | 13.8 | 6.4 | 4.0 | 0.273 | 0.026 | 17.0 | | 12.4 | | | | | | | | | | |
| '23.05 | 100.0 | 0.5 | | | | 16.7 | 7.5 | 161 | 9.9 | 6.8 | 4.2 | 0.497 | 0.031 | 8.8 | 13.2 | 9.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.06 | 61.2 | 0.5 | | | | 22.3 | 7.4 | 198 | 4.1 | 8.2 | 5.3 | 0.547 | 0.036 | 8.7 | | 26.3 | | | | | | | | | | |
| '23.07 | 48.9 | 0.5 | | | | 26.6 | 6.8 | 225 | 4.0 | 8.0 | 6.0 | 0.637 | 0.035 | 4.4 | 14.8 | 8.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 83.9 | 0.5 | | | | 24.8 | 6.9 | 180 | 3.1 | 8.0 | 5.9 | 1.045 | 0.022 | 4.8 | | 7.7 | | | | | | | | | | |
| '23.10 | 89.6 | 1.5 | | | | 19.3 | 6.9 | 173 | 6.9 | 7.4 | 4.7 | 0.700 | 0.017 | 6.0 | 9.9 | 12.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| 242 | 천흥 | 연평균 | | | | 83.5 | 3.0 | 17.5 | 7.2 | 94 | 10.2 | 4.8 | 3.2 | 1.018 | 0.016 | 1.3 | 7.3 | 5.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 0.01530 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | | | | '23.03 | 100.0 | 2.0 | 8.2 | 7.7 | 76 | 17.1 | 4.4 | 2.9 | 1.061 | 0.013 | 1.6 | 7.2 | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 0.00959 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 99.7 | 5.0 | 10.4 | 7.5 | 80 | 13.8 | 4.2 | 3.1 | 1.016 | 0.010 | 0.8 | | 1.5 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 99.3 | 3.0 | 13.0 | 7.5 | 87 | 12.4 | 4.8 | 2.7 | 1.090 | 0.013 | 1.1 | 7.2 | 2.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 0.01167 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 57.5 | 3.0 | 22.3 | 7.0 | 113 | 8.3 | 4.6 | 3.1 | 0.911 | 0.014 | 0.6 | | 1.7 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 44.5 | 3.0 | 26.8 | 7.1 | 130 | 6.9 | 4.6 | 3.3 | 0.689 | 0.017 | 0.8 | 8.2 | 2.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 0.01854 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.09 | 83.5 | 3.0 | 24.1 | 6.6 | 88 | 4.6 | 4.6 | 3.7 | 1.391 | 0.027 | 1.1 | | 2.7 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 2.0 | 17.6 | 6.9 | 82 | 8.0 | 6.6 | 3.4 | 0.965 | 0.017 | 3.0 | 6.5 | 25.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 0.02138 | 불검출 | 불검출 | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|---------|-----|-----|
| 243 | 양천 | 연평균 | 92.3 | 0.4 | 20.2 | 7.8 | 394 | 9.4 | 8.0 | 4.5 | 2.141 | 0.110 | 9.1 | 34.1 | 61.5 | 불검출 | 0.00073 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 100.0 | 0.4 | 11.1 | 7.1 | 468 | 12.0 | 8.0 | 3.8 | 2.957 | 0.073 | 19.0 | 27.8 | 51.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 98.5 | 0.3 | 14.2 | 8.1 | 466 | 10.6 | 7.8 | 5.1 | 2.938 | 0.079 | 9.4 | | 170.0 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 90.4 | 0.3 | 19.5 | 8.2 | 470 | 10.1 | 13.7 | 6.4 | 2.134 | 0.091 | 10.0 | 41.4 | 70.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 77.8 | 0.4 | 23.5 | 6.9 | 556 | 7.3 | 8.6 | 5.7 | 1.038 | 0.106 | 3.3 | | 3.2 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 93.4 | 0.6 | 27.4 | 8.2 | 265 | 9.3 | 9.8 | 4.9 | 1.328 | 0.112 | 15.3 | 21.9 | 83.3 | 불검출 | 0.00292 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 94.5 | 0.7 | 25.6 | 8.6 | 336 | 7.8 | 4.6 | 3.0 | 0.643 | 0.052 | 1.3 | | 8.7 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 91.4 | 0.4 | 20.0 | 7.5 | 200 | 8.9 | 3.8 | 2.5 | 3.947 | 0.255 | 5.7 | 45.1 | 42.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 244 | 입장 | 연평균 | 88.8 | 0.8 | 21.7 | 7.7 | 254 | 9.7 | 4.9 | 3.0 | 1.378 | 0.026 | 8.5 | 17.9 | 6.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 0.01068 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 99.7 | 0.6 | 12.3 | 7.1 | 285 | 11.1 | 4.6 | 2.7 | 1.805 | 0.026 | 8.5 | 23.7 | 8.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 0.00619 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 99.4 | 1.0 | | | | 15.4 | 7.6 | 287 | 11.7 | 4.2 | 3.1 | 1.498 | 0.022 | 1.9 | | 4.1 | | | | | | | | | | |
| '23.05 | 99.4 | 0.7 | | | | 18.3 | 8.1 | 296 | 11.2 | 5.4 | 3.3 | 1.157 | 0.026 | 5.3 | 24.6 | 10.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 0.01280 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.06 | 62.6 | 0.4 | | | | 25.4 | 7.7 | 298 | 8.9 | 4.4 | 2.6 | 1.399 | 0.032 | 2.0 | | 5.4 | | | | | | | | | | |
| '23.08 | 81.7 | 1.0 | | | | 30.0 | 8.6 | 185 | 8.1 | 5.6 | 2.9 | 1.677 | 0.031 | 12.5 | 10.4 | 7.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 0.01239 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.09 | 79.1 | 1.0 | | | | 28.4 | 8.5 | 211 | 8.0 | 5.4 | 3.6 | 1.007 | 0.024 | 2.3 | | 5.8 | | | | | | | | | | |
| '23.10 | 100.0 | 0.7 | | | | 21.9 | 6.6 | 217 | 8.7 | 4.4 | 2.7 | 1.106 | 0.022 | 27.0 | 12.9 | 4.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 0.01133 | 불검출 | 불검출 | | | |
| 245 | 풍년 | 연평균 | | | | 75.9 | 0.5 | 17.8 | 7.8 | 221 | 9.4 | 8.3 | 4.8 | 2.244 | 0.133 | 7.2 | 13.9 | 15.6 | 불검출 | 0.00169 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 0.00908 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.02 | 90.2 | 0.4 | 4.4 | 8.4 | 200 | 15.5 | 8.8 | 4.5 | 2.207 | 0.038 | 15.8 | 11.4 | 23.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 85.6 | 0.7 | 15.6 | 7.4 | 210 | 9.9 | 9.8 | 5.0 | 2.358 | 0.041 | 5.3 | | 19.0 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 70.8 | 0.7 | 18.3 | 7.9 | 364 | 8.3 | 4.6 | 2.8 | 6.152 | 0.207 | 3.2 | 21.1 | 2.4 | 불검출 | 0.00378 | 불검출 | 불검출 | 0.01693 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 49.4 | 0.4 | 26.7 | 8.9 | 208 | 8.8 | 11.4 | 5.6 | 0.780 | 0.073 | 7.8 | | 32.9 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 62.6 | 0.3 | 24.1 | 6.9 | 205 | 4.2 | 6.8 | 4.4 | 2.801 | 0.371 | 4.2 | 12.3 | 4.5 | 불검출 | 0.00299 | 불검출 | 불검출 | 0.00976 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.09 | 74.2 | 0.5 | 25.1 | 7.4 | 179 | 8.3 | 7.2 | 5.4 | 0.891 | 0.088 | 3.9 | | 3.2 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 98.2 | 0.3 | 10.3 | 7.5 | 183 | 10.6 | 9.4 | 6.2 | 0.519 | 0.110 | 10.5 | 10.9 | 23.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 0.00964 | 불검출 | 불검출 | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 246 | 기산 | 연평균 | 86.0 | 2.9 | 15.5 | 7.2 | 66 | 10.1 | 5.0 | 3.1 | 1.508 | 0.019 | 1.4 | 5.5 | 9.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 100.0 | 3.5 | 6.1 | 7.2 | 60 | 15.1 | 4.0 | 2.7 | 1.275 | 0.008 | 0.7 | 6.0 | 1.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 7.0 | 6.8 | 7.0 | 62 | 12.1 | 5.0 | 3.5 | 1.454 | 0.017 | 0.7 | | 1.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 76.5 | 2.0 | 15.3 | 7.3 | 72 | 14.2 | 4.8 | 3.0 | 1.833 | 0.011 | 1.4 | 7.4 | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 42.9 | 1.0 | 25.1 | 7.6 | 94 | 8.2 | 5.2 | 3.4 | 1.394 | 0.014 | 2.0 | | 3.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.08 | 93.0 | 2.0 | 23.3 | 6.5 | 57 | 5.8 | 5.8 | 3.5 | 1.348 | 0.021 | 2.1 | 4.7 | 8.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 100.0 | 2.0 | 16.1 | 7.3 | 55 | 8.1 | 5.4 | 2.9 | 1.840 | 0.038 | 1.6 | | 37.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 89.7 | 2.5 | 16.0 | 7.6 | 58 | 7.3 | 5.0 | 3.0 | 1.411 | 0.023 | 1.6 | 3.9 | 7.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 247 | 계룡 | 연평균 | 77.9 | 1.1 | 19.4 | 8.1 | 109 | 10.5 | 7.8 | 4.1 | 0.999 | 0.043 | 9.6 | 8.1 | 27.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 93.6 | 2.0 | 12.4 | 7.9 | 102 | 14.8 | 5.6 | 2.9 | 0.894 | 0.015 | 2.7 | 9.5 | 3.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 95.1 | 1.5 | | | | 13.5 | 7.7 | 105 | 9.2 | 6.4 | 3.4 | 1.025 | 0.031 | 6.2 | | 8.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.05 | 80.8 | 1.0 | | | | 21.9 | 8.7 | 124 | 14.1 | 6.2 | 3.3 | 1.080 | 0.019 | 3.2 | 10.2 | 6.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 60.5 | 1.0 | | | | 25.8 | 8.8 | 140 | 9.0 | 9.0 | 4.7 | 0.600 | 0.051 | 10.3 | | 29.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.08 | 59.3 | 0.5 | | | | 25.5 | 8.2 | 99 | 6.8 | 11.6 | 7.3 | 0.580 | 0.076 | 23.0 | 7.1 | 43.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 84.3 | 1.0 | | | | 19.2 | 7.0 | 100 | 8.0 | 5.4 | 2.9 | 1.746 | 0.039 | 9.8 | | 39.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.10 | 71.5 | 1.0 | | | | 17.5 | 8.7 | 94 | 11.5 | 10.4 | 4.4 | 1.069 | 0.067 | 12.0 | 5.6 | 57.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| 248 | 경천 | 연평균 | | | | 77.9 | 0.9 | 17.2 | 8.1 | 114 | 9.9 | 14.4 | 7.6 | 1.231 | 0.057 | 17.2 | 9.6 | 65.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 91.1 | 2.5 | 10.4 | 8.5 | 105 | 17.4 | 8.6 | 5.6 | 1.465 | 0.021 | 3.3 | 10.7 | 12.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 94.4 | 1.0 | 11.1 | 8.3 | 108 | 11.9 | 10.8 | 6.1 | 1.588 | 0.045 | 11.7 | | 38.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.05 | 79.6 | 0.5 | 13.8 | 6.8 | 189 | 10.9 | 12.0 | 5.6 | 1.282 | 0.001 | 7.7 | 12.6 | 40.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 53.1 | 0.5 | 25.4 | 8.6 | 136 | 7.0 | 20.9 | 12.5 | 1.046 | 0.079 | 28.0 | | 59.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.08 | 63.9 | 0.5 | 23.2 | 7.7 | 94 | 4.2 | 16.5 | 8.2 | 0.818 | 0.086 | 24.0 | 7.6 | 117.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.09 | 73.9 | 0.5 | 19.8 | 8.9 | 86 | 7.4 | 14.9 | 6.3 | 1.071 | 0.072 | 24.0 | | 121.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.10 | 89.5 | 0.5 | 17.0 | 8.2 | 82 | 10.1 | 16.9 | 9.2 | 1.348 | 0.094 | 22.0 | 7.3 | 68.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 249 | 유계 | 연평균 | 89.6 | 2.2 | 10.1 | 6.8 | 64 | 9.3 | 8.7 | 5.1 | 0.831 | 0.020 | 6.2 | 5.7 | 10.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 100.0 | 3.0 | 6.4 | 7.3 | 63 | 14.2 | 4.4 | 3.3 | 0.856 | 0.007 | 0.3 | 5.9 | 1.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 4.0 | 11.3 | 7.4 | 72 | 12.6 | 4.8 | 3.4 | 0.896 | 0.008 | 0.7 | | 1.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 99.6 | 3.0 | 7.4 | 6.7 | 62 | 13.1 | 5.8 | 3.3 | 0.835 | 0.012 | 2.8 | 6.2 | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 69.8 | 2.0 | 8.3 | 6.6 | 65 | 9.9 | 6.0 | 4.1 | 0.630 | 0.021 | 1.5 | | 3.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.08 | 83.7 | 0.1 | 13.5 | 6.2 | 53 | 2.0 | 16.9 | 6.8 | 0.761 | 0.039 | 26.4 | 5.4 | 36.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 74.1 | 1.0 | 8.3 | 6.0 | 70 | 4.8 | 16.9 | 10.7 | 0.727 | 0.038 | 8.7 | | 21.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 2.0 | 15.8 | 7.6 | 64 | 8.5 | 6.2 | 3.9 | 1.115 | 0.014 | 3.3 | 5.3 | 9.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 250 | 중흥 | 연평균 | 88.5 | 0.6 | 18.5 | 8.0 | 180 | 9.0 | 6.2 | 3.4 | 2.302 | 0.034 | 9.0 | 15.8 | 9.6 | 불검출 | 0.00179 | 0.00297 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 100.0 | 0.6 | 12.0 | 9.2 | 207 | 11.8 | 5.8 | 3.2 | 2.648 | 0.034 | 3.7 | 19.6 | 7.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 100.0 | 0.7 | | | | 13.8 | 7.6 | 211 | 10.2 | 5.2 | 3.4 | 2.389 | 0.017 | 2.2 | | 2.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.05 | 82.9 | 1.3 | | | | 21.5 | 8.1 | 213 | 11.2 | 5.8 | 3.4 | 2.062 | 0.007 | 2.1 | 22.7 | 2.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 73.9 | 0.7 | | | | 25.6 | 9.3 | 216 | 11.2 | 7.2 | 3.5 | 1.899 | 0.012 | 3.6 | | 5.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.08 | 89.0 | 0.3 | | | | 22.3 | 6.5 | 108 | 6.1 | 7.6 | 3.4 | 2.540 | 0.112 | 41.3 | 8.2 | 25.0 | 불검출 | 0.00423 | 0.00502 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 85.4 | 0.2 | | | | 23.8 | 8.9 | 149 | 3.0 | 7.4 | 4.2 | 2.405 | 0.032 | 6.0 | | 17.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.11 | 88.1 | 0.7 | | | | 10.8 | 6.6 | 154 | 9.3 | 4.4 | 2.5 | 2.173 | 0.022 | 4.0 | 12.8 | 6.7 | 불검출 | 0.00291 | 0.00684 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| 251 | 요룡 | 연평균 | | | | 89.8 | 2.4 | 11.7 | 6.8 | 81 | 9.4 | 5.1 | 3.1 | 1.153 | 0.016 | 3.3 | 6.3 | 5.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 100.0 | 2.5 | 7.1 | 7.3 | 82 | 14.9 | 6.2 | 4.1 | 1.565 | 0.028 | 4.6 | 8.2 | 2.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 5.0 | 7.1 | 7.0 | 82 | 12.4 | 4.2 | 2.7 | 1.278 | 0.007 | 0.9 | | 2.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.05 | 99.9 | 3.0 | 7.7 | 7.1 | 79 | 16.1 | 5.2 | 2.5 | 1.126 | 0.009 | 6.3 | 7.2 | 4.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 60.9 | 1.0 | 6.5 | 6.8 | 77 | 9.8 | 7.0 | 4.2 | 0.957 | 0.020 | 4.0 | | 8.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.08 | 87.7 | 1.5 | 14.3 | 6.0 | 82 | 1.4 | 4.4 | 3.2 | 0.877 | 0.017 | 2.4 | 5.7 | 4.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 80.3 | 1.5 | 23.3 | 6.5 | 84 | 4.0 | 4.2 | 2.7 | 0.828 | 0.022 | 1.6 | | 4.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.10 | 99.7 | 2.0 | 16.2 | 7.2 | 82 | 7.3 | 4.4 | 2.6 | 1.443 | 0.012 | 3.0 | 4.0 | 9.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 252 | 평정 | 연평균 | 89.0 | 2.8 | 13.6 | 6.9 | 54 | 12.6 | 3.2 | 1.9 | 1.428 | 0.009 | 1.3 | 4.9 | 2.2 | 불검출 | 0.00051 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 100.0 | 5.0 | 7.8 | 7.5 | 52 | 19.7 | 2.6 | 1.7 | 1.345 | 0.005 | 1.0 | 5.4 | 2.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 3.5 | 9.1 | 7.3 | 53 | 16.9 | 3.8 | 2.3 | 1.544 | 0.007 | 0.6 | | 1.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 3.0 | 10.7 | 7.1 | 53 | 21.5 | 2.8 | 1.6 | 1.642 | 0.008 | 2.9 | 5.9 | 2.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 70.0 | 1.0 | 12.1 | 6.8 | 56 | 11.4 | 3.8 | 2.2 | 1.651 | 0.011 | 1.6 | | 2.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.08 | 90.4 | 2.0 | 20.5 | 6.4 | 49 | 4.6 | 3.6 | 1.9 | 1.195 | 0.014 | 1.8 | 4.0 | 2.9 | 불검출 | 0.00204 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 62.4 | 2.0 | 19.9 | 6.1 | 64 | 6.7 | 3.0 | 1.8 | 1.121 | 0.014 | 0.4 | | 2.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 3.0 | 15.2 | 7.1 | 51 | 7.2 | 2.8 | 1.7 | 1.497 | 0.006 | 1.0 | 4.1 | 2.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | 253 | 정안 | 연평균 | 87.6 | 1.4 | 18.6 | 8.3 | 99 | 12.3 | 8.7 | 5.2 | 1.651 | 0.017 | 6.3 | 5.8 | 19.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 100.0 | 5.0 | 8.6 | 7.6 | 85 | 17.3 | 4.2 | 2.6 | 2.186 | 0.007 | 1.6 | 6.8 | 3.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 100.0 | 1.0 | | | | 14.6 | 8.5 | 103 | 14.1 | 14.1 | 11.5 | 1.976 | 0.015 | 4.5 | | 18.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.05 | 99.5 | 1.0 | | | | 14.0 | 8.0 | 93 | 20.3 | 6.0 | 2.5 | 1.760 | 0.007 | 7.3 | 5.7 | 6.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.06 | 66.7 | 0.5 | | | | 25.5 | 8.5 | 128 | 10.3 | 6.2 | 3.7 | 1.526 | 0.013 | 2.7 | | 5.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.08 | 86.5 | 0.5 | | | | 24.8 | 8.9 | 101 | 7.8 | 12.9 | 6.1 | 1.074 | 0.034 | 14.7 | 6.7 | 62.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 71.5 | 0.5 | | | | 26.1 | 9.7 | 102 | 8.4 | 11.4 | 7.4 | 1.184 | 0.028 | 8.7 | | 28.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.10 | 89.0 | 1.5 | | | | 16.6 | 7.4 | 81 | 8.0 | 5.8 | 2.7 | 1.849 | 0.015 | 4.5 | 4.1 | 12.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| 254 | 영천 | 연평균 | | | | 83.2 | 2.3 | 18.7 | 7.7 | 86 | 10.3 | 4.9 | 2.8 | 1.171 | 0.015 | 3.5 | 7.1 | 11.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 94.6 | 1.0 | 10.4 | 6.9 | 101 | 10.9 | 3.4 | 2.1 | 1.338 | 0.011 | 3.0 | 8.6 | 2.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 97.4 | 5.0 | 13.3 | 7.7 | 80 | 12.7 | 3.2 | 2.1 | 1.384 | 0.006 | 0.7 | | 1.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.05 | 97.3 | 3.0 | 14.6 | 7.0 | 80 | 16.3 | 3.4 | 2.0 | 1.407 | 0.010 | 1.1 | 7.8 | 2.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 50.9 | 2.0 | 25.4 | 7.3 | 109 | 8.5 | 3.8 | 2.3 | 1.576 | 0.011 | 1.5 | | 1.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.08 | 83.7 | 1.0 | 27.4 | 9.2 | 86 | 7.6 | 8.8 | 5.0 | 0.627 | 0.026 | 8.3 | 5.0 | 35.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.09 | 68.6 | 2.0 | 22.9 | 8.3 | 76 | 7.0 | 6.8 | 3.1 | 0.688 | 0.032 | 6.8 | | 15.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.10 | 89.9 | 2.0 | 16.8 | 7.3 | 68 | 8.7 | 5.2 | 2.9 | 1.177 | 0.011 | 2.9 | 6.8 | 19.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 255 | 우목 | 연평균 | 90.7 | 1.8 | 16.5 | 7.4 | 105 | 9.5 | 4.7 | 2.9 | 2.076 | 0.023 | 2.8 | 8.1 | 9.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 100.0 | 1.5 | 10.5 | 7.9 | 98 | 17.2 | 5.0 | 3.2 | 2.377 | 0.018 | 4.1 | 11.5 | 9.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 3.0 | 13.5 | 8.3 | 108 | 14.0 | 4.0 | 2.4 | 2.036 | 0.017 | 2.2 | | 9.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 1.5 | 15.2 | 7.7 | 105 | 14.6 | 5.4 | 3.0 | 2.070 | 0.025 | 3.7 | 10.5 | 8.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 64.1 | 0.5 | 14.4 | 6.9 | 114 | 3.5 | 6.0 | 4.0 | 1.829 | 0.029 | 3.7 | | 7.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.08 | 100.0 | 2.0 | 25.3 | 7.1 | 108 | 6.3 | 4.6 | 2.9 | 1.973 | 0.023 | 2.3 | 5.4 | 14.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 71.0 | 2.0 | 22.1 | 6.6 | 117 | 4.0 | 4.4 | 2.6 | 1.799 | 0.032 | 1.5 | | 11.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 2.0 | 14.7 | 7.3 | 83 | 6.8 | 3.6 | 2.1 | 2.446 | 0.015 | 2.1 | 5.1 | 4.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 256 | 청천 | 연평균 | 79.7 | 0.9 | 19.3 | 7.6 | 174 | 10.1 | 5.3 | 3.0 | 1.513 | 0.039 | 12.0 | 11.0 | 9.6 | 불검출 | 0.00131 | 0.00102 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 98.9 | 1.3 | 11.1 | 7.6 | 168 | 12.9 | 4.2 | 2.5 | 1.417 | 0.010 | 2.1 | 10.9 | 12.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.03 | 98.9 | 1.3 | | | | 11.1 | 7.6 | 168 | 12.9 | 4.2 | 2.5 | 1.417 | 0.010 | 2.1 | 10.9 | 12.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.04 | 99.9 | 1.0 | | | | 15.0 | 7.4 | 171 | 10.8 | 6.8 | 3.9 | 1.373 | 0.014 | 1.6 | | 14.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.04 | 99.9 | 0.7 | | | | 17.9 | 7.3 | 175 | 10.3 | 6.2 | 3.8 | 1.488 | 0.021 | 3.2 | | 7.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.05 | 71.5 | 1.4 | | | | 21.5 | 8.0 | 176 | 10.3 | 5.0 | 2.9 | 1.187 | 0.011 | 2.8 | 12.9 | 4.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.05 | 71.5 | 0.2 | | | | 24.3 | 7.1 | 232 | 9.0 | 8.8 | 3.8 | 2.520 | 0.124 | 89.7 | 19.3 | 9.2 | 불검출 | 0.00351 | 0.00556 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 72.5 | 1.3 | | | | 24.3 | 8.3 | 175 | 10.5 | 5.6 | 3.0 | 1.433 | 0.020 | 3.6 | | 16.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.06 | 72.5 | 0.1 | | | | 25.0 | 7.5 | 224 | 9.9 | 7.2 | 4.0 | 1.890 | 0.062 | 17.1 | | 21.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.08 | 74.8 | 0.5 | | | | 26.9 | 7.4 | 123 | 6.0 | 4.2 | 2.4 | 1.320 | 0.031 | 4.5 | 6.0 | 6.3 | 불검출 | 0.00282 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.08 | 74.8 | 0.3 | 24.7 | 7.2 | 148 | 8.3 | 5.8 | 3.5 | 2.602 | 0.131 | 19.2 | 9.3 | 4.4 | 불검출 | 0.00418 | 0.00260 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | | |
| '23.09 | 56.4 | 0.5 | 26.6 | 9.1 | 142 | 9.5 | 5.2 | 3.2 | 0.793 | 0.020 | 4.4 | | 10.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | | | |
| '23.09 | 56.4 | 0.5 | 21.4 | 8.2 | 208 | 8.8 | 4.4 | 2.8 | 1.211 | 0.075 | 9.4 | | 10.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | | | |
| '23.11 | 84.0 | 1.6 | 11.3 | 6.8 | 138 | 9.8 | 3.4 | 2.2 | 1.103 | 0.010 | 4.5 | 8.3 | 3.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | | |
| '23.11 | 84.0 | 1.7 | 8.9 | 6.8 | 191 | 12.4 | 3.0 | 1.9 | 1.434 | 0.011 | 3.2 | 10.6 | 2.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | | |
| 257 | 부사호 | 연평균 | 87.4 | 0.6 | 19.7 | 8.9 | 1590 | 10.7 | 11.4 | 6.2 | 1.087 | 0.061 | 12.2 | 472.0 | 69.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| | | | '23.03 | 100.0 | 0.5 | 9.2 | 9.0 | 1881 | 16.0 | 10.0 | 4.8 | 0.731 | 0.024 | 14.3 | 736.8 | 73.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 0.5 | 15.8 | 9.2 | 2359 | 9.5 | 11.2 | 6.9 | 0.927 | 0.075 | 13.3 | | 51.0 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 97.0 | 0.5 | 19.6 | 9.0 | 2368 | 17.4 | 14.9 | 7.4 | 0.889 | 0.072 | 14.7 | 745.6 | 56.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 68.0 | 0.5 | 25.9 | 8.7 | 1781 | 5.6 | 18.1 | 10.2 | 1.536 | 0.089 | 16.0 | | 196.4 | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 80.0 | 0.5 | 24.5 | 7.2 | 542 | 7.0 | 7.8 | 4.6 | 1.692 | 0.097 | 15.3 | 122.0 | 46.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 80.0 | 1.0 | 26.8 | 9.5 | 1169 | 9.0 | 9.2 | 4.9 | 0.616 | 0.041 | 6.8 | | 24.0 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 87.0 | 1.0 | 16.2 | 9.5 | 1029 | 10.4 | 8.4 | 4.4 | 1.220 | 0.027 | 4.7 | 283.7 | 38.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 258 | 진죽 | 연평균 | | 79.8 | 0.8 | 18.9 | 7.3 | 319 | 6.5 | 12.3 | 6.7 | 0.776 | 0.055 | 10.8 | 45.4 | 70.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 63.4 | 0.5 | 15.5 | 7.6 | 308 | 10.8 | 11.8 | 6.1 | 0.572 | 0.044 | 24.0 | 54.3 | 81.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 81.9 | 1.0 | 16.7 | 8.1 | 458 | 7.4 | 14.5 | 8.2 | 0.680 | 0.054 | 10.7 | | 31.6 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 84.9 | 0.5 | 15.8 | 7.5 | 417 | 10.5 | 11.2 | 6.9 | 1.317 | 0.066 | 7.3 | 86.9 | 46.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 82.9 | 0.5 | 23.4 | 7.1 | 348 | 2.0 | 13.7 | 8.4 | 0.969 | 0.070 | 7.3 | | 39.2 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 82.2 | 1.0 | 22.1 | 7.0 | 228 | 4.1 | 8.4 | 4.6 | 0.694 | 0.059 | 4.7 | 20.9 | 44.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 75.5 | 1.0 | 23.6 | 6.9 | 290 | 2.0 | 17.3 | 7.0 | 0.439 | 0.058 | 14.7 | | 204.2 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 87.6 | 1.0 | 15.0 | 6.9 | 185 | 8.4 | 9.0 | 5.4 | 0.762 | 0.034 | 6.6 | 19.5 | 42.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 259 | 성연 | 연평균 | | 85.8 | 1.8 | 19.3 | 7.5 | 105 | 10.2 | 3.9 | 2.2 | 1.661 | 0.012 | 1.8 | 9.4 | 5.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 100.0 | 2.0 | 10.1 | 7.5 | 88 | 16.3 | 2.8 | 1.8 | 1.780 | 0.008 | 1.1 | 10.5 | 2.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 4.0 | 14.2 | 7.7 | 99 | 11.3 | 3.2 | 2.0 | 1.725 | 0.008 | 0.5 | | 1.7 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 96.9 | 3.0 | 16.3 | 7.6 | 100 | 14.6 | 3.6 | 1.8 | 1.839 | 0.007 | 1.8 | 10.6 | 2.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 57.0 | 0.5 | 25.9 | 7.9 | 131 | 7.1 | 5.2 | 2.5 | 1.686 | 0.018 | 1.6 | | 4.7 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 79.8 | 1.0 | 26.1 | 7.1 | 108 | 6.4 | 3.2 | 2.1 | 1.482 | 0.015 | 1.2 | 8.7 | 2.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 67.3 | 0.5 | 25.7 | 7.5 | 121 | 7.0 | 4.2 | 2.3 | 1.413 | 0.016 | 0.9 | | 4.5 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 99.3 | 1.5 | 17.1 | 7.3 | 88 | 8.6 | 5.4 | 2.6 | 1.705 | 0.012 | 5.3 | 7.8 | 20.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 260 | 내현 | 연평균 | | 89.6 | 2.7 | 14.9 | 7.3 | 117 | 10.3 | 4.5 | 2.6 | 1.472 | 0.011 | 1.5 | 9.1 | 5.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| | | | '23.03 | 100.0 | 2.0 | 8.9 | 7.3 | 112 | 17.3 | 3.2 | 2.1 | 1.506 | 0.007 | 0.6 | 10.3 | 1.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 99.8 | 4.0 | 12.2 | 7.7 | 122 | 12.9 | 3.2 | 2.2 | 1.437 | 0.005 | 0.7 | | 1.1 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 93.4 | 3.0 | 14.0 | 7.7 | 122 | 16.7 | 4.2 | 2.0 | 1.482 | 0.006 | 1.6 | 10.6 | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 68.0 | 3.0 | 13.0 | 7.2 | 129 | 6.8 | 5.0 | 2.9 | 1.585 | 0.010 | 0.7 | | 1.5 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 89.0 | 3.0 | 20.6 | 6.5 | 99 | 1.2 | 4.6 | 2.7 | 1.296 | 0.018 | 2.4 | 8.9 | 11.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 76.8 | 2.0 | 20.0 | 7.5 | 127 | 8.2 | 6.4 | 3.5 | 0.312 | 0.015 | 2.6 | | 8.4 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 2.0 | 15.4 | 7.1 | 106 | 9.0 | 5.0 | 2.7 | 2.683 | 0.014 | 2.0 | 6.5 | 7.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 261 | 옥계 | 연평균 | '23.03 | 100.0 | 2.0 | 7.9 | 6.9 | 42 | 18.4 | 4.8 | 3.0 | 0.652 | 0.006 | 2.7 | 7.8 | 9.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 3.0 | 8.0 | 6.9 | 43 | 13.7 | 4.8 | 3.3 | 0.560 | 0.009 | 3.2 | | 4.9 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 96.9 | 3.0 | 14.7 | 7.1 | 49 | 15.3 | 5.2 | 2.9 | 0.641 | 0.005 | 2.0 | 8.1 | 3.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 80.1 | 3.0 | 10.2 | 6.5 | 44 | 8.4 | 6.2 | 3.4 | 0.797 | 0.012 | 0.9 | | 2.3 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 78.0 | 3.0 | 13.9 | 6.0 | 54 | 0.9 | 4.8 | 3.2 | 0.657 | 0.009 | 1.3 | 6.2 | 2.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 68.0 | 3.0 | 13.0 | 6.3 | 49 | 1.5 | 5.0 | 3.3 | 0.547 | 0.008 | 0.9 | | 3.3 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 80.0 | 2.0 | 16.1 | 7.0 | 44 | 7.6 | 4.8 | 3.0 | 0.889 | 0.006 | 0.5 | 5.6 | 1.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 262 | 징전 | 연평균 | '23.03 | 100.0 | 1.5 | 10.1 | 7.4 | 84 | 10.1 | 3.7 | 2.1 | 1.161 | 0.011 | 2.1 | 8.2 | 4.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 99.9 | 4.0 | 14.5 | 7.5 | 81 | 11.4 | 3.0 | 1.9 | 1.240 | 0.004 | 0.7 | | 2.1 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 99.6 | 1.0 | 17.0 | 7.4 | 84 | 14.0 | 4.4 | 1.9 | 1.319 | 0.006 | 2.7 | 9.5 | 4.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 68.0 | 1.0 | 25.6 | 7.7 | 106 | 7.3 | 4.8 | 2.5 | 1.188 | 0.016 | 2.6 | | 7.3 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 81.2 | 2.0 | 26.1 | 7.1 | 86 | 7.5 | 4.0 | 2.4 | 0.985 | 0.017 | 1.8 | 7.6 | 5.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 60.3 | 0.5 | 25.6 | 7.3 | 92 | 7.4 | 4.2 | 2.3 | 0.773 | 0.015 | 1.9 | | 4.3 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 89.8 | 1.5 | 16.3 | 7.5 | 66 | 8.5 | 3.4 | 1.8 | 1.320 | 0.010 | 3.8 | 6.6 | 7.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 263 | 옥서 | 연평균 | '23.03 | 88.5 | 2.0 | 19.6 | 7.7 | 173 | 9.9 | 8.6 | 4.3 | 1.159 | 0.026 | 6.8 | 19.2 | 20.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 264 | 신구 | 연평균 | '23.03 | 100.0 | 2.0 | 9.5 | 8.1 | 149 | 16.0 | 5.2 | 2.9 | 1.037 | 0.009 | 3.7 | 22.6 | 5.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 3.0 | 16.1 | 8.7 | 183 | 12.1 | 6.6 | 2.7 | 1.114 | 0.016 | 1.9 | | 3.3 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 89.6 | 4.0 | 17.6 | 7.5 | 181 | 14.6 | 6.0 | 3.0 | 1.092 | 0.008 | 1.1 | 23.1 | 3.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 67.8 | 2.0 | 26.5 | 8.3 | 216 | 5.8 | 7.4 | 3.2 | 1.211 | 0.014 | 2.8 | | 12.7 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 100.0 | 1.0 | 23.2 | 6.9 | 162 | 8.5 | 14.5 | 5.7 | 1.309 | 0.064 | 18.0 | 18.0 | 74.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 71.5 | 1.0 | 26.7 | 7.5 | 174 | 5.0 | 15.7 | 9.8 | 0.764 | 0.048 | 14.8 | | 34.7 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 90.8 | 1.0 | 17.8 | 7.2 | 145 | 7.4 | 5.0 | 3.1 | 1.585 | 0.023 | 5.0 | 13.0 | 11.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 99.5 | 1.0 | 8.8 | 7.2 | 204 | 12.2 | 5.4 | 3.8 | 1.305 | 0.032 | 4.3 | 24.3 | 8.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 99.3 | 1.0 | 12.3 | 7.2 | 214 | 7.9 | 6.2 | 3.7 | 1.553 | 0.030 | 14.0 | | 10.2 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 97.7 | 0.7 | 16.3 | 7.7 | 222 | 6.3 | 6.6 | 3.6 | 0.771 | 0.037 | 10.7 | 25.7 | 12.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 91.2 | 0.7 | 22.5 | 7.5 | 194 | 7.7 | 6.4 | 3.8 | 2.526 | 0.064 | 11.8 | | 9.1 | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 95.0 | 0.5 | 32.7 | 10.2 | 129 | 8.7 | 9.0 | 3.9 | 0.800 | 0.078 | 11.2 | 13.4 | 37.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 77.0 | 0.5 | 27.2 | 7.0 | 143 | 5.4 | 7.8 | 4.3 | 1.040 | 0.054 | 4.7 | | 69.1 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 80.0 | 0.7 | 20.7 | 7.2 | 153 | 7.5 | 5.2 | 3.0 | 1.366 | 0.056 | 2.4 | 14.6 | 4.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 265 | 마산 | 연평균 | '23.03 | 97.2 | 1.0 | 10.0 | 8.0 | 243 | 14.5 | 10.8 | 6.4 | 1.753 | 0.073 | 17.0 | 33.9 | 64.3 | 불검출 | 0.00210 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 96.9 | 1.0 | | | | 14.2 | 8.5 | 270 | 10.4 | 14.5 | 7.6 | 1.411 | 0.080 | 9.3 | | 73.5 | | | | | | | | | |
| '23.05 | 86.8 | 1.0 | | | | 23.3 | 7.5 | 310 | 7.7 | 14.1 | 6.2 | 2.182 | 0.112 | 11.3 | 31.1 | 38.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 74.9 | 0.5 | | | | 23.9 | 6.8 | 320 | 6.9 | 18.5 | 10.2 | 1.870 | 0.354 | 28.0 | | 182.0 | | | | | | | | | |
| '23.08 | 97.8 | 1.0 | | | | 29.0 | 7.3 | 204 | 6.5 | 9.6 | 6.0 | 1.029 | 0.173 | 11.3 | 13.6 | 48.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 83.1 | 0.5 | | | | 26.2 | 7.5 | 261 | 7.0 | 10.8 | 7.5 | 0.819 | 0.150 | 9.1 | | 94.1 | | | | | | | | | |
| '23.10 | 89.6 | 1.0 | | | | 19.1 | 8.7 | 206 | 10.7 | 8.6 | 5.2 | 1.655 | 0.092 | 8.2 | 16.0 | 51.2 | 불검출 | 0.00206 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.03 | 99.5 | 1.0 | | | | 8.8 | 7.2 | 204 | 12.2 | 5.4 | 3.8 | 1.305 | 0.032 | 4.3 | 24.3 | 8.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.04 | 99.3 | 1.0 | | | | 12.3 | 7.2 | 214 | 7.9 | 6.2 | 3.7 | 1.553 | 0.030 | 14.0 | | 10.2 | | | | | | | | | |
| '23.05 | 97.7 | 0.7 | | | | 16.3 | 7.7 | 222 | 6.3 | 6.6 | 3.6 | 0.771 | 0.037 | 10.7 | 25.7 | 12.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| 266 | 가혜 | 연평균 | '23.03 | 82.5 | 0.9 | 20.8 | 8.1 | 243 | 8.9 | 12.1 | 6.2 | 1.007 | 0.063 | 13.0 | 20.4 | 44.7 | 불검출 | 0.00056 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 82.5 | 0.9 | 20.8 | 8.1 | 243 | 8.9 | 12.1 | 6.2 | 1.007 | 0.063 | 13.0 | 20.4 | 44.7 | 불검출 | 0.00056 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| | | | '23.03 | 100.0 | 1.0 | 9.1 | 7.7 | 184 | 14.0 | 6.2 | 4.0 | 1.555 | 0.023 | 7.3 | 21.8 | 2.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 2.0 | 14.1 | 8.1 | 219 | 8.6 | 7.6 | 4.6 | 1.352 | 0.019 | 3.0 | | 11.5 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 68.0 | 0.5 | 21.9 | 7.5 | 280 | 7.3 | 10.0 | 4.8 | 0.663 | 0.045 | 14.3 | 25.8 | 23.9 | 불검출 | 0.00223 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 53.5 | 0.5 | 27.4 | 7.7 | 303 | 8.2 | 10.0 | 5.7 | 0.626 | 0.086 | 7.9 | | 33.4 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 85.8 | 0.5 | 27.8 | 9.1 | 254 | 8.8 | 15.3 | 7.7 | 0.553 | 0.049 | 17.0 | 19.4 | 70.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 76.6 | 0.5 | 25.6 | 8.8 | 259 | 7.3 | 25.7 | 11.0 | 1.260 | 0.179 | 34.5 | | 136.5 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 93.5 | 1.0 | 19.5 | 7.7 | 200 | 8.4 | 9.6 | 5.3 | 1.043 | 0.041 | 7.2 | 14.7 | 35.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 267 | 공평 | 연평균 | | 82.7 | 0.6 | 20.4 | 7.8 | 159 | 9.3 | 7.0 | 3.8 | 0.964 | 0.052 | 9.0 | 14.2 | 28.3 | 불검출 | 불검출 | 0.00071 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 99.4 | 0.4 | 11.4 | 8.0 | 167 | 13.0 | 5.4 | 3.1 | 0.915 | 0.014 | 4.4 | 15.2 | 11.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 99.1 | 0.7 | 16.1 | 8.9 | 170 | 13.2 | 7.2 | 4.0 | 0.562 | 0.026 | 4.7 | | 26.5 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 78.8 | 0.8 | 22.2 | 9.0 | 177 | 9.8 | 6.8 | 3.7 | 1.873 | 0.039 | 6.7 | 16.3 | 17.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 47.0 | 0.5 | 25.1 | 7.4 | 184 | 7.2 | 8.0 | 4.5 | 0.447 | 0.032 | 9.3 | | 24.9 | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 64.7 | 0.4 | 26.1 | 7.0 | 180 | 6.7 | 8.6 | 4.6 | 0.879 | 0.086 | 9.7 | 16.4 | 64.3 | 불검출 | 불검출 | 0.00284 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 99.7 | 0.7 | 23.0 | 6.9 | 119 | 4.6 | 6.6 | 3.3 | 1.038 | 0.139 | 21.7 | | 20.7 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 90.3 | 0.7 | 19.2 | 7.1 | 116 | 10.5 | 6.6 | 3.6 | 1.036 | 0.031 | 6.5 | 8.7 | 32.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 268 | 신희 | 연평균 | | 86.2 | 0.4 | 21.0 | 8.1 | 319 | 10.2 | 10.1 | 5.8 | 1.525 | 0.196 | 10.8 | 18.7 | 77.1 | 불검출 | 0.00055 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 98.8 | 0.5 | 11.6 | 8.4 | 309 | 15.7 | 9.4 | 4.8 | 0.851 | 0.062 | 13.5 | 17.1 | 60.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 98.4 | 0.3 | 17.0 | 8.7 | 313 | 11.7 | 9.4 | 5.1 | 0.645 | 0.054 | 16.0 | | 130.1 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 82.1 | 0.5 | 21.7 | 7.1 | 427 | 6.6 | 10.6 | 6.7 | 1.211 | 0.559 | 4.0 | 32.8 | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 46.0 | 0.5 | 25.0 | 7.7 | 349 | 8.3 | 11.6 | 6.7 | 1.577 | 0.114 | 15.3 | | 117.6 | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 93.8 | 0.4 | 30.4 | 9.3 | 225 | 10.8 | 10.2 | 4.4 | 1.606 | 0.138 | 10.3 | 11.8 | 59.2 | 불검출 | 0.00220 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 93.8 | 0.3 | 22.4 | 7.1 | 365 | 7.3 | 8.4 | 6.5 | 3.455 | 0.335 | 2.9 | | 4.1 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 90.4 | 0.6 | 18.6 | 8.1 | 244 | 10.7 | 10.8 | 6.3 | 1.329 | 0.112 | 13.4 | 13.0 | 165.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 269 | 올랑 | 연평균 | | 86.6 | 0.8 | 20.3 | 7.4 | 211 | 6.9 | 7.9 | 5.1 | 0.825 | 0.051 | 9.7 | 16.1 | 20.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| | | | '23.03 | 100.0 | 0.5 | 9.6 | 7.7 | 183 | 14.2 | 6.8 | 4.2 | 0.808 | 0.031 | 14.3 | 20.5 | 24.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 99.4 | 1.5 | 14.2 | 8.0 | 215 | 8.8 | 6.8 | 4.4 | 0.499 | 0.024 | 4.3 | | 13.8 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 70.4 | 0.5 | 22.6 | 7.2 | 270 | 1.0 | 7.6 | 5.0 | 0.447 | 0.034 | 10.6 | 23.0 | 13.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 61.6 | 0.5 | 25.3 | 7.1 | 293 | 3.6 | 9.0 | 5.8 | 0.743 | 0.083 | 11.2 | | 21.0 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 96.1 | 1.0 | 25.0 | 7.3 | 166 | 6.6 | 9.0 | 5.9 | 1.222 | 0.055 | 5.8 | 9.4 | 23.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 84.8 | 0.5 | 26.6 | 7.8 | 171 | 6.7 | 9.0 | 6.3 | 0.656 | 0.057 | 6.6 | | 28.2 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 93.9 | 1.0 | 18.8 | 7.0 | 181 | 7.5 | 7.2 | 4.4 | 1.399 | 0.071 | 14.9 | 11.6 | 17.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 270 | 봉재 | 연평균 | | 86.6 | 0.4 | 19.2 | 7.8 | 347 | 9.3 | 8.7 | 5.3 | 1.502 | 0.159 | 8.6 | 27.3 | 60.2 | 불검출 | 0.00109 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.02 | 99.0 | 0.5 | 5.1 | 7.5 | 346 | 13.2 | 6.6 | 4.2 | 2.066 | 0.026 | 8.2 | 25.3 | 43.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 98.4 | 0.7 | 16.7 | 7.5 | 367 | 8.2 | 10.8 | 6.3 | 2.069 | 0.108 | 16.7 | | 55.3 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 66.0 | 0.4 | 25.2 | 7.4 | 573 | 7.5 | 11.0 | 7.8 | 0.775 | 0.130 | 3.2 | 60.1 | 3.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 61.0 | 0.3 | 24.0 | 8.1 | 370 | 5.5 | 9.4 | 5.0 | 1.577 | 0.084 | 12.0 | | 92.0 | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 84.5 | 0.5 | 29.2 | 9.2 | 197 | 10.1 | 9.0 | 5.4 | 2.060 | 0.387 | 5.3 | 10.1 | 121.7 | 불검출 | 0.00434 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 98.1 | 0.2 | 22.6 | 7.3 | 342 | 7.5 | 6.4 | 4.4 | 0.858 | 0.319 | 3.6 | | 12.9 | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 99.0 | 0.5 | 11.4 | 7.5 | 236 | 12.8 | 7.4 | 3.9 | 1.106 | 0.057 | 11.4 | 13.8 | 91.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 271 | 상성 | 연평균 | | 88.5 | 0.5 | 20.0 | 7.8 | 279 | 9.1 | 9.1 | 5.3 | 0.813 | 0.112 | 13.0 | 21.0 | 46.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.02 | 99.2 | 0.4 | 7.4 | 8.3 | 272 | 13.7 | 7.8 | 4.9 | 0.615 | 0.035 | 13.7 | 29.6 | 41.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 99.4 | 0.5 | 14.5 | 7.9 | 288 | 10.9 | 8.0 | 5.1 | 0.764 | 0.075 | 10.7 | | 29.3 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 75.6 | 0.4 | 23.8 | 8.5 | 300 | 9.2 | 6.6 | 3.5 | 0.367 | 0.060 | 8.7 | 23.2 | 18.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 57.3 | 0.5 | 26.5 | 7.4 | 316 | 5.3 | 12.4 | 6.4 | 1.048 | 0.198 | 17.0 | | 34.4 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 89.7 | 0.5 | 26.5 | 7.8 | 272 | 6.7 | 8.8 | 6.1 | 0.830 | 0.140 | 7.7 | 14.5 | 81.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 98.3 | 0.4 | 25.3 | 7.1 | 307 | 5.9 | 9.0 | 6.1 | 0.773 | 0.248 | 8.2 | | 23.1 | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 99.7 | 0.5 | 15.8 | 7.4 | 197 | 11.8 | 11.0 | 4.7 | 1.294 | 0.029 | 25.0 | 16.7 | 99.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 272 | 성내 | 연평균 | | 82.0 | 0.7 | 20.5 | 7.8 | 166 | 8.5 | 11.2 | 7.1 | 0.864 | 0.075 | 12.1 | 13.6 | 51.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| | | | '23.03 | 97.3 | 1.0 | 9.2 | 7.5 | 131 | 15.1 | 9.4 | 5.9 | 0.832 | 0.052 | 14.0 | 15.1 | 38.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 96.7 | 0.5 | 14.1 | 8.3 | 155 | 8.9 | 9.6 | 6.3 | 0.598 | 0.049 | 9.0 | | 35.6 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 65.4 | 0.5 | 21.8 | 7.6 | 200 | 4.7 | 10.2 | 6.6 | 0.775 | 0.062 | 11.7 | 20.3 | 41.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 46.9 | 0.5 | 25.8 | 8.1 | 224 | 9.7 | 14.5 | 8.3 | 0.915 | 0.118 | 21.3 | | 78.4 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 88.2 | 1.0 | 27.8 | 7.5 | 151 | 5.5 | 13.3 | 7.1 | 0.743 | 0.092 | 9.7 | 9.3 | 59.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 88.7 | 0.5 | 26.7 | 7.6 | 156 | 6.7 | 11.6 | 8.6 | 0.797 | 0.084 | 9.3 | | 56.7 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 90.8 | 1.0 | 17.8 | 8.3 | 142 | 9.0 | 9.6 | 6.7 | 1.388 | 0.070 | 10.0 | 9.8 | 49.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 273 | 냉정 | 연평균 | | 82.9 | 1.1 | 20.8 | 7.8 | 199 | 9.4 | 10.1 | 6.5 | 0.956 | 0.055 | 8.8 | 15.7 | 40.8 | 불검출 | 0.00055 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 100.0 | 0.5 | 9.7 | 8.0 | 165 | 16.6 | 8.0 | 5.2 | 0.723 | 0.037 | 13.0 | 19.4 | 35.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 1.0 | 14.1 | 8.7 | 189 | 10.4 | 9.0 | 5.7 | 0.517 | 0.040 | 6.7 | | 39.3 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 63.9 | 1.0 | 22.7 | 8.3 | 236 | 9.4 | 9.2 | 6.1 | 0.605 | 0.039 | 6.3 | 21.4 | 26.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 46.1 | 0.5 | 27.1 | 8.0 | 267 | 8.3 | 14.9 | 8.2 | 0.994 | 0.117 | 14.0 | | 70.6 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 90.1 | 1.0 | 26.9 | 7.5 | 168 | 5.6 | 10.8 | 6.4 | 1.434 | 0.047 | 8.7 | 10.2 | 42.5 | 불검출 | 0.00219 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 85.8 | 1.5 | 26.1 | 6.9 | 189 | 6.3 | 10.2 | 7.8 | 0.961 | 0.052 | 7.7 | | 27.1 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 94.4 | 2.5 | 18.9 | 7.5 | 179 | 9.5 | 8.4 | 6.2 | 1.460 | 0.056 | 5.2 | 11.6 | 44.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 274 | 죽산 | 연평균 | | 94.7 | 0.8 | 20.9 | 8.2 | 325 | 7.2 | 11.4 | 6.7 | 2.081 | 0.131 | 16.8 | 39.7 | 68.5 | 불검출 | 0.00241 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 97.5 | 0.5 | 9.9 | 8.2 | 276 | 11.7 | 9.0 | 5.2 | 2.863 | 0.072 | 31.5 | 48.0 | 35.3 | 불검출 | 0.00300 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 0.5 | 14.3 | 8.9 | 310 | 9.4 | 11.6 | 7.2 | 1.765 | 0.091 | 11.7 | | 90.1 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 1.0 | 22.7 | 8.1 | 487 | 6.9 | 13.7 | 7.5 | 2.096 | 0.088 | 15.7 | 78.6 | 97.9 | 불검출 | 0.00222 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 81.3 | 0.5 | 24.8 | 7.1 | 511 | 2.3 | 13.7 | 8.8 | 1.786 | 0.185 | 12.3 | | 64.5 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 89.8 | 0.5 | 29.4 | 8.0 | 230 | 4.9 | 12.9 | 6.6 | 2.282 | 0.247 | 17.0 | 15.3 | 70.0 | 불검출 | 0.00227 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 94.5 | 1.5 | 26.5 | 8.3 | 251 | 6.0 | 9.6 | 5.6 | 1.485 | 0.122 | 13.4 | | 54.0 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 1.0 | 19.0 | 8.6 | 212 | 9.1 | 9.4 | 5.7 | 2.293 | 0.110 | 16.0 | 16.7 | 67.7 | 불검출 | 0.00215 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 275 | 도고 | 연평균 | | 84.0 | 0.5 | 20.8 | 7.8 | 267 | 8.5 | 9.7 | 5.4 | 2.506 | 0.136 | 9.4 | 14.9 | 23.6 | 불검출 | 0.00169 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Chl-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| | | | '23.02 | 100.0 | 0.3 | 9.8 | 8.3 | 247 | 13.3 | 8.6 | 5.2 | 2.843 | 0.040 | 10.8 | 15.7 | 27.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 0.8 | 16.6 | 7.4 | 264 | 9.7 | 7.4 | 4.7 | 2.567 | 0.050 | 3.6 | | 6.0 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 76.2 | 0.7 | 20.3 | 7.9 | 311 | 6.5 | 7.2 | 3.9 | 1.961 | 0.065 | 4.8 | 20.1 | 16.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 51.7 | 0.5 | 25.2 | 7.3 | 364 | 6.5 | 14.9 | 8.3 | 2.601 | 0.172 | 6.9 | | 38.6 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 74.8 | 0.7 | 30.2 | 8.1 | 251 | 6.8 | 8.8 | 5.0 | 1.962 | 0.223 | 2.1 | 16.5 | 7.4 | 불검출 | 0.00441 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 90.5 | 0.2 | 23.5 | 7.4 | 261 | 6.9 | 5.2 | 3.7 | 3.780 | 0.264 | 10.6 | | 24 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 94.7 | 0.3 | 20.1 | 7.9 | 168 | 9.6 | 16.1 | 7.1 | 1.825 | 0.139 | 26.8 | 7.3 | 66.7 | 불검출 | 0.00236 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 276 | 신창 | 연평균 | | 87.4 | 0.7 | 20.8 | 8.2 | 313 | 8.6 | 18.2 | 9.2 | 1.374 | 0.153 | 23.8 | 35.5 | 109.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 100.0 | 0.5 | 10.1 | 8.1 | 300 | 13.8 | 14.5 | 7.3 | 1.405 | 0.058 | 24.7 | 47.1 | 118.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 0.5 | 15.0 | 8.8 | 338 | 11.0 | 20.1 | 11.2 | 1.249 | 0.101 | 26.0 | | 145.7 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 76.7 | 2.0 | 23.0 | 7.8 | 388 | 8.4 | 12.9 | 7.6 | 1.333 | 0.077 | 12.3 | 55.6 | 63.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 69.0 | 0.5 | 24.6 | 7.0 | 428 | 3.6 | 16.1 | 8.6 | 1.858 | 0.166 | 23.7 | | 61.7 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 89.3 | 0.5 | 27.2 | 7.8 | 242 | 4.8 | 35.3 | 16.1 | 1.536 | 0.391 | 53.0 | 19.1 | 254.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 85.9 | 0.5 | 25.9 | 8.5 | 261 | 8.0 | 14.9 | 6.5 | 0.852 | 0.177 | 13.3 | | 44.9 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 90.8 | 0.5 | 19.6 | 9.2 | 235 | 10.6 | 13.7 | 7.4 | 1.388 | 0.104 | 13.3 | 20.2 | 80.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 277 | 대호호 | 연평균 | | 76.9 | 1.6 | 18.1 | 8.5 | 3070 | 9.9 | 10.1 | 5.0 | 1.066 | 0.076 | 8.1 | #N/A | 25.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.03 | 89.5 | 1.6 | 6.2 | 8.6 | 2760 | 13.3 | 8.2 | 4.6 | 1.112 | 0.095 | 8.3 | | 26.4 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 87.7 | 2.7 | 12.3 | 8.1 | 3090 | 10.2 | 8.3 | 4.5 | 1.174 | 0.046 | 4.1 | | 2.6 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 69.0 | 1.7 | 16.3 | 8.5 | 3359 | 9.7 | 11.2 | 5.3 | 1.031 | 0.059 | 5.3 | #N/A | 24.8 | | | | | | | |
| | | | '23.06 | 48.3 | 1.8 | 22.1 | 8.4 | 3782 | 8.7 | 11.0 | 5.8 | 1.444 | 0.069 | 8.1 | | 18.0 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 72.4 | 1.3 | 26.8 | 8.5 | 3776 | 8.1 | 11.8 | 6.1 | 1.085 | 0.064 | 8.6 | | 32.6 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 74.8 | 0.7 | 29.1 | 9.1 | 2442 | 10.1 | 13.2 | 4.8 | 1.531 | 0.115 | 17.6 | | 77.9 | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| | | | '23.09 | 72.4 | 1.8 | 25.7 | 8.7 | 2579 | 7.3 | 8.3 | 4.4 | 0.682 | 0.079 | 6.8 | 0.0 | 12.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 69.4 | 1.6 | 19.8 | 8.9 | 2664 | 9.3 | 11.0 | 4.8 | 0.785 | 0.081 | 7.3 | | 25.3 | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 98.8 | 1.6 | 16.1 | 8.3 | 3051 | 9.6 | 9.3 | 4.7 | 0.899 | 0.081 | 9.6 | | 20.4 | | | | | | | |
| | | | '23.12 | 87.1 | 1.5 | 6.6 | 8.3 | 3193 | 12.6 | 8.3 | 4.7 | 0.921 | 0.073 | 5.2 | | 14.8 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 278 | 풍전 | 연평균 | | 84.0 | 0.6 | 20.5 | 7.8 | 237 | 8.3 | 9.5 | 4.9 | 1.358 | 0.055 | 10.6 | 18.0 | 16.0 | 불검출 | 0.00059 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.02 | 99.7 | 1.0 | 9.0 | 7.2 | 251 | 12.8 | 7.4 | 3.4 | 1.440 | 0.014 | 7.7 | 22.7 | 22.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 99.5 | 0.7 | 17.1 | 7.4 | 270 | 9.7 | 7.6 | 3.8 | 1.491 | 0.030 | 3.1 | | 3.3 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 68.5 | 1.0 | 23.1 | 7.8 | 276 | 8.6 | 7.8 | 4.1 | 1.461 | 0.027 | 7.0 | 22.8 | 6.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 38.0 | 0.5 | 24.5 | 7.5 | 266 | 6.7 | 9.4 | 4.5 | 1.189 | 0.093 | 19.7 | | 35.4 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 96.3 | 0.3 | 26.2 | 9.0 | 187 | 6.2 | 7.0 | 3.6 | 2.722 | 0.135 | 20.7 | 12.5 | 14.5 | 불검출 | 0.00236 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 88.6 | 0.4 | 28.1 | 8.9 | 190 | 8.1 | 15.7 | 9.1 | 0.690 | 0.042 | 12.7 | | 25.4 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 97.3 | 0.5 | 15.2 | 6.8 | 216 | 5.7 | 11.4 | 5.7 | 0.514 | 0.044 | 3.0 | 14.0 | 5.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 279 | 부남호 | 연평균 | | 94.0 | | 21.3 | 8.9 | 4575 | 10.9 | 15.1 | 6.2 | 1.421 | 0.105 | 11.1 | #N/A | 24.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.03 | 100.0 | | 13.2 | 8.9 | 5181 | 13.4 | 13.4 | 7.6 | 1.971 | 0.158 | 14.1 | | 89.6 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | | 15.8 | 8.8 | 5838 | 11.8 | 18.5 | 6.3 | 1.404 | 0.132 | 19.3 | | 39.9 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | | 22.3 | 8.9 | 6207 | 11.7 | 18.5 | 7.6 | 1.566 | 0.143 | 19.5 | #N/A | 26.6 | | | | | | | |
| | | | '23.06 | 79.5 | | 26.1 | 8.1 | 5680 | 7.6 | 12.8 | 6.8 | 1.919 | 0.017 | 1.5 | | 1.3 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 100.0 | | 26.8 | 8.0 | 5382 | 7.1 | 16.0 | 5.8 | 1.706 | 0.048 | 2.1 | | 2.9 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 82.2 | | 33.8 | 10.3 | 2245 | 14.1 | 17.4 | 6.5 | 1.470 | 0.143 | 17.5 | | 30.4 | | | | | | | |
| | | | '23.09 | 85.9 | | 28.9 | 9.8 | 2599 | 12.2 | 12.8 | 5.7 | 1.270 | 0.103 | 11.1 | 0.0 | 20.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 96.7 | | 18.9 | 9.1 | 3730 | 8.9 | 14.8 | 5.2 | 0.949 | 0.103 | 5.7 | | 11.0 | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 100.0 | | 18.4 | 8.9 | 4375 | 9.2 | 14.9 | 5.4 | 0.917 | 0.114 | 10.6 | | 11.7 | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|-----|
| 280 | 간월호 | 연평균 | '23.12 | 95.7 | | 9.2 | 8.5 | 4512 | 13.1 | 12.1 | 5.5 | 1.033 | 0.092 | 10.0 | | 6.7 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | | 94.0 | | 20.7 | 8.9 | 1621 | 10.8 | 12.6 | 5.5 | 2.054 | 0.128 | 21.0 | #N/A | 58.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.03 | 100.0 | | 14.5 | 8.7 | 1800 | 11.2 | 13.7 | 4.7 | 2.299 | 0.066 | 7.8 | | 25.0 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 100.0 | | 14.8 | 8.8 | 2019 | 11.0 | 10.3 | 4.2 | 1.662 | 0.048 | 11.1 | | 39.1 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | | 20.3 | 9.0 | 2095 | 11.4 | 10.3 | 5.2 | 1.548 | 0.072 | 10.8 | #N/A | 47.5 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.06 | 79.5 | | 25.9 | 9.2 | 2664 | 10.6 | 15.3 | 7.7 | 1.838 | 0.079 | 25.1 | | 86.0 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 100.0 | | 25.6 | 7.8 | 2108 | 6.7 | 12.5 | 5.6 | 1.607 | 0.084 | 4.4 | | 6.3 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 82.2 | | 32.2 | 10.2 | 803 | 13.8 | 24.6 | 6.8 | 2.981 | 0.364 | 41.2 | | 148.0 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.09 | 85.9 | | 28.2 | 9.9 | 818 | 12.3 | 6.8 | 5.0 | 2.176 | 0.205 | 38.5 | 0.0 | 53.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 96.7 | | 17.8 | 8.4 | 955 | 9.6 | 10.6 | 6.9 | 1.812 | 0.155 | 31.4 | | 115.8 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 100.0 | | 18.0 | 8.2 | 1739 | 9.3 | 14.2 | 4.6 | 1.795 | 0.142 | 27.1 | | 58.0 | | | | | | | | | | | |
| | | | 281 | 중왕 | 연평균 | '23.12 | 95.7 | | 9.6 | 8.6 | 1209 | 12.1 | 7.9 | 4.0 | 2.823 | 0.060 | 12.5 | | 10.0 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 77.5 | 0.6 | | | | 19.5 | 8.1 | 486 | 9.2 | 11.5 | 5.9 | 1.773 | 0.137 | 31.9 | 73.8 | 41.6 | 불검출 | 0.00130 | 0.00057 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.03 | 97.1 | 0.5 | | | | 12.5 | 8.7 | 263 | 13.7 | 7.2 | 4.9 | 2.199 | 0.051 | 15.7 | 35.2 | 25.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.04 | 96.3 | 0.5 | | | | 17.5 | 8.7 | 306 | 10.5 | 8.0 | 4.0 | 2.136 | 0.091 | 17.3 | | 15.9 | | | | | | | | | | | |
| '23.05 | 76.8 | 0.5 | | | | 21.2 | 8.2 | 589 | 10.5 | 10.8 | 5.8 | 1.481 | 0.083 | 30.0 | 111.1 | 14.6 | 불검출 | 0.00252 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.06 | 65.1 | 0.5 | | | | 23.3 | 7.8 | 1042 | 6.0 | 14.5 | 7.8 | 1.069 | 0.088 | 26.8 | | 46.9 | | | | | | | | | | | |
| '23.08 | 54.5 | 0.5 | | | | 27.4 | 8.0 | 666 | 6.7 | 18.1 | 8.6 | 0.690 | 0.306 | 46.7 | 115.1 | 73.9 | 불검출 | 0.00267 | 0.00227 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.09 | 91.0 | 0.5 | | | | 20.1 | 7.3 | 271 | 6.8 | 9.2 | 4.1 | 2.596 | 0.263 | 46.7 | | 21.2 | | | | | | | | | | | |
| '23.10 | 61.9 | 1.0 | | | | 14.8 | 8.1 | 268 | 10.2 | 12.9 | 6.2 | 2.240 | 0.074 | 40.0 | 33.7 | 93.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.03 | 99.7 | 3.0 | | | | 11.7 | 8.3 | 125 | 11.6 | 5.2 | 3.7 | 0.762 | 0.012 | 0.9 | 14.4 | 2.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 282 | 고남 | 연평균 | '23.03 | 78.2 | 1.1 | 20.6 | 8.7 | 157 | 10.4 | 10.5 | 6.1 | 0.933 | 0.058 | 10.2 | 13.5 | 26.9 | 불검출 | 0.00066 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 99.7 | 3.0 | 11.7 | 8.3 | 125 | 11.6 | 5.2 | 3.7 | 0.762 | 0.012 | 0.9 | 14.4 | 2.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.04 | 100.0 | 1.0 | 18.2 | 9.3 | 148 | 11.0 | 9.2 | 5.3 | 0.780 | 0.031 | 6.7 | | 8.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 87.4 | 1.0 | 20.6 | 8.6 | 161 | 14.9 | 10.2 | 5.5 | 0.672 | 0.018 | 5.5 | 15.2 | 4.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 52.5 | 0.5 | 27.0 | 7.9 | 206 | 7.0 | 8.0 | 4.8 | 0.971 | 0.131 | 3.3 | | 7.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 59.8 | 0.5 | 28.9 | 10.3 | 172 | 9.1 | 19.3 | 11.8 | 0.878 | 0.075 | 21.3 | 12.0 | 48.6 | 불검출 | 0.00263 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 65.0 | 0.5 | 21.3 | 8.7 | 144 | 10.0 | 14.5 | 7.8 | 1.252 | 0.110 | 28.0 | | 95.4 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 82.9 | 1.5 | 16.3 | 7.7 | 140 | 8.9 | 7.4 | 3.7 | 1.217 | 0.028 | 5.7 | 12.4 | 22.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 283 | | 성암 | 연평균 | 78.9 | 0.5 | 20.4 | 7.7 | 700 | 7.6 | 6.9 | 4.4 | 4.098 | 0.097 | 6.8 | 162.4 | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.02 | 100.0 | 0.7 | 5.4 | 7.2 | 474 | 13.2 | 3.6 | 2.3 | 5.391 | 0.025 | 1.3 | 84.6 | 3.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 0.4 | 18.2 | 7.8 | 506 | 9.7 | 7.6 | 4.8 | 8.572 | 0.198 | 2.2 | | 3.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 82.5 | 0.5 | 24.8 | 7.3 | 1074 | 6.7 | 7.6 | 4.8 | 3.260 | 0.047 | 5.3 | 193.7 | 3.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 62.4 | 0.5 | 26.8 | 7.4 | 1128 | 7.8 | 12.9 | 7.9 | 7.761 | 0.177 | 26.6 | | 8.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 69.5 | 0.5 | 29.0 | 8.8 | 1131 | 2.4 | 7.6 | 4.8 | 0.558 | 0.135 | 6.6 | 280.0 | 1.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 77.1 | 0.3 | 24.3 | 8.1 | 136 | 6.6 | 5.6 | 3.8 | 0.578 | 0.060 | 2.2 | | 1.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 60.6 | 0.7 | 14.2 | 7.0 | 449 | 7.0 | 3.6 | 2.3 | 2.569 | 0.035 | 3.4 | 91.2 | 2.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 284 | | 짐흥 | 연평균 | 79.0 | 0.5 | 20.1 | 8.5 | 1199 | 9.7 | 14.9 | 7.8 | 1.619 | 0.104 | 29.4 | 256.9 | 89.7 | 불검출 | 0.00056 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 89.0 | 0.5 | 13.4 | 9.0 | 497 | 14.4 | 10.6 | 6.2 | 2.250 | 0.066 | 23.3 | 125.0 | 81.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 79.3 | 0.5 | 17.5 | 9.0 | 657 | 10.5 | 13.7 | 6.5 | 1.953 | 0.150 | 30.6 | | 72.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 81.8 | 0.5 | 21.5 | 8.7 | 1799 | 14.0 | 14.1 | 6.8 | 1.240 | 0.103 | 23.1 | 481.8 | 64.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 100.0 | 0.5 | 23.4 | 7.5 | 2803 | 5.2 | 16.9 | 9.3 | 1.731 | 0.086 | 29.0 | | 74.9 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 80.1 | 0.5 | 27.8 | 8.0 | 1215 | 5.0 | 14.9 | 6.0 | 0.509 | 0.068 | 28.0 | 271.6 | 76.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 69.6 | 0.5 | 22.6 | 9.0 | 849 | 9.2 | 18.1 | 9.2 | 2.169 | 0.200 | 37.0 | | 151.1 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 53.1 | 0.5 | 14.8 | 8.6 | 571 | 9.3 | 16.1 | 10.4 | 1.478 | 0.054 | 34.7 | 149.0 | 107.8 | 불검출 | 0.00222 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 285 | | 신창 | 연평균 | 83.3 | 3.1 | 13.7 | 6.7 | 60 | 10.1 | 5.0 | 3.1 | 0.942 | 0.015 | 1.9 | 7.5 | 4.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 99.6 | 3.0 | 7.3 | 7.1 | 52 | 17.5 | 3.8 | 3.0 | 0.977 | 0.010 | 1.2 | 8.1 | 2.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|--|
| 286 | 고풍 | 연평균 | '23.04 | 99.9 | 4.0 | 10.1 | 7.3 | 56 | 14.9 | 5.4 | 3.2 | 1.055 | 0.019 | 1.6 | | 5.5 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 88.7 | 4.0 | 8.1 | 6.5 | 52 | 15.0 | 5.0 | 2.8 | 0.760 | 0.002 | 1.3 | 8.5 | 3.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 63.1 | 3.0 | 8.7 | 6.6 | 53 | 9.0 | 5.4 | 3.0 | 0.867 | 0.011 | 2.1 | | 5.0 | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 82.2 | 3.0 | 22.8 | 6.3 | 67 | 3.9 | 6.0 | 3.9 | 0.846 | 0.017 | 3.0 | 5.9 | 6.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 73.1 | 2.5 | 24.7 | 6.4 | 72 | 3.5 | 5.0 | 3.4 | 1.015 | 0.036 | 1.5 | | 4.6 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 76.6 | 2.5 | 14.3 | 6.6 | 65 | 6.8 | 4.6 | 2.5 | 1.076 | 0.008 | 2.4 | 7.3 | 6.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 98.2 | 0.5 | 6.8 | 6.4 | 106 | 12.9 | 4.4 | 2.2 | 1.974 | 0.010 | 1.9 | 9.7 | 10.8 | 불검출 | 0.00118 | 0.00113 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 99.3 | 0.8 | 12.0 | 7.9 | 110 | 10.3 | 6.0 | 2.4 | 1.981 | 0.010 | 1.0 | | 2.3 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 87.0 | 1.3 | 18.5 | 8.1 | 111 | 10.4 | 4.4 | 2.2 | 1.871 | 0.007 | 1.9 | 9.7 | 2.2 | 불검출 | 불검출 | 0.00217 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 44.0 | 1.0 | 24.9 | 7.4 | 115 | 8.6 | 4.2 | 2.2 | 1.607 | 0.008 | 2.0 | | 3.1 | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 82.1 | 0.5 | 27.2 | 9.8 | 106 | 12.1 | 7.0 | 3.7 | 0.792 | 0.029 | 5.8 | 8.2 | 21.1 | 불검출 | 0.00271 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 99.2 | 0.3 | 23.3 | 7.6 | 99 | 8.3 | 5.8 | 2.9 | 1.853 | 0.030 | 9.0 | | 8.2 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 90.0 | 0.5 | 20.6 | 6.6 | 87 | 9.1 | 5.8 | 2.4 | 1.895 | 0.024 | 4.3 | 6.6 | 6.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 100.0 | 2.0 | 9.0 | 7.6 | 108 | 16.5 | 3.2 | 2.3 | 1.543 | 0.012 | 2.8 | 16.6 | 3.8 | 불검출 | 0.00063 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 287 | 산수 | 연평균 | '23.04 | 100.0 | 4.0 | 15.0 | 7.6 | 127 | 10.8 | 4.0 | 2.3 | 1.411 | 0.010 | 1.1 | | 1.9 | | | | | | |
| '23.05 | 91.6 | 2.0 | | | | 18.5 | 7.7 | 134 | 13.9 | 4.4 | 2.0 | 1.244 | 0.002 | 1.3 | 16.9 | 2.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.06 | 57.6 | 1.0 | | | | 23.4 | 7.6 | 151 | 8.6 | 4.0 | 2.0 | 1.293 | 0.008 | 1.8 | | 3.5 | | | | | | | | | |
| '23.08 | 78.6 | 2.0 | | | | 27.5 | 8.8 | 136 | 10.0 | 4.4 | 2.8 | 1.521 | 0.015 | 1.9 | 10.5 | 5.3 | 불검출 | 0.00250 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 88.0 | 2.0 | | | | 25.8 | 8.7 | 135 | 8.4 | 4.6 | 2.8 | 0.863 | 0.021 | 2.9 | | 10.1 | | | | | | | | | |
| '23.10 | 75.7 | 1.5 | | | | 18.5 | 7.3 | 119 | 8.9 | 7.6 | 3.8 | 0.957 | 0.018 | 4.1 | 17.6 | 17.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| 288 | 횡락 | 연평균 | '23.03 | 100.0 | 3.0 | 8.5 | 7.4 | 46 | 16.8 | 2.8 | 2.2 | 1.015 | 0.009 | 0.6 | 7.6 | 0.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 100.0 | 3.0 | 8.5 | 7.4 | 46 | 16.8 | 2.8 | 2.2 | 1.015 | 0.009 | 0.6 | 7.6 | 0.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.04 | 99.8 | 3.5 | 15.2 | 7.2 | 56 | 10.9 | 4.2 | 2.2 | 0.993 | 0.002 | 0.4 | | 1.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 92.8 | 3.0 | 17.5 | 7.3 | 57 | 13.6 | 4.4 | 2.1 | 0.814 | 0.001 | 1.1 | 7.9 | 3.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 67.7 | 1.0 | 19.5 | 6.8 | 70 | 8.2 | 4.0 | 1.9 | 1.495 | 0.005 | 1.3 | | 5.1 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 75.7 | 1.5 | 23.4 | 6.4 | 66 | 6.3 | 4.6 | 2.7 | 1.142 | 0.014 | 1.6 | 7.8 | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 85.4 | 1.5 | 22.7 | 6.5 | 65 | 6.8 | 3.8 | 2.5 | 0.989 | 0.025 | 0.8 | | 2.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 99.9 | 2.5 | 17.9 | 6.6 | 57 | 7.9 | 3.6 | 2.3 | 1.199 | 0.006 | 0.9 | 6.5 | 2.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 289 | 산송 | 연평균 | | 88.7 | 1.4 | 18.7 | 7.9 | 192 | 11.0 | 8.9 | 4.7 | 1.176 | 0.024 | 6.3 | 23.3 | 16.5 | 불검출 | 0.00060 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 99.7 | 1.0 | 8.7 | 7.7 | 174 | 17.4 | 4.8 | 3.8 | 1.803 | 0.017 | 1.8 | 31.4 | 1.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 99.4 | 3.0 | 16.6 | 8.5 | 216 | 11.8 | 7.2 | 4.2 | 1.500 | 0.021 | 1.8 | | 6.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 91.5 | 1.5 | 16.2 | 8.3 | 206 | 19.5 | 9.0 | 4.2 | 1.133 | 0.012 | 3.3 | 32.0 | 12.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 81.4 | 1.0 | 21.1 | 8.5 | 228 | 10.0 | 8.0 | 4.2 | 0.846 | 0.012 | 3.7 | | 6.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 82.7 | 0.5 | 24.7 | 7.6 | 176 | 5.1 | 16.9 | 9.1 | 0.976 | 0.064 | 17.0 | 19.0 | 50.3 | 불검출 | 0.00239 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 85.1 | 0.5 | 24.2 | 7.0 | 178 | 5.0 | 11.4 | 5.2 | 0.385 | 0.017 | 10.4 | | 28.7 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 81.3 | 2.0 | 19.3 | 7.5 | 168 | 8.2 | 5.2 | 2.4 | 1.590 | 0.022 | 5.8 | 10.9 | 9.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 290 | 가곡 | 연평균 | | 90.4 | 0.8 | 19.6 | 7.6 | 126 | 7.8 | 8.9 | 5.2 | 0.583 | 0.047 | 6.4 | 8.1 | 37.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 99.4 | 0.5 | 13.4 | 8.9 | 131 | 15.0 | 7.2 | 4.5 | 0.384 | 0.025 | 6.6 | 9.7 | 16.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 99.7 | 0.5 | 14.1 | 8.1 | 137 | 9.1 | 9.6 | 5.6 | 0.627 | 0.050 | 8.5 | | 36.1 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 78.2 | 0.5 | 21.0 | 7.2 | 150 | 3.0 | 9.4 | 5.4 | 0.435 | 0.027 | 5.7 | 9.6 | 15.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 65.6 | 0.5 | 25.6 | 7.1 | 131 | 5.0 | 12.4 | 7.4 | 0.802 | 0.061 | 6.0 | | 24.6 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 90.0 | 2.0 | 24.4 | 6.0 | 116 | 2.9 | 9.0 | 5.1 | 0.421 | 0.052 | 7.0 | 6.2 | 90.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 100.0 | 1.0 | 21.3 | 7.5 | 106 | 7.3 | 7.8 | 4.3 | 0.835 | 0.063 | 5.7 | | 57.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 0.5 | 17.4 | 8.3 | 111 | 12.1 | 6.8 | 4.1 | 0.575 | 0.048 | 5.0 | 7.0 | 22.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 291 | 탑정 | 연평균 | | 83.4 | 3.2 | 16.7 | 7.8 | 137 | 9.7 | 4.3 | 2.1 | 1.521 | 0.036 | 3.9 | 0.0 | 6.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.01 | 94.0 | 4.4 | 3.3 | 7.9 | 150 | 12.3 | 4.1 | 2.4 | 1.222 | 0.019 | 2.7 | | 3.1 | | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Chl-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 292 | 수락 | 연평균 | '23.02 | 93.4 | 3.6 | 3.6 | 7.6 | 154 | 12.7 | 3.3 | 2.2 | 1.390 | 0.053 | 1.2 | | 4.5 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.03 | 90.4 | 3.1 | 6.6 | 7.0 | 157 | 12.1 | 4.3 | 2.1 | 1.328 | 0.036 | 2.0 | | 4.7 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 91.0 | 5.0 | 14.0 | 7.3 | 165 | 9.8 | 4.2 | 2.0 | 1.203 | 0.018 | 1.5 | | 2.2 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 90.1 | 4.7 | 18.5 | 7.6 | 162 | 8.3 | 4.5 | 2.4 | 1.352 | 0.019 | 2.3 | | 1.8 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.06 | 69.2 | 4.1 | 23.7 | 8.0 | 132 | 7.7 | 4.6 | 2.3 | 2.033 | 0.025 | 3.6 | | 15.0 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.07 | 66.2 | 1.8 | 24.7 | 8.4 | 122 | 9.3 | 6.2 | 2.4 | 1.981 | 0.040 | 7.5 | | 15.4 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 74.7 | 2.0 | 31.8 | 8.8 | 114 | 7.7 | 3.8 | 1.8 | 1.398 | 0.048 | 1.7 | | 2.6 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.09 | 74.2 | 3.2 | 27.7 | 8.2 | 117 | 8.0 | 3.8 | 2.0 | 1.660 | 0.065 | 1.4 | 0.0 | 0.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 82.8 | 1.4 | 20.5 | 7.6 | 110 | 8.7 | 4.5 | 1.9 | 1.730 | 0.025 | 10.0 | | 25.7 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 83.0 | 0.9 | 17.1 | 7.7 | 125 | 8.4 | 4.6 | 1.7 | 1.489 | 0.042 | 10.4 | | 1.3 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.12 | 91.4 | 3.7 | 8.3 | 7.7 | 131 | 11.0 | 3.5 | 1.7 | 1.467 | 0.040 | 2.4 | | 1.7 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 연평균 | 79.3 | 1.9 | 17.8 | 7.4 | 58 | 9.4 | 3.6 | 2.0 | 1.295 | 0.012 | 2.4 | 4.8 | 5.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 71.1 | 2.0 | 10.8 | 7.9 | 61 | 13.8 | 3.2 | 1.7 | 1.075 | 0.009 | 1.7 | 5.1 | 7.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 85.3 | 3.0 | 12.3 | 7.8 | 62 | 11.0 | 3.4 | 1.5 | 1.265 | 0.013 | 2.5 | | 4.1 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 84.0 | 3.0 | 16.4 | 8.4 | 59 | 10.9 | 4.0 | 2.2 | 1.605 | 0.006 | 2.4 | 6.2 | 12.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 71.1 | 0.5 | 24.7 | 7.2 | 70 | 8.1 | 4.4 | 2.5 | 1.746 | 0.011 | 2.9 | | 2.2 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 77.8 | 2.0 | 24.5 | 7.5 | 58 | 6.4 | 3.2 | 1.9 | 0.969 | 0.012 | 3.1 | 4.3 | 5.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 85.5 | 0.5 | 19.5 | 6.4 | 46 | 8.0 | 3.8 | 2.1 | 1.385 | 0.019 | 2.5 | | 2.6 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 80.0 | 2.0 | 16.3 | 6.5 | 53 | 7.7 | 3.0 | 1.9 | 1.022 | 0.011 | 1.9 | 3.6 | 5.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 293 | 산탁골 | 연평균 | | 94.0 | 0.6 | 17.4 | 7.9 | 142 | 7.6 | 11.4 | 6.2 | 0.893 | 0.073 | 11.5 | 6.4 | 49.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.03 | 100.0 | 0.5 | | | | 10.5 | 8.9 | 143 | 13.5 | 14.1 | 6.5 | 1.231 | 0.102 | 10.7 | 7.8 | 66.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.04 | 100.0 | 0.5 | | | | 12.7 | 8.5 | 146 | 9.4 | 11.6 | 6.8 | 0.877 | 0.056 | 8.7 | | 41.4 | | | | | | | | | | |
| '23.05 | 95.0 | 0.5 | | | | 16.3 | 7.5 | 165 | 6.0 | 14.1 | 8.4 | 0.808 | 0.060 | 6.2 | 8.8 | 16.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.06 | 94.3 | 0.5 | | | | 20.0 | 7.7 | 175 | 5.5 | 13.3 | 8.0 | 0.516 | 0.049 | 18.0 | | 12.5 | | | | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) |
|----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| | | | '23.08 | 84.0 | 1.0 | 24.1 | 8.0 | 127 | 6.0 | 7.2 | 4.0 | 0.645 | 0.042 | 8.2 | 4.3 | 34.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 85.0 | 0.5 | 21.8 | 6.8 | 111 | 4.9 | 9.0 | 4.0 | 1.274 | 0.156 | 10.7 | | 56.6 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 0.5 | 16.5 | 7.6 | 126 | 7.7 | 10.4 | 6.0 | 0.901 | 0.048 | 17.7 | 4.8 | 119.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 294 | 송악 | 연평균 | 90.3 | 0.6 | 21.2 | 7.7 | 216 | 9.0 | 7.4 | 4.6 | 0.762 | 0.048 | 7.4 | 18.7 | 19.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 0.00175 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 100.0 | 0.5 | 10.0 | 7.6 | 169 | 13.6 | 6.0 | 3.5 | 0.781 | 0.025 | 10.9 | 21.7 | 26.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 99.5 | 0.5 | 16.5 | 9.0 | 210 | 11.2 | 6.8 | 4.2 | 0.499 | 0.047 | 4.7 | | 16.4 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 83.1 | 0.5 | 24.8 | 7.2 | 294 | 6.5 | 7.6 | 4.8 | 0.385 | 0.026 | 4.8 | 24.5 | 11.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 72.3 | 0.5 | 27.1 | 7.9 | 299 | 9.5 | 9.8 | 6.4 | 0.722 | 0.084 | 13.0 | | 20.8 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 79.9 | 0.5 | 27.1 | 7.0 | 221 | 5.3 | 6.8 | 4.4 | 0.903 | 0.070 | 6.3 | 15.1 | 10.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 0.00700 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 98.6 | 0.5 | 23.0 | 7.4 | 204 | 7.1 | 8.6 | 4.5 | 0.895 | 0.047 | 5.9 | | 36.9 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 98.9 | 1.0 | 20.0 | 7.6 | 113 | 9.7 | 6.2 | 4.2 | 1.150 | 0.035 | 6.0 | 13.5 | 14.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 295 | 전대 | 연평균 | 68.5 | 0.5 | 20.4 | 7.9 | 438 | 7.5 | 18.3 | 8.6 | 1.934 | 0.282 | 34.0 | 63.3 | 108.7 | 불검출 | 0.00239 | 0.00081 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 35.6 | 0.3 | 13.4 | 9.0 | 377 | 12.2 | 23.3 | 10.0 | 3.731 | 0.234 | 70.7 | 52.3 | 83.0 | 불검출 | 0.00517 | 0.00325 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 42.0 | 0.5 | 15.4 | 8.4 | 395 | 10.7 | 21.7 | 8.8 | 2.715 | 0.351 | 54.0 | | 295.3 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 64.4 | 0.5 | 22.3 | 7.4 | 614 | 4.0 | 15.3 | 9.5 | 1.572 | 0.146 | 30.7 | 131.4 | 37.4 | 불검출 | 0.00223 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 72.1 | 0.5 | 24.1 | 7.8 | 633 | 6.1 | 18.1 | 8.4 | 1.671 | 0.292 | 51.0 | | 89.5 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 90.8 | 0.5 | 27.4 | 7.3 | 355 | 3.3 | 17.7 | 7.9 | 0.950 | 0.238 | 16.3 | 35.0 | 68.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 95.6 | 0.5 | 21.1 | 7.1 | 331 | 7.0 | 18.1 | 7.5 | 1.524 | 0.492 | 7.2 | | 129.3 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 79.0 | 0.5 | 19.4 | 8.1 | 360 | 9.0 | 14.1 | 7.8 | 1.378 | 0.224 | 8.3 | 34.5 | 58.2 | 불검출 | 0.00214 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 296 | 석문 | 연평균 | 88.3 | 0.6 | 20.3 | 8.2 | 801 | 9.9 | 11.5 | 6.4 | 1.990 | 0.074 | 15.5 | 201.6 | 44.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 77.2 | 1.0 | 12.7 | 8.6 | 1182 | 10.4 | 8.0 | 5.1 | 0.640 | 0.047 | 7.7 | 353.5 | 24.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 0.5 | 16.1 | 8.2 | 902 | 8.9 | 8.2 | 5.3 | 4.198 | 0.049 | 6.0 | | 11.3 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 0.5 | 22.2 | 8.2 | 1172 | 14.3 | 11.6 | 9.4 | 3.098 | 0.049 | 9.4 | 258.3 | 34.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 89.0 | 0.5 | 25.6 | 8.3 | 899 | 9.4 | 18.1 | 9.1 | 2.891 | 0.123 | 31.3 | | 61.8 | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) |
|----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| | | | '23.08 | 100.0 | 0.5 | 29.4 | 8.6 | 441 | 7.1 | 15.3 | 6.3 | 0.918 | 0.100 | 19.2 | 59.9 | 73.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 76.1 | 0.5 | 21.9 | 7.7 | 444 | 9.0 | 9.0 | 4.8 | 1.201 | 0.092 | 21.7 | | 36.2 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 76.0 | 0.5 | 14.5 | 8.2 | 566 | 10.5 | 10.0 | 4.6 | 0.983 | 0.055 | 13.3 | 134.6 | 72.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 297 | 순성 | 연평균 | 78.6 | 0.5 | 22.2 | 8.2 | 424 | 10.5 | 9.0 | 4.9 | 2.131 | 0.093 | 7.8 | 42.2 | 71.1 | 불검출 | 0.00058 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 98.3 | 0.5 | 10.4 | 8.6 | 599 | 15.6 | 6.8 | 3.4 | 4.103 | 0.139 | 6.3 | 41.2 | 76.8 | 불검출 | 0.00233 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 94.7 | 0.4 | 18.8 | 7.9 | 384 | 9.3 | 12.4 | 5.5 | 1.548 | 0.056 | 11.8 | | 50.5 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 58.1 | 0.4 | 25.5 | 8.4 | 550 | 10.3 | 8.4 | 4.7 | 1.519 | 0.028 | 9.1 | 73.6 | 111.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 47.8 | 0.5 | 26.8 | 7.4 | 643 | 7.9 | 11.2 | 9.1 | 3.375 | 0.136 | 4.9 | | 30.1 | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 85.1 | 0.6 | 30.4 | 8.7 | 255 | 10.9 | 5.6 | 3.3 | 0.499 | 0.079 | 4.3 | 19.4 | 30.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 74.5 | 0.8 | 27.9 | 9.7 | 250 | 9.4 | 11.2 | 4.9 | 1.133 | 0.129 | 9.1 | | 121.1 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 91.4 | 0.6 | 15.3 | 6.9 | 285 | 9.9 | 7.6 | 3.4 | 2.738 | 0.086 | 8.8 | 34.5 | 77.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 298 | 초대 | 연평균 | 83.6 | 0.4 | 21.8 | 8.6 | 524 | 10.6 | 12.8 | 7.1 | 3.971 | 0.166 | 23.9 | 64.7 | 52.2 | 불검출 | 0.00423 | 0.00059 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 94.7 | 0.4 | 17.7 | 8.7 | 549 | 11.4 | 13.7 | 6.5 | 6.040 | 0.098 | 15.0 | 75.7 | 37.0 | 불검출 | 0.00347 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 94.7 | 0.4 | 15.1 | 7.5 | 874 | 10.2 | 7.8 | 5.1 | 5.045 | 0.077 | 6.8 | | 8.7 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 76.4 | 0.3 | 24.9 | 9.5 | 640 | 11.2 | 15.3 | 8.1 | 3.767 | 0.110 | 14.5 | 107.0 | 69.6 | 불검출 | 0.00308 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 70.3 | 0.4 | 23.2 | 7.3 | 698 | 7.9 | 7.6 | 4.8 | 2.196 | 0.085 | 13.8 | | 42.4 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 65.9 | 0.2 | 33.1 | 10.0 | 289 | 7.2 | 17.3 | 10.0 | 4.687 | 0.490 | 63.0 | 35.6 | 87.0 | 불검출 | 0.00652 | 0.00237 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 95.3 | 0.6 | 27.7 | 10.4 | 292 | 15.5 | 20.1 | 11.6 | 1.655 | 0.181 | 18.0 | | 103.2 | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 88.1 | 0.3 | 10.8 | 7.1 | 328 | 10.8 | 7.8 | 3.7 | 4.410 | 0.122 | 36.0 | 40.3 | 17.4 | 불검출 | 0.00386 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 299 | 오봉 | 연평균 | 53.4 | 0.6 | 21.0 | 7.5 | 406 | 6.5 | 13.6 | 7.6 | 1.874 | 0.190 | 18.2 | 70.3 | 56.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 29.2 | 0.5 | 11.8 | 8.1 | 410 | 11.2 | 30.5 | 13.3 | 1.339 | 0.181 | 68.3 | 70.6 | 181.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 24.7 | 0.5 | 28.0 | 8.4 | 451 | 7.0 | 9.4 | 5.2 | 5.569 | 0.156 | 19.1 | | 16.5 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 64.7 | 0.5 | 22.0 | 7.0 | 762 | 2.7 | 15.3 | 9.0 | 1.253 | 0.102 | 6.0 | 154.8 | 39.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 53.0 | 0.5 | 22.9 | 7.0 | 538 | 3.3 | 15.7 | 9.7 | 3.082 | 0.260 | 9.6 | | 43.6 | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) |
|----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| | | | '23.08 | 51.9 | 0.5 | 25.3 | 7.0 | 271 | 4.3 | 8.8 | 5.4 | 0.635 | 0.354 | 12.0 | 30.1 | 36.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 78.8 | 0.5 | 20.3 | 7.7 | 211 | 8.1 | 8.2 | 4.9 | 0.741 | 0.172 | 5.7 | | 55.7 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 71.7 | 1.0 | 16.4 | 7.7 | 199 | 8.9 | 7.4 | 5.6 | 0.499 | 0.104 | 7.0 | 25.5 | 20.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 300 | 석문호 | 연평균 | 92.7 | 0.5 | 19.6 | 9.0 | 3379 | 9.4 | 18.3 | 8.9 | 1.355 | 0.153 | 34.0 | 1045.9 | 104.2 | 불검출 | 0.00115 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 100.8 | 0.5 | 13.1 | 9.1 | 6130 | 10.2 | 19.7 | 6.4 | 1.074 | 0.097 | 36.7 | 1973.0 | 101.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 116.0 | 0.5 | 15.2 | 9.1 | 5573 | 10.7 | 18.9 | 7.8 | 1.561 | 0.185 | 20.0 | | 85.9 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 89.1 | 0.5 | 21.2 | 8.8 | 5017 | 13.4 | 21.3 | 10.3 | 1.587 | 0.179 | 28.0 | 1569.6 | 90.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 95.8 | 0.5 | 22.9 | 8.5 | 3600 | 5.4 | 20.1 | 10.2 | 1.910 | 0.179 | 44.0 | | 83.7 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 88.3 | 0.5 | 28.8 | 8.7 | 1274 | 6.2 | 19.3 | 11.1 | 0.545 | 0.151 | 31.3 | 259.2 | 119.0 | 불검출 | 0.00244 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 83.3 | 0.5 | 21.8 | 9.5 | 776 | 9.9 | 16.9 | 9.1 | 1.962 | 0.221 | 51.0 | | 171.3 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 75.8 | 0.5 | 14.0 | 9.3 | 1286 | 10.3 | 12.0 | 7.3 | 0.848 | 0.060 | 26.7 | 381.9 | 77.5 | 불검출 | 0.00214 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 301 | 동곡 | 연평균 | 85.8 | 1.6 | 18.0 | 7.5 | 75 | 8.7 | 5.6 | 3.9 | 1.188 | 0.030 | 4.1 | 7.0 | 4.8 | 불검출 | 0.00052 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 84.9 | 3.0 | 9.5 | 7.8 | 72 | 16.1 | 4.4 | 3.1 | 1.213 | 0.016 | 0.4 | 7.6 | 0.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 86.3 | 4.0 | 12.2 | 7.7 | 77 | 11.2 | 4.0 | 3.3 | 1.288 | 0.009 | 0.9 | | 0.6 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 81.1 | 1.0 | 20.9 | 7.7 | 92 | 7.4 | 5.0 | 3.4 | 1.451 | 0.025 | 1.4 | 8.4 | 0.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 76.4 | 0.5 | 26.0 | 8.5 | 104 | 9.4 | 7.2 | 4.8 | 1.017 | 0.019 | 5.6 | | 7.8 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 79.7 | 0.5 | 20.7 | 6.4 | 56 | 2.9 | 6.2 | 4.9 | 0.900 | 0.062 | 13.0 | 6.7 | 9.6 | 불검출 | 0.00209 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 100.0 | 0.5 | 20.3 | 7.4 | 62 | 5.8 | 7.2 | 4.2 | 1.344 | 0.058 | 4.8 | | 7.9 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 92.5 | 1.5 | 16.1 | 7.0 | 61 | 7.9 | 5.2 | 3.8 | 1.100 | 0.024 | 2.8 | 5.2 | 6.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 302 | 신동 | 연평균 | 88.8 | 3.9 | 15.3 | 7.0 | 53 | 8.4 | 4.1 | 2.6 | 1.219 | 0.011 | 1.4 | 4.3 | 3.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 86.9 | 6.0 | 9.6 | 7.9 | 53 | 16.5 | 4.4 | 2.4 | 1.203 | 0.004 | 1.6 | 4.5 | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 89.8 | 5.0 | 13.5 | 7.7 | 58 | 11.1 | 3.4 | 2.4 | 1.371 | 0.005 | 0.4 | | 0.6 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 92.9 | 3.0 | 19.5 | 7.7 | 62 | 8.2 | 3.6 | 2.4 | 1.576 | 0.008 | 0.8 | 5.9 | 1.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 81.6 | 3.0 | 11.4 | 6.7 | 54 | 8.0 | 5.2 | 3.4 | 1.578 | 0.010 | 2.2 | | 3.0 | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) |
|----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| | | | '23.08 | 70.8 | 2.0 | 22.8 | 6.2 | 50 | 3.7 | 4.4 | 2.9 | 0.904 | 0.018 | 4.0 | 4.7 | 10.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 100.0 | 4.0 | 12.4 | 6.1 | 48 | 5.1 | 4.4 | 2.5 | 0.996 | 0.025 | 0.9 | | 2.5 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 99.9 | 4.0 | 17.9 | 6.8 | 49 | 6.3 | 3.4 | 2.4 | 0.904 | 0.007 | 0.2 | 2.0 | 0.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 303 | 석동 | 연평균 | 90.4 | 3.8 | 15.4 | 7.3 | 79 | 9.7 | 4.1 | 2.6 | 0.880 | 0.007 | 1.2 | 5.4 | 2.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 87.0 | 6.0 | 7.9 | 7.9 | 79 | 17.9 | 3.6 | 2.3 | 0.980 | 0.005 | 0.2 | 6.4 | 0.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 88.8 | 7.0 | 7.5 | 7.6 | 76 | 16.6 | 3.6 | 2.6 | 1.113 | 0.005 | 0.3 | | 0.2 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 91.8 | 4.0 | 17.1 | 7.6 | 97 | 7.1 | 3.6 | 2.3 | 0.947 | 0.003 | 0.5 | 5.5 | 1.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 80.1 | 2.5 | 15.6 | 7.3 | 77 | 9.3 | 4.8 | 2.6 | 0.887 | 0.007 | 1.4 | | 1.3 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 85.9 | 1.0 | 22.0 | 6.7 | 76 | 4.4 | 5.0 | 3.1 | 0.563 | 0.008 | 4.9 | 6.2 | 6.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 100.0 | 3.0 | 20.9 | 6.5 | 75 | 5.3 | 4.6 | 3.0 | 0.772 | 0.009 | 0.9 | | 2.3 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 99.2 | 3.0 | 16.5 | 7.3 | 73 | 7.1 | 3.8 | 2.6 | 0.897 | 0.009 | 0.5 | 3.5 | 3.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 304 | 청림 | 연평균 | 92.1 | 2.3 | 18.2 | 7.2 | 58 | 8.9 | 3.1 | 1.6 | 1.388 | 0.008 | 1.2 | 5.0 | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 100.0 | 4.0 | 10.5 | 7.6 | 57 | 15.2 | 2.4 | 1.4 | 1.280 | 0.004 | 0.7 | 6.4 | 2.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 2.5 | 12.9 | 7.7 | 62 | 11.3 | 3.2 | 1.5 | 1.424 | 0.008 | 1.3 | | 2.0 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 93.2 | 2.0 | 20.0 | 7.3 | 68 | 8.1 | 2.8 | 1.5 | 1.756 | 0.003 | 0.5 | 7.3 | 3.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 56.7 | 1.5 | 25.9 | 7.0 | 72 | 6.2 | 3.4 | 2.1 | 1.489 | 0.007 | 0.9 | | 2.0 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 95.1 | 2.0 | 22.1 | 7.5 | 49 | 6.2 | 3.4 | 1.7 | 0.858 | 0.010 | 2.6 | 2.6 | 9.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 100.0 | 1.5 | 19.4 | 7.3 | 46 | 7.6 | 3.2 | 1.6 | 1.664 | 0.018 | 1.6 | | 1.0 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 2.5 | 16.5 | 6.3 | 53 | 7.9 | 3.0 | 1.7 | 1.247 | 0.008 | 0.9 | 3.6 | 2.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 305 | 반산 | 연평균 | 91.6 | 0.5 | 21.0 | 7.7 | 129 | 9.9 | 9.7 | 4.5 | 1.660 | 0.046 | 9.5 | 11.8 | 146.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 100.0 | 0.4 | 11.0 | 6.4 | 143 | 11.2 | 5.8 | 3.5 | 1.580 | 0.015 | 7.1 | 13.9 | 10.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 99.4 | 0.4 | 16.5 | 7.4 | 145 | 10.6 | 6.4 | 3.7 | 1.317 | 0.019 | 3.7 | | 10.4 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 93.6 | 0.7 | 22.1 | 8.9 | 148 | 11.5 | 6.8 | 4.2 | 1.224 | 0.026 | 4.9 | 16.4 | 12.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 80.7 | 0.3 | 26.8 | 8.6 | 148 | 9.9 | 7.8 | 4.1 | 1.094 | 0.030 | 4.2 | | 16.2 | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| | | | '23.08 | 85.6 | 0.7 | 29.3 | 7.7 | 103 | 8.5 | 5.6 | 3.4 | 1.916 | 0.035 | 2.8 | 8.2 | 16.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 82.2 | 0.4 | 27.3 | 8.7 | 109 | 10.2 | 30.5 | 10.1 | 2.513 | 0.174 | 31.0 | | 953.4 | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 100.0 | 0.5 | 13.9 | 6.5 | 110 | 7.3 | 5.0 | 2.8 | 1.974 | 0.026 | 12.8 | 8.5 | 9.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 306 | | 삼산 | 연평균 | 91.8 | 1.3 | 19.2 | 8.2 | 214 | 10.3 | 3.5 | 1.7 | 0.859 | 0.009 | 2.6 | 4.9 | 4.8 | 불검출 | 불검출 | 0.00088 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 100.0 | 2.3 | 11.1 | 7.9 | 96 | 12.1 | 3.8 | 1.6 | 1.081 | 0.008 | 1.9 | 6.1 | 4.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 1.5 | 16.5 | 8.4 | 99 | 11.2 | 4.2 | 1.8 | 1.110 | 0.009 | 4.6 | | 5.5 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 1.0 | 17.5 | 9.0 | 975 | 11.1 | 4.0 | 1.8 | 0.769 | 0.004 | 3.0 | 6.6 | 4.0 | 불검출 | 불검출 | 0.00352 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 94.1 | 1.0 | 23.6 | 8.8 | 96 | 10.4 | 3.8 | 1.9 | 0.710 | 0.008 | 2.4 | | 3.9 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 82.7 | 1.0 | 27.6 | 8.4 | 70 | 9.4 | 3.0 | 1.5 | 0.737 | 0.011 | 1.7 | 2.2 | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 66.1 | 0.8 | 25.3 | 8.4 | 86 | 9.0 | 3.4 | 1.9 | 0.574 | 0.014 | 1.5 | | 9.7 | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 100.0 | 1.5 | 12.6 | 6.8 | 73 | 8.7 | 2.4 | 1.3 | 1.034 | 0.010 | 2.8 | 4.6 | 3.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 307 | | 회성 | 연평균 | 86.2 | 0.8 | 19.1 | 8.1 | 69 | 10.5 | 4.3 | 2.2 | 2.396 | 0.012 | 3.8 | 5.3 | 6.0 | 불검출 | 불검출 | 0.00204 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 99.2 | 2.0 | 12.2 | 7.8 | 73 | 12.2 | 4.2 | 2.2 | 2.790 | 0.006 | 2.0 | 6.3 | 4.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 99.8 | 0.8 | 16.3 | 8.0 | 74 | 11.0 | 4.8 | 2.3 | 2.703 | 0.009 | 2.9 | | 4.8 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 99.8 | 0.7 | 17.6 | 8.2 | 76 | 10.9 | 4.6 | 2.3 | 2.758 | 0.009 | 3.9 | 7.1 | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 0.00546 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 92.6 | 0.6 | 24.3 | 9.0 | 79 | 9.6 | 4.8 | 2.3 | 2.839 | 0.011 | 3.6 | | 5.8 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 59.4 | 0.7 | 26.8 | 9.4 | 59 | 11.6 | 3.8 | 2.2 | 2.079 | 0.015 | 4.7 | 2.7 | 9.0 | 불검출 | 불검출 | 0.00270 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 52.5 | 0.3 | 24.8 | 7.8 | 64 | 8.0 | 4.2 | 2.2 | 1.772 | 0.018 | 3.3 | | 6.8 | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 100.0 | 0.6 | 11.7 | 6.5 | 61 | 9.9 | 4.0 | 2.1 | 1.831 | 0.014 | 6.4 | 5.0 | 7.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 308 | | 상천 | 연평균 | 89.9 | 1.1 | 19.9 | 7.8 | 89 | 9.7 | 6.8 | 3.5 | 1.386 | 0.039 | 5.6 | 7.6 | 17.0 | 불검출 | 0.00051 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 100.0 | 1.5 | 10.3 | 7.8 | 75 | 16.2 | 4.2 | 2.7 | 1.244 | 0.016 | 2.6 | 8.8 | 7.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 1.0 | 17.5 | 9.2 | 96 | 10.7 | 8.4 | 4.1 | 0.899 | 0.018 | 4.9 | | 21.1 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 93.9 | 1.0 | 19.8 | 7.1 | 88 | 11.7 | 6.2 | 3.4 | 1.635 | 0.052 | 4.8 | 10.0 | 6.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 73.1 | 1.0 | 25.5 | 8.3 | 106 | 7.8 | 8.0 | 4.3 | 1.093 | 0.029 | 5.0 | | 14.6 | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| | | | '23.07 | 82.8 | 0.5 | 21.7 | 7.1 | 80 | 7.6 | 10.6 | 4.3 | 1.732 | 0.107 | 13.7 | 5.8 | 46.6 | 불검출 | 0.00202 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 79.5 | 1.5 | 26.5 | 7.4 | 106 | 6.4 | 5.8 | 2.9 | 1.235 | 0.023 | 5.6 | | 15.2 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 99.8 | 1.0 | 18.1 | 7.6 | 71 | 7.9 | 4.2 | 2.5 | 1.865 | 0.031 | 2.8 | 5.7 | 7.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 309 | | 옥산 | 연평균 | 86.4 | 1.1 | 20.0 | 7.5 | 168 | 8.5 | 7.4 | 4.3 | 0.909 | 0.035 | 7.0 | 11.9 | 17.6 | 불검출 | 0.00132 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 96.0 | 1.5 | 11.6 | 8.0 | 113 | 14.0 | 5.4 | 3.7 | 0.680 | 0.030 | 4.1 | 15.9 | 7.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 94.1 | 1.0 | 16.7 | 7.9 | 133 | 11.5 | 6.6 | 3.6 | 0.712 | 0.032 | 3.3 | | 5.0 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 98.7 | 1.0 | 20.3 | 7.1 | 118 | 9.6 | 7.4 | 4.2 | 1.295 | 0.046 | 8.4 | 14.8 | 10.6 | 불검출 | 0.00203 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 71.8 | 1.0 | 25.8 | 8.9 | 467 | 5.4 | 11.0 | 6.7 | 0.873 | 0.030 | 9.5 | | 30.4 | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 81.8 | 0.5 | 23.0 | 7.4 | 109 | 7.5 | 9.0 | 4.6 | 1.352 | 0.051 | 13.3 | 9.1 | 34.4 | 불검출 | 0.00323 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 75.3 | 1.0 | 24.7 | 6.3 | 140 | 3.0 | 6.4 | 4.1 | 0.371 | 0.032 | 2.6 | | 7.4 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 87.0 | 1.5 | 17.8 | 7.1 | 96 | 8.1 | 6.2 | 2.9 | 1.079 | 0.022 | 7.9 | 7.8 | 28.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 310 | | 복심 | 연평균 | 85.0 | 1.2 | 20.6 | 7.5 | 118 | 8.6 | 7.1 | 4.2 | 0.647 | 0.030 | 4.6 | 9.2 | 16.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 98.2 | 2.0 | 10.7 | 7.9 | 101 | 14.9 | 5.0 | 3.0 | 0.523 | 0.018 | 3.8 | 10.6 | 2.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 99.0 | 2.0 | 15.6 | 7.6 | 119 | 9.4 | 6.4 | 3.7 | 0.405 | 0.029 | 2.4 | | 8.4 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 87.6 | 1.0 | 22.2 | 8.0 | 128 | 12.5 | 8.4 | 4.4 | 0.678 | 0.035 | 5.8 | 10.5 | 30.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 68.1 | 1.0 | 25.5 | 8.0 | 153 | 4.9 | 11.2 | 7.0 | 0.718 | 0.041 | 7.7 | | 28.5 | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 80.4 | 0.5 | 25.4 | 7.5 | 116 | 5.9 | 7.4 | 4.5 | 0.809 | 0.040 | 5.7 | 8.3 | 28.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 78.8 | 1.0 | 26.9 | 7.0 | 115 | 5.5 | 6.2 | 3.9 | 0.421 | 0.031 | 4.0 | | 12.3 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 83.2 | 1.0 | 18.1 | 6.8 | 95 | 6.9 | 5.0 | 2.9 | 0.974 | 0.019 | 3.1 | 7.5 | 7.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 311 | | 덕용 | 연평균 | 86.9 | 1.2 | 20.3 | 7.7 | 106 | 9.7 | 4.7 | 3.0 | 0.975 | 0.017 | 2.7 | 8.6 | 6.3 | 불검출 | 불검출 | 0.00119 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 99.4 | 0.6 | 10.4 | 7.1 | 122 | 11.5 | 4.4 | 2.9 | 0.877 | 0.008 | 1.5 | 9.7 | 2.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 1.7 | 16.1 | 7.3 | 124 | 9.9 | 5.0 | 3.1 | 0.875 | 0.012 | 1.2 | | 2.9 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 92.6 | 1.5 | 21.2 | 7.8 | 122 | 10.2 | 5.2 | 3.5 | 0.969 | 0.016 | 4.3 | 10.5 | 8.2 | 불검출 | 불검출 | 0.00264 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 75.6 | 2.1 | 22.1 | 7.2 | 114 | 10.1 | 5.8 | 3.3 | 1.288 | 0.023 | 2.3 | | 7.7 | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) |
|----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| | | | '23.08 | 79.5 | 0.7 | 29.7 | 8.3 | 82 | 8.6 | 4.4 | 2.6 | 0.875 | 0.014 | 2.3 | 6.8 | 5.1 | 불검출 | 불검출 | 0.00210 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 70.2 | 0.8 | 28.1 | 9.5 | 85 | 10.9 | 5.0 | 3.5 | 0.935 | 0.031 | 3.5 | | 15.1 | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 91.1 | 0.7 | 14.7 | 6.5 | 90 | 6.6 | 3.4 | 2.4 | 1.003 | 0.015 | 3.5 | 7.4 | 2.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 312 | 축동 | 연평균 | 88.4 | 0.5 | 20.7 | 7.4 | 161 | 6.8 | 6.4 | 4.4 | 0.815 | 0.053 | 4.1 | 12.7 | 9.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 97.6 | 0.4 | 8.6 | 7.4 | 173 | 11.7 | 7.0 | 4.9 | 0.966 | 0.034 | 6.0 | 16.0 | 14.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 0.7 | 16.4 | 7.5 | 167 | 9.6 | 6.8 | 5.0 | 0.568 | 0.029 | 3.8 | | 11.4 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 0.4 | 23.0 | 7.9 | 183 | 8.9 | 7.8 | 5.4 | 0.556 | 0.041 | 4.7 | 16.2 | 9.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 71.1 | 0.3 | 25.8 | 7.2 | 178 | 2.6 | 11.0 | 7.3 | 0.721 | 0.092 | 7.8 | | 20.6 | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 100.0 | 0.7 | 25.1 | 8.0 | 88 | 5.5 | 3.0 | 1.8 | 0.692 | 0.046 | 3.1 | 6.8 | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 78.4 | 0.4 | 27.2 | 7.1 | 192 | 4.1 | 5.0 | 3.4 | 1.060 | 0.093 | 2.7 | | 5.7 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 71.4 | 0.6 | 19.0 | 7.0 | 147 | 5.0 | 4.4 | 2.8 | 1.143 | 0.033 | 0.9 | 11.6 | 2.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 313 | 동부 | 연평균 | 90.2 | 0.8 | 20.9 | 8.1 | 136 | 10.4 | 7.5 | 4.2 | 0.750 | 0.030 | 5.2 | 12.9 | 24.2 | 불검출 | 0.00062 | 0.00121 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 99.0 | 0.6 | 8.2 | 7.0 | 159 | 8.5 | 6.4 | 4.2 | 1.057 | 0.027 | 5.6 | 16.5 | 7.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 1.7 | 16.1 | 7.2 | 165 | 9.1 | 7.4 | 4.7 | 0.771 | 0.024 | 1.6 | | 13.1 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 96.3 | 0.4 | 19.5 | 9.1 | 161 | 12.0 | 9.0 | 5.1 | 0.702 | 0.040 | 5.0 | 16.5 | 22.9 | 불검출 | 불검출 | 0.00239 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 79.0 | 0.6 | 25.2 | 8.9 | 151 | 9.3 | 9.4 | 4.9 | 0.506 | 0.022 | 6.5 | | 25.5 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 83.0 | 0.5 | 30.4 | 9.2 | 104 | 14.3 | 6.6 | 3.4 | 0.900 | 0.024 | 5.1 | 9.1 | 12.7 | 불검출 | 0.00247 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 88.1 | 0.6 | 25.8 | 8.6 | 111 | 10.2 | 6.8 | 4.0 | 0.399 | 0.033 | 4.8 | | 41.1 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 85.7 | 1.0 | 21.2 | 6.9 | 100 | 9.1 | 6.8 | 3.4 | 0.918 | 0.037 | 7.6 | 9.4 | 46.0 | 불검출 | 불검출 | 0.00243 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 314 | 문산 | 연평균 | 84.1 | 0.7 | 19.5 | 7.3 | 98 | 8.7 | 7.2 | 4.0 | 0.771 | 0.044 | 6.6 | 9.6 | 22.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 100.0 | 1.0 | 10.3 | 7.9 | 91 | 15.6 | 5.4 | 3.6 | 0.400 | 0.021 | 5.5 | 11.7 | 13.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 97.7 | 1.0 | 15.9 | 7.8 | 109 | 9.4 | 8.8 | 3.8 | 0.388 | 0.055 | 6.5 | | 28.0 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 99.7 | 0.5 | 19.6 | 6.7 | 83 | 8.3 | 7.2 | 4.1 | 1.363 | 0.064 | 10.0 | 11.7 | 12.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 67.9 | 0.5 | 25.7 | 7.6 | 117 | 5.0 | 10.4 | 6.3 | 0.844 | 0.056 | 6.3 | | 26.6 | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| | | | '23.07 | 76.4 | 0.5 | 21.7 | 7.1 | 89 | 5.6 | 8.2 | 4.1 | 1.194 | 0.054 | 9.3 | 7.8 | 50.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 74.6 | 0.5 | 27.6 | 7.5 | 119 | 7.3 | 5.4 | 3.9 | 0.415 | 0.029 | 2.6 | | 5.1 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 72.3 | 1.0 | 15.4 | 6.6 | 79 | 9.9 | 5.0 | 2.4 | 0.796 | 0.030 | 5.7 | 7.0 | 18.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 315 | 중천 | 연평균 | 89.6 | 1.1 | 19.3 | 7.4 | 107 | 8.8 | 5.3 | 2.9 | 0.998 | 0.028 | 3.5 | 11.4 | 8.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 99.4 | 2.5 | 9.0 | 8.1 | 95 | 16.6 | 4.6 | 2.8 | 0.831 | 0.015 | 2.3 | 13.8 | 4.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 99.3 | 2.0 | 15.4 | 7.8 | 116 | 9.5 | 5.2 | 2.5 | 0.865 | 0.023 | 2.1 | | 5.6 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 0.5 | 19.8 | 7.1 | 101 | 10.9 | 5.2 | 2.9 | 1.215 | 0.040 | 5.4 | 13.2 | 7.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 77.1 | 1.0 | 25.3 | 7.5 | 133 | 4.8 | 5.4 | 3.5 | 0.998 | 0.023 | 3.1 | | 7.8 | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 83.9 | 0.5 | 23.0 | 7.1 | 98 | 4.8 | 5.6 | 2.9 | 1.186 | 0.045 | 5.0 | 9.6 | 20.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 68.2 | 0.5 | 24.1 | 7.2 | 119 | 5.8 | 6.2 | 3.4 | 0.691 | 0.032 | 4.7 | | 12.0 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 99.1 | 1.0 | 18.8 | 7.0 | 88 | 8.9 | 4.6 | 2.6 | 1.200 | 0.018 | 1.7 | 8.9 | 5.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 316 | 서부 | 연평균 | 90.3 | 1.2 | 20.5 | 8.3 | 155 | 10.9 | 7.3 | 4.4 | 1.175 | 0.047 | 6.0 | 14.1 | 12.9 | 불검출 | 0.00052 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 100.0 | 1.0 | 7.9 | 7.5 | 179 | 11.8 | 5.6 | 3.5 | 1.265 | 0.014 | 4.2 | 18.0 | 7.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 96.3 | 2.3 | 15.8 | 7.2 | 185 | 10.0 | 5.6 | 3.5 | 1.210 | 0.036 | 3.4 | | 3.8 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 91.3 | 1.6 | 18.6 | 7.6 | 180 | 9.4 | 6.6 | 3.8 | 1.282 | 0.028 | 2.5 | 18.0 | 7.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 82.7 | 1.2 | 24.3 | 10.1 | 184 | 11.2 | 10.8 | 7.6 | 1.359 | 0.082 | 9.8 | | 10.5 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 83.3 | 0.4 | 30.1 | 9.3 | 120 | 14.8 | 6.4 | 3.9 | 0.943 | 0.045 | 3.3 | 10.3 | 16.3 | 불검출 | 0.00208 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 86.7 | 0.6 | 25.4 | 9.4 | 130 | 9.8 | 9.6 | 5.1 | 0.677 | 0.079 | 12.3 | | 33.6 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 91.6 | 1.0 | 21.1 | 7.0 | 106 | 9.5 | 6.4 | 3.5 | 1.487 | 0.046 | 6.4 | 9.9 | 12.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 317 | 주향 | 연평균 | 88.9 | 0.6 | 20.1 | 7.7 | 187 | 7.6 | 8.1 | 5.2 | 0.489 | 0.037 | 7.8 | 22.1 | 11.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 97.6 | 0.5 | 10.7 | 8.1 | 161 | 13.5 | 6.4 | 4.1 | 0.339 | 0.027 | 5.6 | 27.2 | 12.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 98.7 | 1.0 | 16.9 | 8.2 | 202 | 8.6 | 9.0 | 5.1 | 0.477 | 0.034 | 6.5 | | 14.5 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 98.2 | 0.5 | 20.8 | 8.3 | 215 | 13.6 | 7.2 | 4.7 | 0.405 | 0.024 | 5.3 | 28.7 | 8.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 77.6 | 0.5 | 25.8 | 7.1 | 292 | 2.8 | 8.4 | 5.9 | 0.550 | 0.049 | 10.2 | | 12.8 | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) |
|----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| | | | '23.07 | 83.4 | 0.5 | 24.0 | 7.1 | 117 | 4.0 | 6.6 | 4.7 | 0.737 | 0.044 | 13.0 | 19.8 | 12.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 75.2 | 0.5 | 24.8 | 7.5 | 193 | 1.9 | 11.0 | 6.8 | 0.481 | 0.042 | 5.6 | | 6.1 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 91.8 | 0.5 | 17.6 | 7.3 | 130 | 8.9 | 8.4 | 5.0 | 0.436 | 0.038 | 8.5 | 12.5 | 16.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 318 | 적누 | 연평균 | 85.9 | 2.2 | 11.9 | 7.1 | 53 | 11.9 | 4.8 | 2.7 | 0.731 | 0.008 | 2.3 | 7.2 | 6.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 100.0 | 2.0 | 7.7 | 7.3 | 54 | 18.9 | 4.2 | 2.3 | 0.907 | 0.006 | 2.4 | 7.3 | 10.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 3.5 | 9.0 | 7.8 | 57 | 14.3 | 4.4 | 2.8 | 0.858 | 0.005 | 2.2 | | 5.6 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 2.0 | 9.2 | 7.9 | 54 | 20.6 | 5.0 | 2.7 | 0.915 | 0.010 | 1.5 | 9.0 | 3.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 67.9 | 1.0 | 8.3 | 7.2 | 52 | 12.7 | 5.2 | 2.9 | 0.800 | 0.008 | 2.1 | | 2.6 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 74.4 | 2.0 | 16.9 | 5.9 | 53 | 1.9 | 5.0 | 2.9 | 0.467 | 0.013 | 3.4 | 6.4 | 9.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 66.8 | 2.0 | 15.8 | 6.0 | 52 | 6.9 | 5.6 | 2.7 | 0.359 | 0.008 | 2.1 | | 8.0 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 92.2 | 3.0 | 16.1 | 7.5 | 52 | 8.1 | 4.2 | 2.5 | 0.810 | 0.008 | 2.1 | 6.0 | 5.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 319 | 신대 | 연평균 | 86.5 | 1.0 | 20.1 | 8.1 | 136 | 10.4 | 4.8 | 3.0 | 1.279 | 0.022 | 2.5 | 8.1 | 6.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 0.03270 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.02 | 100.0 | 1.0 | 4.5 | 6.6 | 142 | 11.8 | 3.6 | 2.5 | 1.584 | 0.014 | 2.1 | 7.9 | 5.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 0.02630 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 99.9 | 1.0 | 13.3 | 8.0 | 144 | 11.9 | 4.0 | 2.8 | 1.486 | 0.016 | 1.8 | | 3.9 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 99.8 | 1.0 | 18.5 | 8.4 | 148 | 10.7 | 4.2 | 2.5 | 1.336 | 0.017 | 2.3 | 8.6 | 4.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 0.02700 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 77.1 | 1.0 | 24.5 | 7.4 | 144 | 8.3 | 5.4 | 3.4 | 0.602 | 0.027 | 2.2 | | 2.6 | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 52.6 | 1.1 | 30.1 | 8.5 | 151 | 8.3 | 5.0 | 2.9 | 1.233 | 0.038 | 1.3 | 10.2 | 4.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 0.03899 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 75.8 | 1.0 | 28.5 | 10.6 | 121 | 12.6 | 8.0 | 4.4 | 1.368 | 0.013 | 5.5 | | 17.3 | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 100.0 | 0.8 | 21.5 | 6.9 | 102 | 9.1 | 3.4 | 2.2 | 1.344 | 0.028 | 2.4 | 5.5 | 6.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 0.03849 | 불검출 | 불검출 |
| | 320 | 철갑 | 연평균 | 89.1 | 1.2 | 18.8 | 7.7 | 81 | 10.0 | 3.6 | 2.1 | 1.134 | 0.013 | 1.6 | 9.0 | 4.1 | 불검출 | 불검출 | 0.00273 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 99.9 | 1.0 | 9.4 | 6.7 | 96 | 12.7 | 3.6 | 2.1 | 1.266 | 0.009 | 1.7 | 9.5 | 3.5 | 불검출 | 불검출 | 0.00417 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 1.0 | 14.3 | 7.4 | 97 | 10.7 | 3.8 | 2.1 | 1.191 | 0.004 | 0.9 | | 1.0 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 84.4 | 1.7 | 21.7 | 8.2 | 102 | 8.9 | 3.6 | 2.0 | 1.335 | 0.027 | 1.3 | 10.7 | 3.2 | 불검출 | 불검출 | 0.00280 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 74.6 | 2.0 | 23.8 | 7.7 | 97 | 8.4 | 3.0 | 1.8 | 1.122 | 0.008 | 1.2 | | 2.3 | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) |
|----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| | | | '23.07 | 100.0 | 1.0 | 25.3 | 8.1 | 91 | 9.3 | 4.2 | 2.1 | 1.378 | 0.013 | 1.9 | 9.4 | 6.4 | 불검출 | 불검출 | 0.00394 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 65.3 | 0.7 | 25.7 | 8.9 | 8 | 9.6 | 4.0 | 2.6 | 0.671 | 0.015 | 1.9 | | 7.3 | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 99.8 | 1.0 | 11.7 | 6.8 | 76 | 10.4 | 3.0 | 1.8 | 0.972 | 0.018 | 2.0 | 6.2 | 5.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 321 | 천장 | 연평균 | 87.9 | 1.0 | 19.8 | 8.0 | 113 | 10.3 | 3.7 | 2.1 | 1.496 | 0.016 | 2.5 | 12.2 | 5.3 | 불검출 | 불검출 | 0.00343 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 100.0 | 1.4 | 11.3 | 7.7 | 122 | 12.1 | 3.4 | 1.8 | 1.681 | 0.010 | 3.0 | 13.0 | 4.3 | 불검출 | 불검출 | 0.00536 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 1.0 | 13.8 | 7.6 | 124 | 12.0 | 3.6 | 2.1 | 1.543 | 0.011 | 4.0 | | 4.7 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 81.5 | 1.0 | 22.4 | 8.1 | 126 | 9.4 | 3.8 | 2.2 | 1.809 | 0.021 | 1.6 | 15.7 | 4.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 61.2 | 1.0 | 27.2 | 8.4 | 130 | 9.1 | 4.0 | 2.1 | 1.593 | 0.014 | 2.4 | | 3.3 | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 91.6 | 1.3 | 27.3 | 8.0 | 111 | 9.0 | 4.4 | 2.4 | 1.642 | 0.021 | 2.4 | 12.5 | 5.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 81.5 | 0.6 | 25.1 | 9.4 | 96 | 11.4 | 4.2 | 2.7 | 1.109 | 0.023 | 1.7 | | 8.7 | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 99.8 | 0.8 | 11.5 | 6.7 | 83 | 9.1 | 2.4 | 1.4 | 1.094 | 0.009 | 2.2 | 7.5 | 5.9 | 불검출 | 불검출 | 0.00835 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 322 | 도림 | 연평균 | 89.6 | 2.0 | 17.5 | 6.9 | 67 | 10.0 | 4.3 | 2.3 | 0.872 | 0.016 | 2.6 | 6.2 | 8.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 93.6 | 1.0 | 9.4 | 6.7 | 76 | 11.2 | 3.6 | 2.1 | 0.974 | 0.008 | 1.7 | 7.6 | 4.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 95.2 | 4.0 | 7.0 | 7.1 | 54 | 15.5 | 3.6 | 2.3 | 1.028 | 0.006 | 1.4 | | 5.5 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 3.0 | 16.1 | 7.2 | 67 | 14.8 | 4.2 | 2.2 | 0.924 | 0.009 | 2.6 | 7.1 | 4.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 77.8 | 0.5 | 24.7 | 7.1 | 89 | 6.4 | 5.6 | 2.7 | 1.109 | 0.028 | 4.5 | | 6.0 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 81.8 | 1.0 | 25.4 | 7.0 | 64 | 6.0 | 4.4 | 2.4 | 0.476 | 0.013 | 2.6 | 5.2 | 15.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 84.0 | 1.5 | 23.1 | 6.3 | 66 | 7.5 | 5.0 | 2.4 | 0.521 | 0.032 | 2.7 | | 15.2 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 94.9 | 3.0 | 16.9 | 6.8 | 55 | 8.5 | 4.0 | 2.1 | 1.074 | 0.013 | 2.8 | 4.8 | 10.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 323 | 은곡 | 연평균 | 94.5 | 1.7 | 16.7 | 7.6 | 66 | 11.8 | 5.1 | 3.2 | 1.057 | 0.023 | 3.2 | 6.8 | 11.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 100.0 | 1.0 | 9.6 | 8.6 | 70 | 18.2 | 5.0 | 3.3 | 1.034 | 0.018 | 5.6 | 7.7 | 12.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 3.0 | 8.2 | 8.2 | 68 | 16.5 | 5.4 | 3.3 | 0.755 | 0.009 | 2.0 | | 15.2 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 99.9 | 2.5 | 10.8 | 8.2 | 70 | 19.7 | 5.0 | 3.2 | 0.953 | 0.020 | 2.9 | 6.6 | 9.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 76.6 | 0.5 | 24.9 | 7.7 | 108 | 8.8 | 6.8 | 4.3 | 1.165 | 0.047 | 5.3 | | 6.2 | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) |
|----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| | | | '23.08 | 99.8 | 2.0 | 24.2 | 6.7 | 73 | 3.9 | 4.4 | 2.7 | 1.145 | 0.026 | 3.8 | 6.0 | 10.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 85.2 | 1.5 | 23.1 | 6.8 | 8 | 7.0 | 4.8 | 2.9 | 1.133 | 0.021 | 1.7 | | 15.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 100.0 | 1.5 | 16.1 | 6.9 | 66 | 8.1 | 4.6 | 2.6 | 1.213 | 0.018 | 1.3 | 6.8 | 13.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 324 | 매산 | 연평균 | 78.9 | 1.8 | 17.8 | 7.7 | 101 | 11.8 | 4.7 | 2.7 | 1.421 | 0.012 | 2.2 | 9.7 | 5.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 100.0 | 2.5 | 8.3 | 7.6 | 82 | 18.0 | 3.4 | 2.0 | 1.628 | 0.009 | 1.8 | 10.9 | 3.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 4.0 | 9.8 | 8.0 | 85 | 16.5 | 3.2 | 2.2 | 1.541 | 0.006 | 1.3 | | 2.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 99.7 | 2.0 | 15.0 | 7.3 | 96 | 15.2 | 4.4 | 2.4 | 1.768 | 0.007 | 1.8 | 11.2 | 2.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 47.3 | 1.0 | 24.3 | 8.3 | 132 | 7.1 | 5.2 | 3.1 | 1.392 | 0.013 | 1.8 | | 6.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.08 | 67.0 | 1.0 | 25.8 | 8.3 | 109 | 8.5 | 6.0 | 3.6 | 0.598 | 0.020 | 3.6 | 8.7 | 7.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 53.0 | 0.5 | 25.0 | 7.6 | 120 | 7.7 | 6.6 | 3.8 | 1.111 | 0.018 | 2.7 | | 10.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 85.2 | 1.5 | 16.2 | 7.0 | 83 | 9.7 | 3.8 | 2.1 | 1.907 | 0.009 | 2.1 | 7.9 | 7.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 325 | 관산 | 연평균 | 89.1 | 2.1 | 17.9 | 7.5 | 47 | 11.6 | 4.7 | 2.9 | 0.377 | 0.013 | 2.6 | 5.7 | 6.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 99.9 | 2.0 | 7.6 | 7.6 | 40 | 17.3 | 4.4 | 2.5 | 0.311 | 0.011 | 1.4 | 6.1 | 9.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 5.0 | 12.0 | 7.6 | 44 | 14.2 | 5.2 | 3.1 | 0.227 | 0.008 | 1.5 | | 6.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 99.7 | 2.0 | 14.7 | 7.5 | 46 | 16.2 | 4.2 | 2.6 | 0.147 | 0.008 | 1.6 | 6.3 | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 83.2 | 2.0 | 23.3 | 7.2 | 55 | 9.0 | 4.0 | 2.8 | 0.711 | 0.007 | 2.1 | | 4.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 73.9 | 0.5 | 25.1 | 8.4 | 56 | 7.4 | 5.0 | 2.9 | 0.356 | 0.028 | 5.7 | 5.7 | 4.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 67.6 | 2.0 | 24.2 | 7.0 | 49 | 8.2 | 5.4 | 3.5 | 0.260 | 0.016 | 3.8 | | 8.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 99.1 | 1.0 | 18.3 | 7.4 | 41 | 8.7 | 4.6 | 3.0 | 0.628 | 0.010 | 2.2 | 4.8 | 8.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 326 | 홍양 | 연평균 | 78.0 | 0.4 | 20.3 | 7.9 | 256 | 8.7 | 7.6 | 5.1 | 1.193 | 0.086 | 5.2 | 17.3 | 19.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 100.0 | 0.3 | 8.4 | 8.7 | 313 | 15.4 | 6.4 | 3.9 | 2.082 | 0.023 | 8.8 | 17.0 | 39.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 97.5 | 0.5 | 18.0 | 8.8 | 293 | 12.7 | 6.0 | 4.6 | 1.796 | 0.023 | 2.0 | | 4.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 85.0 | 0.4 | 21.4 | 8.3 | 349 | 6.5 | 7.8 | 4.7 | 0.792 | 0.058 | 3.6 | 36.2 | 8.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 43.9 | 0.4 | 26.4 | 7.7 | 388 | 6.8 | 9.6 | 7.1 | 1.009 | 0.131 | 5.5 | | 38.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Chl-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) |
|----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| | | | '23.08 | 76.1 | 0.3 | 26.1 | 7.7 | 168 | 4.6 | 5.6 | 4.0 | 0.726 | 0.151 | 3.8 | 9.3 | 11.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 72.8 | 0.3 | 25.6 | 7.3 | 186 | 6.7 | 6.6 | 4.7 | 1.178 | 0.150 | 5.3 | | 6.2 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 70.9 | 0.6 | 16.5 | 6.9 | 97 | 8.5 | 11.4 | 7.0 | 0.765 | 0.069 | 7.2 | 6.8 | 30.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 327 | 장곡 | 연평균 | 80.2 | 0.6 | 20.1 | 8.9 | 226 | 10.4 | 12.5 | 6.9 | 2.726 | 0.101 | 14.8 | 20.3 | 76.5 | 불검출 | 0.00198 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 87.8 | 0.5 | 11.8 | 9.1 | 225 | 12.3 | 9.2 | 5.3 | 4.587 | 0.068 | 9.7 | 25.1 | 35.0 | 불검출 | 0.00312 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 96.4 | 1.0 | 15.5 | 9.1 | 256 | 14.5 | 12.9 | 6.7 | 3.722 | 0.062 | 11.0 | | 85.0 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 95.4 | 1.0 | 17.3 | 9.4 | 257 | 17.3 | 11.2 | 7.4 | 3.519 | 0.076 | 13.0 | 27.0 | 78.7 | 불검출 | 0.00249 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 77.3 | 0.5 | 26.0 | 9.4 | 328 | 7.6 | 13.7 | 6.7 | 2.532 | 0.111 | 11.0 | | 77.1 | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 69.2 | 0.5 | 25.6 | 7.9 | 225 | 5.3 | 16.5 | 8.2 | 1.203 | 0.194 | 26.7 | 20.5 | 95.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 60.0 | 0.5 | 25.7 | 8.4 | 165 | 5.4 | 17.3 | 10.2 | 1.101 | 0.099 | 25.3 | | 110.5 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 75.3 | 0.5 | 18.9 | 8.9 | 124 | 10.2 | 7.0 | 3.8 | 2.420 | 0.094 | 6.7 | 8.6 | 53.8 | 불검출 | 0.00231 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 328 | 홍동 | 연평균 | 85.0 | 0.5 | 20.7 | 7.9 | 260 | 8.3 | 7.3 | 4.6 | 1.237 | 0.058 | 6.5 | 20.9 | 19.7 | 불검출 | 0.00128 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 100.0 | 0.4 | 7.4 | 7.0 | 286 | 12.7 | 6.2 | 3.6 | 1.819 | 0.034 | 8.0 | 19.8 | 17.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 98.9 | 0.3 | 19.3 | 8.5 | 294 | 10.3 | 5.8 | 3.3 | 1.084 | 0.034 | 7.7 | | 35.4 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 94.9 | 0.5 | 21.7 | 8.3 | 378 | 7.2 | 9.0 | 5.7 | 2.180 | 0.060 | 6.8 | 38.0 | 11.3 | 불검출 | 0.00290 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 66.2 | 0.4 | 26.6 | 7.9 | 329 | 7.0 | 10.6 | 7.5 | 1.998 | 0.120 | 10.7 | | 45.3 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 79.4 | 0.5 | 33.4 | 9.8 | 131 | 8.5 | 7.8 | 4.5 | 0.864 | 0.050 | 5.3 | 8.5 | 16.8 | 불검출 | 0.00222 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 76.4 | 0.5 | 24.9 | 7.2 | 198 | 6.7 | 7.4 | 5.0 | 0.463 | 0.082 | 3.9 | | 7.3 | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 79.1 | 0.7 | 11.5 | 6.6 | 201 | 6.0 | 4.4 | 2.9 | 0.254 | 0.027 | 3.3 | 17.2 | 3.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 329 | 천태 | 연평균 | 83.4 | 1.4 | 19.8 | 7.6 | 147 | 9.6 | 7.0 | 4.2 | 1.133 | 0.041 | 4.9 | 10.8 | 15.6 | 불검출 | 0.00061 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 99.3 | 1.5 | 11.6 | 7.7 | 124 | 13.2 | 4.6 | 3.2 | 1.231 | 0.016 | 1.0 | 11.0 | 1.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 99.1 | 3.0 | 16.9 | 7.8 | 143 | 11.3 | 5.8 | 3.7 | 1.070 | 0.015 | 1.2 | | 4.4 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 98.9 | 2.0 | 17.8 | 7.8 | 143 | 14.4 | 5.6 | 3.2 | 0.945 | 0.024 | 2.0 | 11.4 | 6.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 71.8 | 1.0 | 23.4 | 8.3 | 176 | 10.5 | 6.8 | 4.5 | 1.001 | 0.028 | 2.2 | | 13.6 | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) |
|----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| | | | '23.07 | 61.0 | 0.5 | 25.4 | 7.2 | 176 | 4.8 | 7.6 | 5.2 | 1.137 | 0.101 | 8.8 | 12.9 | 23.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 79.8 | 0.5 | 25.8 | 7.6 | 148 | 3.8 | 10.8 | 5.6 | 0.670 | 0.055 | 9.1 | | 22.7 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 73.6 | 1.0 | 17.6 | 7.1 | 119 | 9.3 | 7.6 | 4.2 | 1.874 | 0.046 | 10.0 | 7.7 | 37.2 | 불검출 | 0.00242 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 330 | 가곡 | 연평균 | 89.0 | 1.9 | 15.8 | 7.2 | 68 | 11.9 | 5.1 | 3.0 | 1.153 | 0.039 | 2.0 | 7.7 | 4.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 99.9 | 2.0 | 7.3 | 7.4 | 56 | 18.1 | 3.2 | 2.4 | 1.109 | 0.010 | 1.7 | 9.1 | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 99.4 | 2.0 | 16.5 | 8.8 | 72 | 11.8 | 6.8 | 3.4 | 1.138 | 0.021 | 2.3 | | 9.1 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 82.4 | 1.0 | 13.3 | 7.7 | 63 | 20.3 | 6.2 | 3.9 | 0.818 | 0.005 | 2.0 | 8.0 | 4.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 70.6 | 2.0 | 10.5 | 7.1 | 60 | 11.6 | 5.6 | 3.2 | 1.176 | 0.012 | 1.3 | | 3.4 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 86.2 | 2.0 | 22.2 | 6.3 | 74 | 7.4 | 5.2 | 2.8 | 1.537 | 0.012 | 1.8 | 7.2 | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 84.4 | 1.5 | 23.8 | 6.6 | 79 | 6.3 | 4.6 | 2.8 | 0.673 | 0.202 | 2.7 | | 5.1 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 3.0 | 17.1 | 6.7 | 71 | 7.9 | 4.0 | 2.4 | 1.620 | 0.008 | 2.2 | 6.6 | 5.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 331 | 대사 | 연평균 | 90.4 | 1.5 | 20.1 | 8.2 | 178 | 10.6 | 5.1 | 3.0 | 0.989 | 0.010 | 2.6 | 13.8 | 5.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 100.0 | 2.0 | 8.9 | 7.8 | 146 | 17.2 | 3.6 | 2.7 | 1.313 | 0.007 | 1.9 | 16.5 | 2.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 3.0 | 16.0 | 8.1 | 178 | 10.5 | 5.2 | 3.1 | 1.206 | 0.014 | 1.4 | | 3.1 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 95.1 | 2.0 | 19.6 | 7.6 | 187 | 12.3 | 4.8 | 2.7 | 1.015 | 0.002 | 0.9 | 17.9 | 1.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 78.2 | 1.0 | 24.0 | 8.4 | 205 | 9.0 | 5.2 | 2.9 | 0.824 | 0.010 | 2.2 | | 6.2 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 84.3 | 1.0 | 26.4 | 8.8 | 186 | 9.0 | 7.6 | 3.5 | 0.939 | 0.016 | 6.7 | 10.8 | 14.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 83.5 | 0.5 | 27.6 | 9.3 | 185 | 8.3 | 5.6 | 3.4 | 0.499 | 0.016 | 3.3 | | 5.1 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 91.8 | 1.0 | 18.5 | 7.4 | 158 | 8.1 | 3.6 | 2.5 | 1.129 | 0.008 | 2.0 | 9.8 | 4.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 332 | 공리 | 연평균 | 75.5 | 0.6 | 19.9 | 8.6 | 245 | 8.8 | 8.6 | 4.8 | 1.996 | 0.052 | 6.3 | 20.7 | 18.2 | 불검출 | 0.00079 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 95.4 | 0.4 | 9.4 | 8.1 | 236 | 11.2 | 5.0 | 2.1 | 1.688 | 0.026 | 10.3 | 12.7 | 11.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 96.0 | 1.0 | 13.3 | 7.4 | 237 | 9.9 | 7.6 | 4.0 | 2.945 | 0.033 | 6.0 | | 8.4 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 70.1 | 0.5 | 18.1 | 8.6 | 370 | 9.1 | 10.0 | 5.7 | 1.464 | 0.047 | 4.7 | 36.2 | 23.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 31.3 | 0.5 | 27.6 | 9.1 | 245 | 9.1 | 10.2 | 5.0 | 1.052 | 0.063 | 10.0 | | 23.2 | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) |
|----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| | | | '23.08 | 76.2 | 0.7 | 30.9 | 10.8 | 203 | 6.4 | 10.8 | 6.5 | 1.173 | 0.059 | 3.8 | 15.6 | 32.2 | 불검출 | 0.00315 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 77.3 | 0.4 | 26.5 | 9.6 | 181 | 9.3 | 14.5 | 8.6 | 0.718 | 0.091 | 9.3 | | 28.2 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 82.5 | 0.7 | 13.6 | 6.9 | 241 | 6.9 | 2.4 | 1.7 | 4.930 | 0.046 | 0.1 | 18.1 | 0.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 333 | 마은 | 연평균 | 89.9 | 1.0 | 18.9 | 8.6 | 199 | 10.9 | 7.4 | 4.0 | 1.232 | 0.033 | 5.8 | 10.9 | 26.6 | 불검출 | 0.00054 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 95.0 | 1.5 | 9.2 | 8.7 | 171 | 20.3 | 5.0 | 2.8 | 1.568 | 0.010 | 4.7 | 11.7 | 16.1 | 불검출 | 0.00217 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 95.0 | 2.0 | 14.0 | 8.7 | 199 | 12.0 | 5.4 | 3.4 | 1.492 | 0.027 | 3.6 | | 11.7 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 94.0 | 0.5 | 16.5 | 8.9 | 202 | 15.8 | 7.2 | 3.7 | 1.473 | 0.020 | 3.1 | 13.0 | 15.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 78.1 | 1.0 | 25.6 | 8.9 | 221 | 7.8 | 9.2 | 5.3 | 0.594 | 0.037 | 4.6 | | 21.5 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 90.0 | 0.5 | 25.9 | 9.4 | 208 | 5.0 | 9.6 | 5.1 | 0.782 | 0.048 | 13.7 | 9.7 | 66.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 77.0 | 0.5 | 25.2 | 8.4 | 213 | 8.2 | 10.0 | 4.9 | 0.496 | 0.038 | 6.5 | | 47.4 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 1.0 | 16.1 | 7.3 | 180 | 7.2 | 5.2 | 3.0 | 2.220 | 0.049 | 4.5 | 9.1 | 6.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 334 | 수철 | 연평균 | 85.5 | 1.8 | 19.9 | 7.5 | 102 | 10.5 | 4.0 | 2.4 | 1.788 | 0.022 | 2.5 | 8.6 | 4.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 99.8 | 3.0 | 11.7 | 7.8 | 87 | 14.1 | 3.6 | 2.1 | 1.817 | 0.008 | 1.7 | 9.7 | 4.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 99.6 | 3.0 | 14.4 | 7.7 | 93 | 11.8 | 3.8 | 2.5 | 1.842 | 0.010 | 1.2 | | 3.3 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 99.6 | 2.0 | 17.8 | 7.4 | 99 | 13.8 | 3.2 | 1.9 | 1.848 | 0.007 | 0.9 | 8.9 | 1.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 68.2 | 2.0 | 24.2 | 7.2 | 120 | 8.6 | 4.0 | 2.3 | 1.845 | 0.013 | 3.1 | | 3.5 | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 71.0 | 0.5 | 25.1 | 7.0 | 124 | 7.1 | 4.6 | 2.5 | 1.779 | 0.031 | 3.6 | 9.5 | 5.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 70.4 | 1.0 | 26.6 | 8.4 | 104 | 9.5 | 4.6 | 2.9 | 1.512 | 0.062 | 3.5 | | 6.7 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 90.0 | 1.0 | 19.7 | 7.1 | 86 | 8.5 | 4.2 | 2.6 | 1.871 | 0.023 | 3.3 | 6.4 | 5.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 335 | 빙산 | 연평균 | 74.3 | 1.4 | 15.6 | 7.6 | 100 | 11.4 | 6.6 | 4.1 | 0.720 | 0.026 | 3.9 | 8.6 | 15.1 | 불검출 | 0.00054 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 84.8 | 1.5 | 8.5 | 8.1 | 87 | 17.2 | 6.0 | 3.2 | 1.190 | 0.020 | 3.6 | 9.4 | 8.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 85.2 | 2.0 | 12.5 | 8.2 | 98 | 12.4 | 6.6 | 4.5 | 0.936 | 0.029 | 1.9 | | 15.8 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 85.4 | 1.0 | 15.4 | 8.8 | 103 | 22.2 | 6.8 | 3.6 | 0.495 | 0.013 | 2.8 | 8.1 | 16.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 61.0 | 0.5 | 10.7 | 7.4 | 93 | 8.7 | 7.2 | 4.8 | 0.504 | 0.025 | 4.3 | | 8.0 | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| | | | '23.07 | 55.1 | 0.5 | 19.4 | 6.9 | 118 | 5.2 | 7.2 | 4.7 | 0.487 | 0.033 | 6.5 | 9.3 | 26.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 65.5 | 2.5 | 24.5 | 6.7 | 104 | 5.4 | 6.8 | 4.5 | 0.468 | 0.036 | 4.7 | | 14.3 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 83.4 | 2.0 | 18.4 | 6.9 | 98 | 8.9 | 5.4 | 3.7 | 0.960 | 0.025 | 3.5 | 7.7 | 15.2 | 불검출 | 0.00215 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 336 | 송석 | 연평균 | 80.0 | 0.9 | 19.7 | 8.3 | 102 | 12.3 | 5.8 | 3.4 | 0.712 | 0.023 | 4.3 | 9.4 | 13.5 | 불검출 | 0.00073 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 96.1 | 1.0 | 10.9 | 8.7 | 88 | 18.9 | 5.4 | 2.7 | 0.904 | 0.010 | 3.2 | 10.1 | 12.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 97.4 | 1.0 | 14.1 | 8.1 | 97 | 13.0 | 5.4 | 3.5 | 0.838 | 0.022 | 3.0 | | 10.9 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 97.6 | 1.0 | 16.1 | 8.6 | 98 | 17.2 | 5.4 | 2.9 | 0.566 | 0.007 | 2.8 | 10.5 | 5.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 63.2 | 1.0 | 22.3 | 8.6 | 121 | 10.0 | 6.0 | 3.9 | 0.549 | 0.019 | 4.7 | | 9.7 | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 51.5 | 0.5 | 25.8 | 8.0 | 117 | 9.4 | 7.2 | 4.0 | 0.697 | 0.055 | 9.4 | 9.8 | 29.7 | 불검출 | 0.00293 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 59.3 | 0.5 | 28.8 | 9.2 | 104 | 9.3 | 6.2 | 3.8 | 0.503 | 0.027 | 4.9 | | 12.8 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 94.6 | 1.5 | 19.6 | 7.1 | 86 | 8.4 | 5.2 | 3.3 | 0.925 | 0.022 | 2.4 | 7.2 | 12.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 337 | 야래미 | 연평균 | 84.5 | 2.4 | 12.0 | 7.5 | 58 | 13.1 | 5.2 | 3.2 | 0.765 | 0.011 | 2.4 | 7.2 | 5.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 97.1 | 2.0 | 6.6 | 7.9 | 54 | 19.5 | 5.0 | 3.0 | 0.752 | 0.008 | 2.9 | 7.6 | 9.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 99.0 | 3.0 | 9.4 | 7.9 | 57 | 16.8 | 5.6 | 3.5 | 0.658 | 0.007 | 1.6 | | 6.4 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 98.4 | 4.0 | 12.9 | 8.3 | 63 | 19.6 | 5.0 | 2.8 | 0.509 | 0.005 | 1.3 | 6.7 | 4.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 67.8 | 3.0 | 10.0 | 7.3 | 56 | 8.0 | 5.6 | 3.3 | 1.130 | 0.010 | 3.0 | | 3.4 | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 55.4 | 1.0 | 10.0 | 7.0 | 56 | 12.9 | 5.4 | 3.4 | 0.724 | 0.022 | 3.7 | 7.0 | 3.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 74.6 | 2.0 | 18.5 | 6.1 | 60 | 6.0 | 5.2 | 3.3 | 0.578 | 0.017 | 2.7 | | 5.0 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 99.5 | 1.5 | 16.8 | 7.8 | 62 | 8.6 | 4.8 | 3.1 | 1.002 | 0.011 | 1.5 | 7.4 | 7.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 338 | 산묵 | 연평균 | 77.6 | 2.6 | 12.6 | 6.7 | 46 | 9.4 | 5.3 | 3.2 | 0.313 | 0.018 | 2.2 | 6.2 | 8.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 96.7 | 2.5 | 7.2 | 7.4 | 40 | 15.5 | 4.8 | 2.8 | 0.203 | 0.011 | 1.3 | 6.8 | 5.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 99.6 | 4.0 | 7.8 | 6.9 | 41 | 11.7 | 5.4 | 3.4 | 0.208 | 0.012 | 1.2 | | 3.9 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 96.6 | 3.0 | 11.2 | 6.9 | 44 | 16.7 | 4.6 | 2.8 | 0.185 | 0.017 | 1.7 | 6.4 | 4.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 50.2 | 1.0 | 23.0 | 7.0 | 56 | 8.7 | 5.4 | 3.4 | 0.534 | 0.020 | 2.8 | | 6.4 | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) |
|----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| | | | '23.07 | 35.8 | 0.5 | 7.9 | 6.3 | 52 | 4.5 | 6.0 | 3.5 | 0.392 | 0.031 | 5.1 | 6.6 | 11.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 67.5 | 4.0 | 17.5 | 6.0 | 48 | 2.1 | 5.0 | 3.3 | 0.245 | 0.019 | 1.8 | | 2.5 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 96.6 | 3.0 | 13.4 | 6.3 | 38 | 6.7 | 5.6 | 3.4 | 0.425 | 0.019 | 1.8 | 4.9 | 23.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 339 | 여당 | 연평균 | 73.4 | 2.0 | 18.7 | 8.3 | 270 | 10.3 | 7.3 | 3.3 | 1.200 | 0.055 | 8.0 | #N/A | 15.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.03 | 99.1 | 1.5 | 7.7 | 8.1 | 239 | 11.9 | 5.8 | 2.8 | 1.453 | 0.030 | 4.6 | | 6.9 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 96.4 | 3.5 | 14.1 | 7.8 | 249 | 10.0 | 5.1 | 2.3 | 1.247 | 0.022 | 1.7 | | 4.1 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 98.9 | 3.0 | 17.0 | 7.9 | 764 | 9.5 | 5.0 | 2.7 | 1.013 | 0.021 | 1.3 | #N/A | 4.7 | | | | | | | |
| | | | '23.06 | 60.1 | 5.8 | 27.2 | 8.9 | 273 | 8.5 | 8.4 | 4.8 | 0.663 | 0.044 | 4.7 | | 17.3 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 58.9 | 1.0 | 29.2 | 9.1 | 270 | 10.6 | 10.2 | 4.8 | 0.859 | 0.064 | 7.1 | | 30.4 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 69.8 | 0.9 | 27.5 | 7.9 | 157 | 9.7 | 11.4 | 3.2 | 1.512 | 0.138 | 12.7 | | 36.8 | | | | | | | |
| | | | '23.09 | 67.0 | 0.7 | 29.0 | 9.4 | 170 | 10.4 | 10.3 | 3.9 | 0.631 | 0.075 | 12.9 | 0.0 | 1.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 66.2 | 0.7 | 19.8 | 8.5 | 149 | 9.6 | 6.7 | 3.2 | 1.501 | 0.061 | 15.7 | | 35.8 | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 55.8 | 0.9 | 9.1 | 7.8 | 208 | 11.2 | 5.4 | 2.5 | 1.502 | 0.044 | 11.1 | | 7.9 | | | | | | | |
| | | | '23.12 | 61.8 | 1.7 | 6.2 | 7.7 | 218 | 11.6 | 4.2 | 2.4 | 1.615 | 0.049 | 8.1 | | 5.5 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 340 | 옥계 | 연평균 | 89.1 | 0.8 | 18.3 | 7.5 | 72 | 9.7 | 4.4 | 2.3 | 1.043 | 0.024 | 4.8 | 6.9 | 15.2 | 불검출 | 불검출 | 0.00166 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 99.4 | 0.6 | 7.9 | 6.3 | 72 | 12.0 | 4.6 | 2.2 | 1.279 | 0.022 | 7.1 | 7.5 | 11.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 99.3 | 1.5 | 12.0 | 8.1 | 74 | 10.1 | 2.2 | 2.0 | 0.856 | 0.014 | 3.6 | | 13.3 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 88.6 | 1.0 | 18.3 | 9.1 | 76 | 11.4 | 4.8 | 2.4 | 0.722 | 0.016 | 3.8 | 7.6 | 9.0 | 불검출 | 불검출 | 0.00427 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 58.0 | 0.7 | 22.6 | 7.5 | 81 | 8.2 | 6.2 | 2.5 | 0.614 | 0.034 | 7.0 | | 23.6 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 89.2 | 0.5 | 24.2 | 7.3 | 68 | 7.8 | 4.2 | 2.5 | 1.327 | 0.024 | 4.0 | 6.6 | 13.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 100.0 | 0.6 | 23.2 | 7.6 | 66 | 8.6 | 4.8 | 2.2 | 1.225 | 0.038 | 3.9 | | 26.9 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 89.5 | 0.7 | 19.9 | 6.7 | 65 | 9.5 | 4.0 | 2.1 | 1.280 | 0.017 | 4.0 | 5.8 | 9.1 | 불검출 | 불검출 | 0.00237 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 341 | 용봉 | 연평균 | 89.4 | 0.6 | 20.1 | 7.7 | 152 | 9.1 | 8.3 | 4.5 | 1.909 | 0.033 | 6.2 | 14.6 | 27.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 99.7 | 0.5 | 10.3 | 8.2 | 128 | 17.0 | 7.2 | 4.5 | 2.535 | 0.040 | 7.0 | 17.6 | 27.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 99.7 | 0.5 | 16.6 | 8.3 | 156 | 5.8 | 9.6 | 5.2 | 2.095 | 0.057 | 5.7 | | 30.1 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 83.5 | 0.5 | 19.4 | 8.7 | 162 | 16.8 | 10.6 | 5.0 | 1.404 | 0.026 | 6.7 | 18.6 | 19.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 89.2 | 0.5 | 22.9 | 7.8 | 170 | 7.6 | 10.0 | 4.6 | 0.868 | 0.035 | 8.3 | | 41.4 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 86.8 | 0.5 | 26.7 | 7.2 | 158 | 6.4 | 6.6 | 4.5 | 2.467 | 0.026 | 4.0 | 11.3 | 15.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 79.6 | 0.5 | 25.5 | 6.7 | 168 | 2.6 | 7.2 | 4.2 | 0.668 | 0.027 | 4.5 | | 24.0 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 87.5 | 1.0 | 19.2 | 7.0 | 125 | 7.1 | 6.8 | 3.4 | 3.328 | 0.017 | 7.4 | 11.0 | 36.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | 342 | 봉림 | 연평균 | 86.0 | 1.4 | 18.5 | 8.0 | 115 | 10.6 | 10.5 | 4.2 | 1.247 | 0.019 | 11.3 | 11.1 | 68.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 99.6 | 1.5 | 8.4 | 7.8 | 90 | 18.5 | 4.6 | 2.5 | 1.606 | 0.007 | 1.6 | 11.7 | 6.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 99.5 | 2.0 | | | | 16.3 | 9.2 | 112 | 11.6 | 6.0 | 2.5 | 1.345 | 0.018 | 2.1 | | 6.6 | | | | | | | | | | |
| '23.05 | 85.7 | 2.0 | | | | 17.0 | 8.8 | 112 | 19.0 | 6.2 | 2.8 | 1.198 | 0.007 | 3.8 | 12.0 | 4.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.06 | 65.9 | 1.0 | | | | 20.8 | 8.2 | 132 | 9.2 | 6.4 | 3.1 | 1.097 | 0.013 | 2.8 | | 6.4 | | | | | | | | | | |
| '23.08 | 79.3 | 0.1 | | | | 23.8 | 7.3 | 122 | 4.9 | 36.9 | 11.0 | 0.870 | 0.070 | 58.0 | 11.1 | 428.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.09 | 85.9 | 1.0 | | | | 24.1 | 7.2 | 124 | 3.2 | 8.0 | 5.1 | 0.489 | 0.010 | 5.8 | | 12.0 | | | | | | | | | | |
| '23.10 | 86.0 | 2.0 | | | | 19.4 | 7.3 | 110 | 8.0 | 5.6 | 2.5 | 2.125 | 0.009 | 4.9 | 9.5 | 15.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| 343 | 인평 | 연평균 | | | | 89.4 | 0.3 | 20.7 | 8.4 | 388 | 9.9 | 14.2 | 7.0 | 3.778 | 0.195 | 24.5 | 31.8 | 89.2 | 불검출 | 0.00315 | 0.00072 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.04 | 100.0 | 0.3 | 17.2 | 9.9 | 347 | 17.3 | 16.9 | 8.3 | 3.270 | 0.153 | 19.3 | 30.2 | 195.9 | 불검출 | 0.00248 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 99.4 | 0.3 | 15.2 | 8.7 | 359 | 12.0 | 18.5 | 8.8 | 3.187 | 0.276 | 46.7 | | 131.1 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 77.7 | 0.3 | 22.2 | 9.5 | 876 | 9.8 | 17.7 | 7.7 | 3.632 | 0.175 | 26.0 | 48.5 | 112.7 | 불검출 | 0.00295 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 85.7 | 0.3 | 26.2 | 9.0 | 326 | 9.5 | 19.3 | 8.3 | 2.032 | 0.157 | 17.5 | | 122.0 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 88.1 | 0.2 | 27.5 | 7.3 | 237 | 5.7 | 9.4 | 5.8 | 5.387 | 0.371 | 23.4 | 19.1 | 5.5 | 불검출 | 0.00366 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.09 | 74.9 | 0.6 | 25.8 | 7.6 | 253 | 4.3 | 9.8 | 6.2 | 1.602 | 0.086 | 7.0 | | 29.8 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 100.0 | 0.3 | 10.7 | 7.1 | 316 | 10.9 | 8.0 | 4.2 | 7.337 | 0.148 | 31.3 | 29.5 | 27.5 | 불검출 | 0.00351 | 0.00287 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 344 | 도내 | 연평균 | 95.1 | 0.6 | 19.7 | 9.0 | 493 | 11.4 | 18.0 | 9.2 | 1.993 | 0.131 | 21.3 | 48.7 | 105.6 | 불검출 | 0.00103 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 97.0 | 0.5 | 14.6 | 9.6 | 306 | 10.7 | 15.7 | 10.2 | 2.529 | 0.084 | 13.1 | 46.5 | 91.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 0.5 | 16.0 | 9.4 | 334 | 11.0 | 16.5 | 9.3 | 1.209 | 0.095 | 11.3 | | 85.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.05 | 95.0 | 0.5 | 19.1 | 9.3 | 602 | 24.1 | 15.7 | 9.3 | 1.122 | 0.095 | 7.0 | 97.0 | 20.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 85.0 | 0.5 | 21.1 | 7.8 | 1423 | 8.5 | 29.7 | 12.4 | 2.027 | 0.096 | 23.5 | | 126.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.08 | 95.0 | 0.5 | 28.0 | 9.1 | 264 | 5.1 | 19.7 | 9.7 | 1.198 | 0.210 | 35.3 | 22.5 | 149.6 | 불검출 | 0.00201 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 94.0 | 1.0 | 23.1 | 9.0 | 267 | 9.3 | 16.9 | 7.3 | 2.823 | 0.236 | 19.6 | | 128.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 0.5 | 15.8 | 9.1 | 256 | 11.4 | 11.6 | 6.5 | 3.044 | 0.101 | 39.3 | 28.9 | 137.0 | 불검출 | 0.00210 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | 345 | 승안 호 | 연평균 | 92.9 | 0.6 | 20.7 | 7.4 | 551 | 8.0 | 7.8 | 5.1 | 0.615 | 0.061 | 4.6 | 89.6 | 23.4 | 불검출 | 0.00065 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 100.0 | 0.5 | 10.4 | 7.1 | 570 | 9.7 | 4.0 | 2.7 | 0.340 | 0.017 | 1.8 | 63.4 | 8.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 100.0 | 0.6 | | | | 14.9 | 6.8 | 662 | 9.1 | 8.0 | 5.3 | 0.559 | 0.027 | 3.5 | | 8.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| '23.05 | 92.5 | 0.5 | | | | 24.5 | 7.7 | 717 | 8.4 | 9.0 | 6.1 | 0.572 | 0.062 | 5.3 | 155.3 | 18.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.06 | 79.9 | 0.7 | | | | 23.9 | 7.4 | 719 | 6.9 | 10.0 | 5.9 | 0.833 | 0.070 | 9.5 | | 70.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.08 | 85.7 | 0.5 | | | | 30.8 | 8.4 | 315 | 6.8 | 8.0 | 5.7 | 0.676 | 0.114 | 3.5 | 52.0 | 26.6 | 불검출 | 0.00258 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 92.5 | 0.7 | | | | 27.3 | 8.2 | 434 | 8.3 | 7.4 | 5.6 | 0.558 | 0.059 | 1.6 | | 6.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.11 | 100.0 | 0.6 | | | | 13.1 | 6.5 | 438 | 6.6 | 8.0 | 4.1 | 0.768 | 0.077 | 7.3 | 87.5 | 24.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| 346 | 미포 | 연평균 | | | | 87.2 | 0.9 | 19.8 | 8.3 | 2465 | 9.6 | 14.3 | 6.5 | 1.183 | 0.034 | 8.0 | 715.5 | 33.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 90.3 | 1.0 | 10.1 | 8.5 | 1879 | 17.3 | 10.6 | 6.1 | 0.968 | 0.021 | 5.2 | 698.8 | 14.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 93.7 | 1.0 | 16.0 | 9.2 | 2273 | 11.7 | 13.7 | 6.3 | 0.935 | 0.035 | 5.3 | | 14.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.05 | 85.3 | 1.0 | 17.5 | 8.5 | 2520 | 14.9 | 11.0 | 5.6 | 0.766 | 0.018 | 7.3 | 777.8 | 14.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 73.5 | 1.0 | 23.4 | 7.9 | 2925 | 3.7 | 15.7 | 6.4 | 1.726 | 0.027 | 7.5 | | 19.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.07 | 82.8 | 0.5 | 26.1 | 7.6 | 3028 | 8.2 | 17.3 | 7.6 | 1.407 | 0.055 | 10.0 | 769.3 | 52.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.09 | 93.3 | 0.5 | 26.5 | 8.2 | 2456 | 4.0 | 16.9 | 7.6 | 1.256 | 0.044 | 11.7 | | 48.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.10 | 91.3 | 1.0 | 19.3 | 8.1 | 2177 | 7.6 | 14.9 | 6.1 | 1.220 | 0.040 | 9.3 | 616.1 | 68.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 347 | 대야 | 연평균 | 85.0 | 1.3 | 20.8 | 8.1 | 1187 | 10.2 | 9.9 | 6.7 | 0.990 | 0.022 | 3.6 | 287.6 | 14.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 84.9 | 2.0 | 10.3 | 8.1 | 927 | 14.5 | 8.8 | 6.7 | 1.228 | 0.015 | 3.0 | 293.2 | 2.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 93.7 | 2.0 | 16.4 | 8.6 | 1089 | 10.7 | 10.0 | 6.0 | 1.126 | 0.022 | 1.7 | | 2.9 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 93.7 | 1.5 | 17.8 | 8.1 | 1109 | 13.6 | 8.8 | 6.2 | 0.944 | 0.012 | 2.3 | 297.1 | 8.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 65.8 | 1.0 | 26.1 | 8.1 | 1485 | 6.7 | 10.2 | 7.1 | 1.145 | 0.015 | 1.6 | | 4.5 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 81.1 | 1.0 | 26.6 | 7.4 | 1528 | 8.4 | 11.8 | 7.9 | 0.962 | 0.042 | 5.5 | 337.4 | 26.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 78.2 | 0.5 | 28.1 | 8.2 | 1242 | 9.3 | 10.6 | 6.9 | 0.725 | 0.033 | 7.1 | | 20.2 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 97.3 | 1.0 | 20.2 | 8.2 | 930 | 8.1 | 9.2 | 5.8 | 0.800 | 0.014 | 4.3 | 222.8 | 35.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 348 | 중장 | 연평균 | 84.7 | 0.6 | 19.9 | 8.1 | 3033 | 8.2 | 14.9 | 8.0 | 0.890 | 0.039 | 10.5 | 954.6 | 31.2 | 불검출 | 0.00186 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 81.6 | 0.5 | 9.1 | 8.5 | 2571 | 17.1 | 16.9 | 9.2 | 0.767 | 0.032 | 16.7 | 1017.8 | 33.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 86.5 | 0.5 | | | | 16.1 | 9.2 | 3129 | 10.8 | 20.1 | 9.1 | 1.058 | 0.059 | 14.0 | | 29.7 | | | | | | | | | | |
| '23.05 | 73.9 | 0.5 | | | | 16.6 | 7.9 | 3325 | 9.1 | 14.9 | 8.8 | 0.867 | 0.038 | 7.3 | 1157.6 | 18.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 82.5 | 0.5 | | | | 24.3 | 7.9 | 3530 | 3.6 | 17.7 | 10.3 | 0.906 | 0.030 | 12.3 | | 37.9 | | | | | | | | | | |
| '23.07 | 79.8 | 0.5 | | | | 26.1 | 7.5 | 3666 | 6.8 | 16.5 | 8.1 | 1.031 | 0.038 | 12.3 | 963.1 | 41.4 | 불검출 | 0.00373 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 92.5 | 0.5 | | | | 27.0 | 7.9 | 2604 | 3.0 | 8.4 | 5.3 | 0.760 | 0.029 | 5.4 | | 19.0 | | | | | | | | | | |
| '23.10 | 96.1 | 1.0 | | | | 19.9 | 8.0 | 2406 | 7.3 | 9.6 | 4.9 | 0.839 | 0.047 | 5.6 | 679.8 | 38.3 | 불검출 | 0.00371 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| 349 | 긱소골 | 연평균 | | | | 96.1 | 1.2 | 19.8 | 8.0 | 433 | 9.2 | 11.6 | 6.4 | 1.034 | 0.028 | 7.7 | 78.8 | 35.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 100.0 | 1.5 | 8.9 | 8.2 | 327 | 16.8 | 7.4 | 5.6 | 1.156 | 0.016 | 4.1 | 73.4 | 4.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 2.0 | 16.3 | 8.7 | 398 | 11.7 | 9.2 | 5.9 | 1.067 | 0.030 | 3.5 | | 10.0 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 99.0 | 2.0 | 16.8 | 7.7 | 427 | 12.1 | 11.2 | 6.8 | 1.205 | 0.029 | 6.0 | 89.1 | 31.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 90.0 | 0.5 | 24.6 | 8.6 | 563 | 5.7 | 16.5 | 7.0 | 0.931 | 0.021 | 8.0 | | 24.9 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 87.0 | 0.5 | 26.7 | 7.8 | 573 | 9.2 | 16.1 | 7.0 | 1.095 | 0.030 | 15.7 | 99.2 | 70.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.09 | 97.0 | 1.0 | 26.1 | 7.4 | 399 | 1.7 | 10.8 | 6.2 | 0.619 | 0.034 | 8.5 | | 29.1 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 1.0 | 19.1 | 7.4 | 341 | 7.1 | 9.8 | 6.2 | 1.163 | 0.034 | 8.4 | 53.5 | 78.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 350 | 수룡 | 연평균 | 84.3 | 0.5 | 18.7 | 8.2 | 256 | 9.2 | 12.7 | 7.1 | 1.775 | 0.101 | 16.5 | 22.9 | 65.5 | 불검출 | 0.00254 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 99.6 | 0.5 | 9.5 | 8.6 | 223 | 12.5 | 8.6 | 5.7 | 2.311 | 0.029 | 8.0 | 28.7 | 22.6 | 불검출 | 0.00232 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 99.6 | 0.5 | 17.5 | 8.7 | 295 | 10.5 | 10.2 | 6.5 | 1.777 | 0.046 | 6.8 | | 18.3 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 81.0 | 0.5 | 17.8 | 8.2 | 297 | 14.5 | 11.6 | 7.2 | 1.560 | 0.101 | 9.4 | 31.1 | 48.6 | 불검출 | 0.00232 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 75.4 | 0.5 | 22.7 | 7.3 | 325 | 1.0 | 15.7 | 8.2 | 1.317 | 0.099 | 14.7 | | 61.8 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 58.6 | 0.5 | 27.0 | 7.0 | 209 | 5.7 | 10.0 | 6.2 | 0.563 | 0.048 | 4.2 | 11.4 | 11.2 | 불검출 | 0.00282 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 96.4 | 0.5 | 20.7 | 8.8 | 226 | 10.6 | 15.7 | 6.5 | 2.646 | 0.221 | 33.0 | | 180.1 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 79.6 | 0.5 | 15.8 | 8.7 | 218 | 9.4 | 17.3 | 9.6 | 2.252 | 0.165 | 39.5 | 20.4 | 116.1 | 불검출 | 0.00270 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 351 | 죽림 | 연평균 | 95.7 | 0.6 | 20.0 | 7.8 | 361 | 8.8 | 11.9 | 6.7 | 0.751 | 0.054 | 13.7 | 48.8 | 33.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 97.0 | 1.0 | 10.0 | 8.2 | 283 | 15.2 | 7.8 | 5.5 | 0.688 | 0.021 | 12.0 | 44.9 | 16.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 87.0 | 0.5 | | | | 17.2 | 8.1 | 361 | 10.5 | 9.2 | 5.8 | 0.660 | 0.029 | 10.3 | | 11.4 | | | | | | | | | | |
| '23.05 | 98.0 | 0.5 | | | | 17.9 | 7.3 | 358 | 11.1 | 9.8 | 6.8 | 0.712 | 0.057 | 6.0 | 57.3 | 17.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 98.0 | 0.5 | | | | 24.8 | 7.3 | 525 | 2.0 | 16.1 | 7.5 | 0.759 | 0.085 | 22.3 | | 65.1 | | | | | | | | | | |
| '23.07 | 90.0 | 0.5 | | | | 25.6 | 7.0 | 451 | 6.1 | 11.8 | 6.8 | 1.255 | 0.090 | 14.3 | 63.1 | 48.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 100.0 | 0.5 | | | | 27.1 | 8.9 | 294 | 8.5 | 17.7 | 7.7 | 0.652 | 0.043 | 16.0 | | 54.6 | | | | | | | | | | |
| '23.10 | 100.0 | 0.5 | | | | 17.6 | 8.1 | 255 | 7.9 | 11.2 | 6.5 | 0.530 | 0.051 | 14.8 | 29.8 | 21.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| 352 | 정죽 | 연평균 | | | | 98.6 | 0.6 | 20.2 | 7.8 | 262 | 8.6 | 7.7 | 5.1 | 0.723 | 0.040 | 4.9 | 26.2 | 14.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 100.0 | 1.0 | 9.5 | 7.9 | 201 | 13.4 | 5.6 | 4.2 | 0.835 | 0.017 | 5.7 | 23.8 | 8.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 0.5 | 17.3 | 8.8 | 249 | 9.7 | 7.4 | 4.5 | 0.517 | 0.051 | 7.4 | | 6.9 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 1.0 | 18.5 | 8.4 | 267 | 13.1 | 8.2 | 5.5 | 1.609 | 0.065 | 4.1 | 29.7 | 10.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 95.0 | 0.5 | 26.1 | 8.4 | 332 | 7.8 | 9.6 | 5.9 | 0.607 | 0.030 | 5.2 | | 21.3 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 95.0 | 0.5 | 26.0 | 7.1 | 298 | 2.2 | 8.8 | 5.8 | 0.550 | 0.051 | 4.8 | 32.5 | 18.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.09 | 100.0 | 0.5 | 25.7 | 6.8 | 258 | 7.0 | 7.6 | 4.9 | 0.547 | 0.041 | 2.8 | | 11.4 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 0.5 | 18.4 | 7.2 | 226 | 7.1 | 6.6 | 4.9 | 0.395 | 0.027 | 4.2 | 18.6 | 20.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Chl-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|-----|
| | 353 | 이원호 | 연평균 | 100.0 | 0.7 | 19.7 | 8.7 | 8410 | 8.8 | 12.3 | 7.8 | 0.918 | 0.054 | 10.9 | 3607.3 | 39.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.03 | 100.0 | 0.5 | 14.5 | 8.8 | 8718 | 7.5 | 12.0 | 7.3 | 0.638 | 0.035 | 9.7 | 3330.0 | 10.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 0.5 | 16.8 | 8.9 | 10255 | 11.1 | 11.6 | 7.4 | 0.800 | 0.049 | 10.8 | | 16.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 1.0 | 19.0 | 8.8 | 11565 | 17.0 | 8.4 | 6.8 | 0.613 | 0.033 | 4.0 | 7958.0 | 5.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 100.0 | 0.5 | 24.2 | 8.2 | 14873 | 3.9 | 9.2 | 7.8 | 1.309 | 0.047 | 6.9 | | 7.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.08 | 100.0 | 1.0 | 26.4 | 8.4 | 5498 | 4.8 | 15.3 | 7.8 | 1.146 | 0.081 | 21.3 | 1652.8 | 82.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 100.0 | 0.5 | 21.8 | 8.8 | 3470 | 8.7 | 14.5 | 9.0 | 1.041 | 0.084 | 11.0 | | 85.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 1.0 | 14.9 | 9.0 | 4490 | 8.9 | 14.9 | 8.3 | 0.879 | 0.052 | 12.4 | 1488.4 | 67.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | | 354 | 삼교호 | 연평균 | 72.5 | 1.3 | 18.6 | 8.2 | 525 | 10.0 | 9.2 | 4.3 | 3.819 | 0.145 | 15.6 | #N/A | 37.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| '23.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| '23.03 | 83.8 | 0.9 | | | | 8.0 | 8.7 | 697 | 15.3 | 13.5 | 6.4 | 6.358 | 0.231 | 29.8 | | 159.4 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.04 | 100.0 | 1.8 | | | | 13.4 | 7.7 | 876 | 9.2 | 7.0 | 4.2 | 4.949 | 0.083 | 10.1 | | 6.1 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.05 | 79.9 | 1.8 | | | | 17.7 | 7.9 | 929 | 9.0 | 9.3 | 5.0 | 5.002 | 0.076 | 6.3 | #N/A | 7.8 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.06 | 60.3 | 1.9 | | | | 24.6 | 8.3 | 725 | 8.8 | 10.3 | 6.9 | 4.000 | 0.086 | 7.4 | | 23.1 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.07 | 57.5 | 0.7 | | | | 27.0 | 7.5 | 160 | 7.7 | 6.6 | 3.0 | 2.683 | 0.155 | 21.3 | | 5.8 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.08 | 63.9 | 0.7 | | | | 28.7 | 8.9 | 255 | 9.4 | 16.1 | 4.1 | 2.093 | 0.227 | 35.4 | | 116.8 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 70.7 | 1.3 | | | | 27.6 | 9.0 | 329 | 9.0 | 8.1 | 3.5 | 2.078 | 0.162 | 9.9 | 0.0 | 13.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| 전북 | 355 | 인교 | 연평균 | 84.6 | 1.5 | 18.5 | 7.7 | 138 | 9.6 | 5.9 | 3.4 | 1.347 | 0.025 | 6.2 | 12.4 | 22.8 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.02 | 86.4 | 1.3 | 5.2 | 8.1 | 177 | 12.4 | 4.8 | 2.9 | 1.402 | 0.023 | 4.3 | 14.4 | 7.6 | 불검출 | 0.00082 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.04 | 86.4 | 1.8 | 13.6 | 8.5 | 185 | 9.9 | 4.6 | 2.6 | 1.289 | 0.018 | 3.7 | | 6.6 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| | | | '23.05 | 86.2 | 1.7 | 18.2 | 7.4 | 185 | 11.5 | 5.2 | 2.8 | 1.260 | 0.014 | 4.3 | 15.7 | 14.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 86.2 | 1.4 | 23.4 | 7.5 | 142 | 10.5 | 8.2 | 6.4 | 1.925 | 0.023 | 7.8 | | 53.5 | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 90.2 | 1.7 | 24.4 | 7.5 | 154 | 7.6 | 5.4 | 3.0 | 1.679 | 0.034 | 10.3 | 12.3 | 15.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 71.2 | 1.5 | 25.1 | 7.6 | 129 | 6.5 | 6.2 | 3.1 | 0.964 | 0.037 | 6.0 | | 27.9 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 85.6 | 1.0 | 19.8 | 7.4 | 88 | 8.6 | 7.0 | 3.2 | 0.908 | 0.029 | 7.1 | 7.2 | 34.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 356 | 백석 | 연평균 | | 65.8 | 1.7 | 20.1 | 7.5 | 323 | 7.8 | 6.9 | 4.6 | 1.106 | 0.028 | 7.0 | 21.8 | 6.5 | 불검출 | 0.00160 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 100.0 | 2.5 | 15.6 | 7.3 | 221 | 9.8 | 6.6 | 4.2 | 1.597 | 0.020 | 4.3 | 25.0 | 3.5 | 불검출 | 0.00232 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 2.4 | 12.6 | 8.0 | 159 | 9.8 | 7.2 | 4.6 | 1.772 | 0.020 | 3.3 | | 1.5 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 71.7 | 3.4 | 21.9 | 7.1 | 356 | 8.4 | 4.4 | 2.7 | 1.508 | 0.010 | 3.2 | 28.4 | 2.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 52.2 | 1.5 | 23.5 | 8.0 | 355 | 7.7 | 5.4 | 3.2 | 1.407 | 0.045 | 4.5 | | 6.4 | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 57.0 | 0.8 | 24.3 | 7.0 | 135 | 4.9 | 6.4 | 3.4 | 0.634 | 0.023 | 8.6 | 16.9 | 15.6 | 불검출 | 0.00408 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 39.7 | 1.0 | 25.8 | 7.5 | 257 | 7.0 | 8.6 | 6.0 | 0.507 | 0.040 | 12.0 | | 6.7 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 39.8 | 0.6 | 17.0 | 7.3 | 648 | 6.8 | 9.6 | 8.2 | 0.319 | 0.035 | 13.3 | 17.0 | 9.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 357 | 가지 | 연평균 | | 65.2 | 0.8 | 21.2 | 7.4 | 562 | 7.3 | 6.5 | 4.2 | 0.742 | 0.062 | 8.8 | 117.5 | 7.7 | 불검출 | 0.00257 | 0.00051 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 60.3 | 0.8 | 18.7 | 6.9 | 618 | 8.6 | 4.8 | 3.4 | 0.656 | 0.028 | 1.8 | 152.6 | 1.7 | 불검출 | 0.00211 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 67.9 | 1.8 | 15.0 | 7.8 | 368 | 9.4 | 6.2 | 3.9 | 0.604 | 0.024 | 4.1 | | 6.1 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 46.6 | 0.8 | 22.7 | 7.3 | 1001 | 7.3 | 6.8 | 5.1 | 0.518 | 0.035 | 7.7 | 209.1 | 7.8 | 불검출 | 불검출 | 0.00205 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 51.7 | 0.7 | 23.0 | 7.8 | 637 | 8.0 | 8.2 | 5.4 | 0.563 | 0.043 | 8.9 | | 10.5 | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 81.9 | 0.2 | 24.8 | 7.2 | 424 | 5.7 | 7.4 | 4.0 | 1.149 | 0.171 | 25.7 | 6.5 | 15.8 | 불검출 | 0.00818 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 77.3 | 0.5 | 26.4 | 7.9 | 382 | 5.1 | 6.4 | 3.7 | 0.971 | 0.088 | 9.0 | | 8.1 | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 70.9 | 0.8 | 17.6 | 7.1 | 747 | 7.0 | 5.6 | 3.8 | 0.735 | 0.045 | 4.5 | 101.9 | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 358 | 미룡 | 연평균 | | 72.1 | 2.0 | 20.7 | 7.6 | 208 | 8.7 | 5.1 | 3.4 | 0.459 | 0.015 | 2.7 | 26.8 | 6.4 | 불검출 | 0.00093 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.02 | 75.1 | 2.1 | 4.8 | 8.7 | 238 | 11.5 | 4.4 | 3.4 | 0.434 | 0.012 | 1.3 | 31.4 | 2.1 | 불검출 | 0.00372 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 74.3 | 2.0 | 14.5 | 7.2 | 230 | 10.0 | 5.4 | 3.5 | 0.328 | 0.017 | 3.3 | | 3.9 | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| | | | '23.05 | 68.0 | 2.0 | 22.1 | 6.9 | 249 | 8.5 | 4.6 | 3.4 | 1.065 | 0.009 | 1.8 | 31.9 | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 65.3 | 2.5 | 25.6 | 7.9 | 235 | 8.9 | 5.4 | 3.6 | 0.318 | 0.016 | 3.4 | | 4.5 | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 84.6 | 2.0 | 25.4 | 7.6 | 185 | 8.1 | 5.4 | 3.3 | 0.548 | 0.016 | 2.8 | 21.8 | 11.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 74.5 | 1.8 | 28.1 | 7.4 | 200 | 6.1 | 5.2 | 3.4 | 0.319 | 0.023 | 0.9 | | 7.7 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 63.1 | 1.5 | 24.2 | 7.4 | 180 | 7.8 | 5.0 | 3.4 | 0.200 | 0.014 | 5.5 | 22.0 | 12.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 359 | 옥녀 | 연평균 | | 67.1 | 1.3 | 20.4 | 7.8 | 622 | 7.8 | 9.3 | 7.1 | 0.945 | 0.040 | 6.5 | 100.0 | 11.3 | 불검출 | 0.00067 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 61.6 | 0.5 | 14.1 | 7.6 | 636 | 10.1 | 9.4 | 7.9 | 1.220 | 0.033 | 5.7 | 114.6 | 8.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 66.7 | 1.5 | 17.6 | 9.0 | 300 | 9.9 | 10.4 | 7.2 | 1.138 | 0.042 | 24.3 | | 4.9 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 74.4 | 2.0 | 21.9 | 8.3 | 689 | 7.9 | 9.8 | 7.6 | 1.389 | 0.034 | 2.6 | 115.0 | 5.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 57.2 | 0.5 | 24.7 | 7.9 | 690 | 7.1 | 9.2 | 6.7 | 0.776 | 0.049 | 4.5 | | 17.0 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 62.3 | 1.5 | 22.7 | 6.4 | 481 | 6.0 | 8.6 | 6.7 | 0.569 | 0.035 | 1.2 | 87.2 | 4.8 | 불검출 | 0.00267 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 75.5 | 1.0 | 24.2 | 8.0 | 645 | 6.4 | 8.8 | 6.9 | 0.561 | 0.047 | 1.9 | | 2.2 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 71.7 | 2.0 | 17.3 | 7.2 | 658 | 7.0 | 9.2 | 6.4 | 0.962 | 0.039 | 5.6 | 83.3 | 36.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 360 | 옥구 | 연평균 | | 64.4 | 0.9 | 20.5 | 7.9 | 376 | 7.8 | 7.9 | 5.1 | 1.052 | 0.054 | 7.6 | 40.4 | 18.4 | 불검출 | 0.00251 | 0.00292 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 50.4 | 0.3 | 13.8 | 7.9 | 403 | 10.5 | 7.2 | 3.7 | 1.030 | 0.067 | 12.8 | 50.1 | 6.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 77.6 | 1.8 | 17.1 | 8.8 | 208 | 9.0 | 6.8 | 4.7 | 1.813 | 0.034 | 6.0 | | 6.7 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 81.3 | 1.0 | 21.3 | 9.2 | 334 | 8.1 | 9.2 | 5.5 | 1.449 | 0.033 | 7.0 | 56.6 | 18.8 | 불검출 | 0.00258 | 0.01168 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 55.3 | 0.8 | 24.7 | 8.1 | 533 | 7.9 | 7.6 | 5.5 | 1.119 | 0.091 | 5.4 | | 11.0 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 70.2 | 0.6 | 24.8 | 6.8 | 263 | 6.3 | 11.2 | 7.2 | 0.619 | 0.059 | 10.7 | 29.1 | 67.2 | 불검출 | 0.00502 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 60.3 | 0.7 | 24.3 | 7.1 | 346 | 5.7 | 6.8 | 4.7 | 0.630 | 0.037 | 3.7 | | 5.0 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 55.8 | 0.9 | 17.2 | 7.1 | 334 | 6.8 | 6.6 | 4.3 | 0.702 | 0.060 | 7.5 | 25.7 | 14.2 | 불검출 | 0.00242 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 361 | 대위 | 연평균 | | 68.5 | 1.8 | 19.6 | 7.8 | 255 | 8.0 | 7.4 | 5.3 | 0.574 | 0.031 | 3.1 | 25.6 | 13.7 | 불검출 | 0.00075 | 0.00056 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 64.9 | 1.5 | 15.1 | 7.8 | 290 | 9.7 | 5.4 | 4.6 | 0.601 | 0.018 | 1.4 | 36.8 | 1.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 65.4 | 3.2 | 16.1 | 8.5 | 120 | 10.0 | 6.2 | 4.7 | 0.581 | 0.014 | 1.2 | | 2.0 | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Chl-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| | | | '23.05 | 61.5 | 2.7 | 21.1 | 8.2 | 320 | 8.2 | 6.8 | 4.9 | 0.486 | 0.014 | 1.4 | 34.5 | 3.0 | 불검출 | 불검출 | 0.00223 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 57.2 | 1.5 | 24.0 | 7.6 | 396 | 7.2 | 7.8 | 6.1 | 0.893 | 0.032 | 3.5 | | 10.1 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 71.7 | 1.0 | 22.1 | 7.1 | 143 | 8.0 | 9.4 | 6.5 | 0.583 | 0.048 | 4.0 | 15.5 | 25.3 | 불검출 | 0.00298 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 78.2 | 1.3 | 22.9 | 8.1 | 210 | 6.8 | 10.2 | 5.9 | 0.472 | 0.064 | 4.8 | | 47.5 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 80.7 | 1.1 | 16.2 | 7.3 | 235 | 6.4 | 6.0 | 4.4 | 0.402 | 0.028 | 5.6 | 15.6 | 5.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 362 | 금강호 | 연평균 | 89.5 | | | 18.5 | 8.7 | 331 | 11.0 | 7.6 | 3.7 | 2.647 | 0.424 | 30.3 | #N/A | 36.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.02 | 94.0 | | 5.1 | 9.2 | 464 | 15.8 | 8.2 | 2.8 | 4.113 | 3.676 | 14.5 | | 40.1 | | | | | | | |
| | | | '23.03 | 90.3 | | 10.9 | 9.2 | 496 | 12.6 | 9.1 | 4.2 | 3.770 | 0.117 | 39.5 | | 70.5 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 86.0 | | 14.1 | 8.3 | 534 | 9.8 | 5.8 | 4.2 | 3.155 | 0.075 | 17.9 | | 12.6 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 90.5 | | 21.6 | 8.5 | 330 | 8.9 | 7.7 | 4.4 | 2.523 | 0.099 | 14.6 | #N/A | 36.0 | | | | | | | |
| | | | '23.06 | 96.0 | | 27.9 | 8.7 | 285 | 9.2 | 12.6 | 5.6 | 2.100 | 0.104 | 25.3 | | 68.9 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 78.3 | | 24.6 | 7.4 | 151 | 7.4 | 4.6 | 2.8 | 2.074 | 0.209 | 71.4 | | 4.7 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 95.0 | | 28.8 | 7.8 | 182 | 7.9 | 5.6 | 3.6 | 1.686 | 0.132 | 67.2 | | 10.8 | | | | | | | |
| | | | '23.09 | 94.8 | | 28.9 | 9.7 | 244 | 12.3 | 13.1 | 4.0 | 1.869 | 0.073 | 37.8 | 0.0 | 129.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 88.5 | | 20.1 | 8.9 | 197 | 11.1 | 4.7 | 2.7 | 2.036 | 0.052 | 15.9 | | 12.5 | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 89.3 | | 12.9 | 8.7 | 385 | 11.3 | 5.0 | 3.1 | 2.838 | 0.049 | 13.6 | | 3.1 | | | | | | | |
| | | | '23.12 | 81.8 | | 8.3 | 9.0 | 374 | 14.2 | 7.2 | 3.6 | 2.950 | 0.083 | 15.9 | | 17.6 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 363 | 옥곡 | 연평균 | 80.2 | 1.1 | | 20.1 | 7.9 | 271 | 7.5 | 8.4 | 5.4 | 1.041 | 0.045 | 7.3 | 20.3 | 16.2 | 불검출 | 0.00178 | 0.00095 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 75.2 | 1.5 | 14.9 | 7.8 | 219 | 9.8 | 10.4 | 6.1 | 0.944 | 0.074 | 16.3 | 20.0 | 42.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 86.8 | 1.5 | 16.0 | 9.1 | 154 | 8.4 | 8.8 | 5.6 | 0.621 | 0.031 | 5.8 | | 10.1 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 79.1 | 1.4 | 22.8 | 9.0 | 262 | 7.6 | 8.8 | 5.9 | 0.838 | 0.032 | 3.6 | 24.9 | 5.5 | 불검출 | 불검출 | 0.00379 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 86.1 | 1.0 | 24.1 | 7.9 | 358 | 6.9 | 8.4 | 5.7 | 1.612 | 0.039 | 5.7 | | 20.7 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 72.1 | 0.6 | 22.6 | 6.8 | 173 | 6.3 | 10.2 | 6.3 | 0.728 | 0.044 | 6.8 | 17.3 | 18.0 | 불검출 | 0.00436 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.09 | 80.2 | 0.6 | 23.8 | 7.3 | 301 | 7.1 | 6.4 | 4.2 | 1.421 | 0.057 | 6.4 | | 9.8 | | | | | | | | |
| | 364 | 서지 | '23.10 | 81.7 | 0.8 | 16.4 | 7.2 | 303 | 6.2 | 6.0 | 4.0 | 1.123 | 0.035 | 6.3 | 19.0 | 7.1 | 불검출 | 0.00274 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 연평균 | | 71.6 | 0.5 | 21.6 | 8.0 | 209 | 7.6 | 10.9 | 6.5 | 1.459 | 0.101 | 14.3 | 14.1 | 24.8 | 불검출 | 0.00182 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | '23.03 | | 61.3 | 0.8 | 14.5 | 7.8 | 235 | 9.7 | 6.4 | 5.5 | 0.742 | 0.022 | 2.3 | 21.5 | 4.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | '23.04 | | 100.0 | 0.6 | 18.0 | 8.8 | 97 | 9.7 | 9.8 | 6.5 | 0.867 | 0.084 | 10.3 | | 15.2 | | | | | | | | | |
| | '23.05 | | 60.0 | 0.4 | 24.2 | 9.3 | 276 | 8.3 | 13.7 | 7.7 | 1.835 | 0.068 | 7.3 | 17.6 | 32.7 | 불검출 | 0.00212 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | '23.06 | | 70.0 | 0.4 | 25.7 | 7.9 | 328 | 6.2 | 16.5 | 9.7 | 1.570 | 0.145 | 18.7 | | 45.5 | | | | | | | | | |
| | '23.08 | | 60.0 | 0.5 | 26.2 | 7.6 | 151 | 6.0 | 11.0 | 6.9 | 0.772 | 0.064 | 7.0 | 7.5 | 44.6 | 불검출 | 0.00517 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | '23.09 | | 75.0 | 0.2 | 25.5 | 7.4 | 119 | 6.5 | 10.8 | 4.9 | 2.959 | 0.243 | 31.3 | | 9.7 | | | | | | | | | |
| | 365 | 농산 | '23.10 | 75.0 | 0.3 | 17.4 | 7.3 | 212 | 6.6 | 8.4 | 4.5 | 1.468 | 0.078 | 23.3 | 9.7 | 21.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 연평균 | | 84.5 | 1.6 | 19.8 | 7.8 | 148 | 7.3 | 5.9 | 3.6 | 1.278 | 0.026 | 6.7 | 8.6 | 15.6 | 불검출 | 0.00133 | 0.00054 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | '23.03 | | 100.0 | 3.5 | 15.9 | 8.1 | 119 | 9.9 | 5.4 | 3.5 | 0.930 | 0.009 | 2.3 | 10.8 | 2.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | '23.04 | | 100.0 | 2.6 | 14.7 | 8.1 | 94 | 8.3 | 6.2 | 3.5 | 0.902 | 0.010 | 3.8 | | 11.3 | | | | | | | | | |
| | '23.05 | | 88.7 | 1.8 | 20.3 | 8.0 | 133 | 6.9 | 6.6 | 3.9 | 1.709 | 0.018 | 5.2 | 10.8 | 13.7 | 불검출 | 불검출 | 0.00217 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | '23.06 | | 73.6 | 0.4 | 23.0 | 8.0 | 162 | 8.1 | 6.2 | 4.3 | 1.447 | 0.021 | 5.9 | | 4.0 | | | | | | | | | |
| | '23.07 | | 79.0 | 0.3 | 23.3 | 7.4 | 140 | 6.3 | 5.4 | 2.7 | 1.495 | 0.062 | 21.0 | 6.2 | 10.9 | 불검출 | 0.00298 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | '23.09 | | 71.6 | 1.2 | 24.4 | 7.5 | 166 | 6.1 | 5.6 | 3.6 | 1.094 | 0.030 | 3.1 | | 40.9 | | | | | | | | | |
| | 366 | 원수 | '23.10 | 78.6 | 1.5 | 16.9 | 7.3 | 155 | 5.5 | 5.8 | 3.5 | 1.371 | 0.033 | 5.7 | 6.6 | 25.3 | 불검출 | 0.00232 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 연평균 | | 81.9 | 1.0 | 20.1 | 7.7 | 175 | 7.8 | 10.6 | 5.7 | 1.475 | 0.065 | 9.2 | 10.4 | 38.5 | 불검출 | 0.00260 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | '23.03 | | 100.0 | 2.0 | 15.2 | 8.0 | 181 | 10.4 | 10.0 | 4.3 | 2.220 | 0.029 | 3.4 | 13.7 | 12.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | '23.04 | | 94.4 | 1.7 | 17.6 | 8.3 | 101 | 9.7 | 9.6 | 5.5 | 1.790 | 0.031 | 7.0 | | 13.0 | | | | | | | | | |
| | '23.05 | | 99.8 | 0.7 | 20.8 | 8.6 | 211 | 7.0 | 14.9 | 6.8 | 2.411 | 0.073 | 11.4 | 12.7 | 66.6 | 불검출 | 0.00282 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | '23.06 | | 45.0 | 0.2 | 23.0 | 7.7 | 216 | 7.6 | 10.8 | 6.8 | 0.862 | 0.093 | 11.3 | | 41.6 | | | | | | | | | |
| | '23.08 | | 68.7 | 0.9 | 22.5 | 7.0 | 119 | 7.2 | 9.0 | 5.0 | 0.816 | 0.080 | 7.5 | 7.2 | 33.8 | 불검출 | 0.00428 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.09 | 79.8 | 0.7 | 24.2 | 7.1 | 171 | 6.8 | 11.8 | 6.3 | 0.659 | 0.065 | 13.3 | | 21.1 | | | | | | | | |
| | 367 | 금마 | '23.10 | 85.8 | 0.9 | 17.2 | 7.1 | 186 | 5.6 | 8.2 | 5.0 | 1.569 | 0.083 | 10.3 | 7.9 | 80.3 | 불검출 | 0.00331 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | 연평균 | 86.4 | 0.7 | 20.9 | 7.7 | 192 | 7.2 | 7.9 | 4.9 | 0.835 | 0.042 | 10.6 | 9.5 | 21.4 | 불검출 | 0.00119 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 100.0 | 1.5 | 16.1 | 8.0 | 157 | 10.2 | 7.4 | 4.8 | 0.717 | 0.027 | 4.5 | 12.8 | 12.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 0.8 | 17.0 | 7.6 | 135 | 10.1 | 8.8 | 5.1 | 0.564 | 0.033 | 8.4 | | 16.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 98.6 | 0.7 | 21.8 | 8.2 | 201 | 5.6 | 9.6 | 5.5 | 0.951 | 0.032 | 7.8 | 12.0 | 40.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 67.3 | 0.5 | 24.3 | 8.0 | 258 | 6.6 | 9.4 | 5.7 | 0.718 | 0.056 | 8.5 | | 22.6 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 73.4 | 0.3 | 25.7 | 7.5 | 215 | 5.8 | 5.4 | 2.8 | 1.377 | 0.067 | 16.3 | 6.5 | 14.1 | 불검출 | 0.00261 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 74.7 | 0.5 | 24.6 | 7.3 | 169 | 5.9 | 8.6 | 5.9 | 0.467 | 0.044 | 18.7 | | 23.9 | | | | | | | | |
| | 368 | 앵금 | '23.10 | 90.5 | 0.8 | 17.1 | 7.2 | 160 | 5.9 | 6.4 | 4.3 | 1.054 | 0.032 | 9.8 | 6.8 | 18.7 | 불검출 | 0.00213 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | 연평균 | 67.0 | 0.5 | 21.4 | 7.9 | 453 | 7.5 | 13.6 | 8.1 | 1.998 | 0.268 | 9.9 | 49.2 | 56.3 | 불검출 | 0.00325 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 94.0 | 1.0 | 15.1 | 7.6 | 632 | 9.8 | 16.1 | 9.9 | 2.574 | 0.100 | 8.2 | 85.1 | 38.7 | 불검출 | 0.00274 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 0.5 | 18.5 | 8.5 | 324 | 9.2 | 15.7 | 9.6 | 1.183 | 0.075 | 9.5 | | 23.6 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 30.0 | 0.5 | 22.8 | 9.6 | 496 | 7.2 | 16.5 | 9.3 | 1.622 | 0.054 | 6.7 | 58.0 | 44.1 | 불검출 | 0.00352 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 35.0 | 0.2 | 23.5 | 7.8 | 474 | 8.7 | 15.7 | 7.9 | 2.504 | 0.420 | 19.7 | | 141.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 90.0 | 0.4 | 25.5 | 7.1 | 204 | 5.9 | 10.6 | 6.8 | 0.777 | 0.317 | 10.7 | 18.4 | 64.1 | 불검출 | 0.00360 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 60.0 | 0.4 | 26.0 | 7.1 | 439 | 5.4 | 10.8 | 6.5 | 0.825 | 0.309 | 4.4 | | 29.2 | | | | | | | | |
| | 369 | 도순 | '23.10 | 60.0 | 0.3 | 18.2 | 7.4 | 515 | 6.5 | 10.0 | 6.9 | 4.503 | 0.601 | 9.8 | 35.1 | 53.4 | 불검출 | 0.00312 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | 연평균 | 80.3 | 1.3 | 20.2 | 7.9 | 175 | 8.2 | 7.7 | 4.7 | 0.722 | 0.047 | 4.9 | 10.3 | 20.3 | 불검출 | 0.00237 | 0.00056 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 98.2 | 2.5 | 15.1 | 8.1 | 195 | 10.9 | 6.0 | 4.2 | 0.715 | 0.015 | 1.4 | 12.6 | 2.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 99.5 | 2.7 | 17.0 | 8.6 | 110 | 9.3 | 6.0 | 3.6 | 0.685 | 0.015 | 1.7 | | 3.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 89.9 | 1.5 | 21.9 | 8.8 | 225 | 8.9 | 8.8 | 5.2 | 1.150 | 0.062 | 2.9 | 13.7 | 33.4 | 불검출 | 0.00338 | 0.00224 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 62.0 | 0.7 | 23.9 | 7.9 | 196 | 8.1 | 10.2 | 6.8 | 0.741 | 0.074 | 10.4 | | 11.1 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 71.2 | 0.6 | 22.5 | 7.2 | 100 | 6.9 | 7.0 | 3.5 | 0.452 | 0.034 | 7.5 | 6.3 | 24.8 | 불검출 | 0.00335 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.09 | 65.5 | 0.3 | 23.6 | 7.2 | 191 | 6.3 | 8.2 | 4.6 | 0.476 | 0.049 | 4.7 | | 34.7 | | | | | | | | |
| | 370 | 왕궁 | '23.10 | 76.0 | 1.0 | 17.1 | 7.3 | 194 | 6.9 | 7.8 | 4.8 | 0.832 | 0.081 | 6.0 | 8.5 | 31.9 | 불검출 | 0.00276 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | 연평균 | 78.2 | 1.0 | 20.8 | 7.8 | 208 | 8.0 | 8.7 | 5.0 | 1.007 | 0.039 | 9.3 | 15.3 | 23.3 | 불검출 | 0.00200 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 87.9 | 2.0 | 15.1 | 8.0 | 204 | 11.0 | 7.6 | 4.4 | 1.048 | 0.020 | 3.9 | 20.5 | 4.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 91.9 | 0.9 | 17.8 | 8.4 | 115 | 9.8 | 12.0 | 5.1 | 0.664 | 0.027 | 9.2 | | 28.9 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 87.9 | 1.5 | 22.1 | 8.4 | 245 | 8.2 | 9.2 | 5.6 | 0.650 | 0.033 | 4.8 | 23.7 | 9.3 | 불검출 | 0.00340 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 47.3 | 0.3 | 23.9 | 7.8 | 250 | 8.0 | 8.8 | 5.6 | 1.153 | 0.055 | 9.6 | | 46.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 68.1 | 0.4 | 25.1 | 7.4 | 229 | 5.9 | 5.4 | 2.5 | 1.679 | 0.065 | 19.4 | 7.8 | 22.2 | 불검출 | 0.00243 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 75.6 | 0.7 | 25.0 | 7.4 | 181 | 6.6 | 10.6 | 7.5 | 0.621 | 0.047 | 6.6 | | 19.7 | | | | | | | | |
| | 371 | 부전 | '23.10 | 89.0 | 0.9 | 16.5 | 7.2 | 178 | 6.5 | 7.2 | 4.4 | 1.233 | 0.028 | 11.8 | 9.1 | 31.7 | 불검출 | 0.00217 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | 연평균 | 78.8 | 2.2 | 17.2 | 8.1 | 226 | 8.2 | 6.2 | 3.9 | 1.795 | 0.027 | 4.0 | 20.6 | 5.0 | 불검출 | 불검출 | 0.00158 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 66.4 | 1.5 | 16.7 | 8.6 | 238 | 9.5 | 7.0 | 4.0 | 2.126 | 0.019 | 1.1 | 29.5 | 0.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 73.7 | 3.8 | 12.7 | 8.2 | 123 | 8.7 | 6.6 | 4.4 | 1.953 | 0.015 | 2.0 | | 2.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 86.9 | 4.5 | 15.0 | 8.0 | 383 | 10.0 | 6.8 | 4.3 | 2.165 | 0.023 | 1.2 | 29.5 | 3.0 | 불검출 | 불검출 | 0.00630 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 79.5 | 3.2 | 21.7 | 8.3 | 352 | 9.4 | 6.4 | 4.3 | 2.272 | 0.022 | 2.2 | | 4.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 94.7 | 0.8 | 20.4 | 7.7 | 134 | 6.9 | 5.2 | 3.2 | 1.701 | 0.065 | 5.4 | 13.2 | 1.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 70.1 | 0.3 | 20.6 | 8.6 | 232 | 6.3 | 6.2 | 3.6 | 1.249 | 0.016 | 5.7 | | 8.7 | | | | | | | | |
| | 372 | 내장 | '23.11 | 80.4 | 1.2 | 13.4 | 7.2 | 176 | 6.8 | 5.4 | 3.3 | 1.097 | 0.030 | 10.5 | 10.1 | 14.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | 연평균 | 87.3 | 1.6 | 20.3 | 8.1 | 99 | 9.5 | 5.4 | 3.0 | 0.994 | 0.016 | 4.0 | 13.5 | 15.9 | 불검출 | 0.00059 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 92.8 | 2.2 | 6.1 | 7.6 | 122 | 11.7 | 4.4 | 2.5 | 1.190 | 0.013 | 3.4 | 17.6 | 4.5 | 불검출 | 0.00237 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 95.3 | 2.0 | 15.3 | 8.6 | 120 | 11.1 | 5.4 | 3.2 | 1.126 | 0.014 | 2.7 | | 4.1 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 94.7 | 2.0 | 21.7 | 8.2 | 127 | 10.2 | 5.4 | 3.2 | 1.090 | 0.012 | 4.7 | 17.4 | 17.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 72.8 | 1.5 | 23.3 | 8.8 | 122 | 8.7 | 6.6 | 3.5 | 0.684 | 0.015 | 5.0 | | 23.9 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 78.1 | 1.0 | 25.0 | 7.7 | 99 | 8.3 | 5.0 | 3.3 | 1.286 | 0.023 | 3.5 | 12.7 | 21.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.09 | 91.6 | 1.2 | 27.3 | 8.3 | 84 | 8.3 | 6.0 | 3.2 | 0.491 | 0.026 | 5.3 | | 28.0 | | | | | | | | |
| | 373 | 용산 | '23.10 | 86.1 | 1.0 | 23.4 | 7.3 | 68 | 7.9 | 5.0 | 2.4 | 1.088 | 0.012 | 3.2 | 6.3 | 12.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | 연평균 | 76.3 | 1.5 | 18.5 | 7.9 | 116 | 8.2 | 4.0 | 2.4 | 1.210 | 0.021 | 4.7 | 9.6 | 6.4 | | 불검출 | 불검출 | 0.00146 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 77.2 | 0.8 | 18.2 | 8.7 | 121 | 9.3 | 3.8 | 2.0 | 1.609 | 0.018 | 1.9 | 11.9 | 7.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 81.2 | 2.0 | 15.1 | 8.2 | 77 | 10.9 | 3.8 | 2.3 | 1.550 | 0.014 | 2.4 | | 3.7 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 98.1 | 1.8 | 15.1 | 8.3 | 335 | 10.6 | 4.0 | 2.5 | 1.434 | 0.011 | 2.7 | 13.0 | 5.4 | 불검출 | 불검출 | 0.00582 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 41.9 | 1.1 | 23.4 | 7.5 | 171 | 6.8 | 4.2 | 2.5 | 1.139 | 0.024 | 5.7 | | 8.4 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 79.4 | 0.5 | 20.7 | 7.7 | 49 | 6.6 | 4.6 | 2.4 | 1.154 | 0.039 | 8.0 | 7.2 | 5.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 75.6 | 2.8 | 22.9 | 7.8 | 121 | 6.0 | 3.8 | 2.9 | 0.789 | 0.025 | 2.7 | | 7.3 | | | | | | | | |
| | 374 | 지선 | '23.11 | 80.8 | 1.3 | 14.3 | 7.2 | 118 | 7.0 | 3.8 | 2.2 | 0.796 | 0.013 | 9.4 | 6.2 | 6.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | 연평균 | 73.8 | 0.4 | 19.6 | 8.1 | 186 | 8.1 | 9.8 | 5.7 | 1.313 | 0.095 | 20.0 | 18.3 | 25.4 | | 불검출 | 0.00135 | 0.00215 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 71.9 | 0.5 | 17.5 | 8.3 | 217 | 9.3 | 7.2 | 5.4 | 0.875 | 0.022 | 6.7 | 23.5 | 5.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 74.4 | 0.8 | 16.4 | 7.8 | 120 | 9.1 | 8.6 | 6.2 | 0.664 | 0.035 | 5.2 | | 16.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 81.0 | 0.4 | 18.5 | 8.7 | 303 | 9.8 | 9.2 | 6.4 | 1.307 | 0.057 | 10.2 | 23.4 | 46.2 | 불검출 | 0.00238 | 0.00861 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 62.0 | 0.3 | 23.5 | 8.5 | 228 | 7.5 | 15.7 | 6.6 | 1.764 | 0.113 | 52.5 | | 30.1 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 77.4 | 0.2 | 21.2 | 7.7 | 113 | 7.3 | 9.4 | 4.3 | 2.271 | 0.256 | 27.6 | 9.5 | 26.0 | 불검출 | 0.00302 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 74.2 | 0.5 | 24.2 | 8.2 | 203 | 7.0 | 9.6 | 6.0 | 0.899 | 0.067 | 10.8 | | 29.9 | | | | | | | | |
| | 375 | 입암 | '23.11 | 75.4 | 0.4 | 15.6 | 7.5 | 170 | 6.6 | 8.6 | 5.3 | 1.408 | 0.114 | 27.0 | 16.8 | 23.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | 연평균 | 80.8 | 0.8 | 18.4 | 8.1 | 208 | 9.0 | 6.9 | 3.7 | 2.080 | 0.047 | 9.0 | 26.6 | 15.6 | | 불검출 | 0.00059 | 0.00171 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 69.4 | 1.0 | 16.5 | 8.4 | 253 | 10.5 | 7.2 | 3.2 | 1.905 | 0.013 | 5.6 | 37.8 | 6.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 76.9 | 0.7 | 15.1 | 8.1 | 122 | 10.6 | 7.0 | 4.5 | 1.962 | 0.027 | 7.6 | | 7.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 98.0 | 1.1 | 17.5 | 9.0 | 318 | 13.0 | 7.4 | 4.5 | 2.235 | 0.044 | 4.4 | 36.2 | 20.0 | 불검출 | 불검출 | 0.00682 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 68.6 | 1.0 | 23.0 | 8.0 | 218 | 7.4 | 8.8 | 4.5 | 2.189 | 0.041 | 10.0 | | 12.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 88.3 | 0.5 | 20.5 | 7.8 | 109 | 8.1 | 5.0 | 2.7 | 2.659 | 0.112 | 7.9 | 14.9 | 8.2 | 불검출 | 0.00235 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.09 | 78.9 | 1.0 | 22.8 | 8.0 | 244 | 6.6 | 6.8 | 3.7 | 1.606 | 0.039 | 11.9 | | 33.1 | | | | | | | | |
| | 376 | 애당 | '23.11 | 85.8 | 0.5 | 13.7 | 7.4 | 218 | 7.0 | 6.2 | 2.8 | 2.002 | 0.051 | 15.8 | 17.3 | 21.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | 연평균 | '23.03 | 68.8 | 0.9 | 19.1 | 8.0 | 243 | 7.7 | 8.4 | 5.3 | 1.027 | 0.046 | 8.6 | 24.2 | 20.8 | 불검출 | 0.00074 | 0.00191 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 83.7 | 0.5 | 16.1 | 8.0 | 267 | 9.3 | 7.2 | 5.1 | 1.056 | 0.024 | 4.6 | 31.9 | 6.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 86.9 | 1.0 | 16.6 | 8.3 | 120 | 8.1 | 6.6 | 4.4 | 0.981 | 0.009 | 2.6 | | 3.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.06 | 85.7 | 1.7 | 19.1 | 9.1 | 340 | 8.4 | 7.0 | 4.6 | 0.757 | 0.012 | 4.9 | 31.6 | 7.1 | 불검출 | 불검출 | 0.00762 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 40.3 | 0.4 | 23.1 | 8.2 | 374 | 7.7 | 8.8 | 5.7 | 1.150 | 0.069 | 16.2 | | 27.1 | | | | | | | | |
| | | | '23.09 | 76.7 | 0.5 | 23.5 | 7.8 | 69 | 7.1 | 11.4 | 6.9 | 1.311 | 0.086 | 8.8 | 14.0 | 35.4 | 불검출 | 0.00296 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.11 | 57.5 | 1.0 | 22.1 | 7.3 | 219 | 6.5 | 8.6 | 5.4 | 0.567 | 0.053 | 4.8 | | 18.2 | | | | | | | | |
| | 377 | 석우 | '23.11 | 51.1 | 1.2 | 13.2 | 7.2 | 284 | 6.6 | 9.4 | 5.3 | 1.366 | 0.067 | 18.3 | 19.4 | 47.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | 연평균 | '23.03 | 82.8 | 1.0 | 19.8 | 7.8 | 226 | 7.9 | 8.9 | 6.1 | 1.102 | 0.076 | 19.0 | 21.9 | 12.3 | 불검출 | 0.00135 | 0.00126 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 96.0 | 2.0 | 15.1 | 7.9 | 251 | 10.1 | 7.6 | 5.4 | 0.797 | 0.023 | 1.4 | 32.6 | 3.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 96.3 | 1.6 | 17.4 | 8.0 | 155 | 10.4 | 8.4 | 5.9 | 0.679 | 0.013 | 1.3 | | 2.9 | | | | | | | | |
| | | | '23.06 | 94.7 | 1.4 | 20.0 | 8.8 | 340 | 10.3 | 9.4 | 6.8 | 1.062 | 0.035 | 3.8 | 31.2 | 13.4 | 불검출 | 0.00203 | 0.00505 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 62.3 | 1.1 | 22.8 | 8.0 | 358 | 6.7 | 10.8 | 7.4 | 0.941 | 0.043 | 7.2 | | 25.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.09 | 79.7 | 0.3 | 23.0 | 7.0 | 96 | 5.4 | 7.8 | 5.0 | 2.700 | 0.255 | 21.3 | 8.5 | 14.0 | 불검출 | 0.00335 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.11 | 73.2 | 0.3 | 24.1 | 7.3 | 188 | 6.3 | 9.0 | 5.6 | 0.508 | 0.069 | 86.8 | | 10.2 | | | | | | | | |
| | 378 | 만수 | '23.11 | 77.5 | 0.6 | 16.0 | 7.3 | 236 | 5.8 | 9.4 | 6.3 | 1.028 | 0.096 | 11.3 | 15.3 | 16.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | 연평균 | '23.03 | 68.6 | 0.9 | 18.9 | 7.7 | 236 | 7.6 | 8.5 | 5.7 | 1.110 | 0.081 | 9.3 | 22.8 | 13.7 | 불검출 | 0.00074 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 57.1 | 0.5 | 17.2 | 8.0 | 265 | 9.2 | 6.6 | 4.2 | 1.297 | 0.029 | 2.5 | 31.1 | 2.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 76.6 | 1.2 | 15.7 | 7.9 | 131 | 9.1 | 8.6 | 6.1 | 1.152 | 0.032 | 4.1 | | 8.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.06 | 83.7 | 2.4 | 18.6 | 7.8 | 475 | 8.1 | 8.0 | 5.8 | 1.195 | 0.037 | 3.2 | 33.1 | 7.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 34.8 | 0.5 | 23.3 | 8.1 | 388 | 7.0 | 8.0 | 5.8 | 0.857 | 0.072 | 7.7 | | 24.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 91.9 | 0.3 | 21.7 | 7.2 | 131 | 6.3 | 9.4 | 5.7 | 1.448 | 0.181 | 18.8 | 11.9 | 24.9 | 불검출 | 0.00294 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.09 | 63.4 | 0.5 | 22.2 | 7.4 | 126 | 6.9 | 10.6 | 6.8 | 0.779 | 0.161 | 16.8 | | 19.7 | | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 72.5 | 0.9 | 13.5 | 7.2 | 268 | 6.6 | 8.2 | 5.8 | 1.045 | 0.054 | 12.0 | 15.1 | 8.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 379 | 고동 | 연평균 | 74.3 | 0.4 | 21.6 | 8.8 | 273 | 7.7 | 19.1 | 9.5 | 2.243 | 0.145 | 25.3 | 23.5 | 145.5 | 불검출 | 0.00239 | 0.00141 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 59.2 | 0.5 | 18.7 | 8.6 | 296 | 10.0 | 27.3 | 11.2 | 2.949 | 0.119 | 26.0 | 32.1 | 221.3 | 불검출 | 0.00227 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 100.0 | 0.3 | 18.4 | 8.3 | 189 | 10.1 | 22.9 | 11.4 | 1.703 | 0.082 | 20.0 | | 91.7 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 69.0 | 0.5 | 20.5 | 10.3 | 344 | 9.7 | 19.3 | 10.8 | 1.937 | 0.113 | 13.3 | 29.3 | 76.3 | 불검출 | 0.00244 | 0.00314 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 82.0 | 0.3 | 24.3 | 9.6 | 429 | 6.2 | 20.5 | 11.1 | 2.834 | 0.186 | 20.7 | | 251.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 70.0 | 0.3 | 26.0 | 8.7 | 129 | 6.1 | 11.2 | 7.1 | 1.736 | 0.208 | 33.0 | 11.7 | 189.6 | 불검출 | 0.00271 | 0.00251 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 70.0 | 0.3 | 25.8 | 8.2 | 266 | 5.9 | 14.5 | 7.0 | 1.812 | 0.178 | 24.4 | | 111.4 | | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 70.0 | 0.4 | 17.5 | 7.8 | 243 | 6.1 | 18.1 | 7.9 | 2.728 | 0.129 | 40.0 | 21.0 | 76.3 | 불검출 | 0.00215 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 380 | 오성 | 연평균 | 67.6 | 1.9 | 21.9 | 7.9 | 100 | 9.1 | 6.7 | 4.0 | 1.027 | 0.021 | 3.6 | 6.7 | 12.8 | 불검출 | 0.00233 | 0.00054 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 65.1 | 2.0 | 12.8 | 8.4 | 141 | 12.2 | 5.4 | 3.3 | 1.028 | 0.014 | 4.2 | 8.5 | 1.4 | 불검출 | 0.00619 | 0.00216 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 67.0 | 2.0 | 17.9 | 8.6 | 128 | 10.8 | 5.6 | 3.8 | 0.806 | 0.010 | 3.0 | | 6.1 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 65.2 | 2.0 | 21.5 | 7.4 | 146 | 8.8 | 5.2 | 3.5 | 0.852 | 0.010 | 1.5 | 9.5 | 2.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 49.1 | 1.3 | 23.4 | 8.0 | 130 | 8.1 | 7.2 | 3.9 | 1.163 | 0.017 | 4.9 | | 24.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 75.7 | 1.8 | 27.3 | 7.7 | 96 | 7.8 | 8.6 | 5.4 | 1.009 | 0.060 | 4.3 | 4.8 | 10.1 | 불검출 | 0.00314 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 72.4 | 2.0 | 27.4 | 7.9 | 86 | 8.3 | 8.6 | 4.4 | 1.150 | 0.026 | 4.8 | | 41.1 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 78.7 | 2.1 | 22.8 | 7.3 | 46 | 7.9 | 6.0 | 3.9 | 1.181 | 0.012 | 2.2 | 4.1 | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 381 | 수청 | 연평균 | 67.5 | 2.0 | 21.0 | 7.9 | 83 | 9.1 | 5.7 | 3.4 | 1.206 | 0.015 | 2.5 | 8.9 | 9.0 | 불검출 | 0.00163 | 0.00093 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.02 | 54.9 | 1.5 | 4.3 | 7.4 | 106 | 11.1 | 4.0 | 2.8 | 1.361 | 0.006 | 2.1 | 9.8 | 7.8 | 불검출 | 0.00651 | 0.00370 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 59.0 | 1.5 | 17.1 | 8.7 | 98 | 10.8 | 5.0 | 3.3 | 1.342 | 0.011 | 1.8 | | 6.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 60.2 | 1.5 | 21.8 | 7.6 | 111 | 8.4 | 4.6 | 2.9 | 1.261 | 0.012 | 1.3 | 10.8 | 2.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 43.9 | 2.0 | 23.3 | 8.6 | 109 | 8.4 | 7.4 | 3.8 | 1.288 | 0.020 | 3.4 | | 19.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 93.8 | 2.5 | 28.7 | 7.8 | 67 | 7.9 | 6.2 | 3.6 | 1.252 | 0.025 | 3.9 | 7.8 | 5.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.09 | 77.1 | 2.5 | 27.2 | 7.9 | 69 | 8.2 | 6.8 | 4.1 | 0.782 | 0.021 | 2.8 | | 11.9 | | | | | | | | |
| | 382 | 주촌 | '23.10 | 83.9 | 2.5 | 24.5 | 7.4 | 66 | 8.8 | 6.0 | 3.2 | 1.156 | 0.012 | 2.0 | 7.3 | 9.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | 연평균 | '23.03 | 87.9 | 2.0 | 19.0 | 7.5 | 92 | 8.0 | 5.1 | 2.8 | 1.389 | 0.021 | 3.9 | 6.8 | 9.9 | 불검출 | 0.00124 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 98.4 | 2.0 | 15.1 | 7.9 | 93 | 9.9 | 4.8 | 2.9 | 1.479 | 0.006 | 1.1 | 8.5 | 2.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 75.2 | 3.5 | 17.1 | 7.8 | 87 | 10.0 | 5.0 | 2.8 | 1.532 | 0.012 | 1.7 | | 24 | | | | | | | | |
| | | | '23.06 | 78.0 | 3.4 | 17.2 | 7.6 | 131 | 8.3 | 4.2 | 2.7 | 1.898 | 0.012 | 0.8 | 10.4 | 1.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.08 | 69.2 | 1.3 | 23.9 | 8.1 | 155 | 6.4 | 5.0 | 2.9 | 1.845 | 0.021 | 9.8 | | 11.4 | | | | | | | | |
| | | | '23.09 | 96.9 | 1.2 | 22.5 | 6.4 | 58 | 7.4 | 6.4 | 2.9 | 0.979 | 0.032 | 4.1 | 3.7 | 21.2 | 불검출 | 0.00283 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 99.1 | 1.3 | 22.2 | 7.2 | 82 | 7.1 | 4.6 | 2.7 | 1.058 | 0.043 | 2.4 | | 7.8 | | | | | | | | |
| | 383 | 불당 | '23.10 | 98.6 | 1.6 | 15.3 | 7.2 | 71 | 6.7 | 5.6 | 2.8 | 0.932 | 0.022 | 7.2 | 4.5 | 22.7 | 불검출 | 0.00214 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | 연평균 | '23.03 | 65.6 | 2.0 | 18.6 | 7.5 | 47 | 7.8 | 6.1 | 3.8 | 0.460 | 0.018 | 3.0 | 4.5 | 7.7 | 불검출 | 0.00107 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 92.3 | 2.0 | 16.4 | 8.0 | 52 | 9.4 | 5.4 | 3.5 | 0.445 | 0.009 | 2.3 | 5.2 | 3.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 80.0 | 1.9 | 14.2 | 8.0 | 38 | 9.2 | 6.0 | 3.6 | 0.495 | 0.012 | 3.0 | | 6.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.06 | 45.0 | 2.7 | 19.0 | 7.9 | 64 | 9.1 | 5.6 | 3.9 | 0.462 | 0.014 | 1.5 | 4.8 | 3.1 | 불검출 | 0.00203 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.08 | 52.0 | 2.7 | 22.9 | 7.5 | 67 | 6.3 | 6.4 | 4.1 | 0.471 | 0.016 | 4.0 | | 5.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.09 | 50.0 | 1.3 | 21.9 | 6.4 | 29 | 6.8 | 5.6 | 3.8 | 0.437 | 0.026 | 2.7 | 4.1 | 15.6 | 불검출 | 0.00224 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 70.0 | 1.5 | 20.6 | 7.4 | 42 | 6.9 | 6.2 | 3.5 | 0.440 | 0.032 | 2.1 | | 7.7 | | | | | | | | |
| | 384 | 옥계 | '23.10 | 70.0 | 2.0 | 15.3 | 7.0 | 43 | 7.1 | 7.2 | 4.4 | 0.473 | 0.017 | 5.2 | 3.9 | 11.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | 연평균 | '23.03 | 89.3 | 3.7 | 19.8 | 8.1 | 41 | 8.9 | 4.4 | 2.2 | 1.426 | 0.007 | 1.7 | 4.7 | 4.4 | 불검출 | 0.00126 | 0.00102 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 4.0 | 10.8 | 8.5 | 42 | 11.0 | 5.6 | 2.9 | 1.626 | 0.004 | 2.3 | 4.9 | 6.3 | 불검출 | 0.00503 | 0.00409 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 89.8 | 4.0 | 16.9 | 9.1 | 34 | 9.2 | 5.4 | 2.8 | 1.634 | 0.007 | 2.0 | | 4.9 | | | | | | | | |
| | | | '23.06 | 78.5 | 4.0 | 19.9 | 8.5 | 42 | 8.9 | 4.2 | 2.0 | 1.668 | 0.004 | 1.3 | 5.3 | 3.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.08 | 79.8 | 3.4 | 25.1 | 7.4 | 39 | 7.2 | 3.8 | 2.1 | 1.616 | 0.008 | 1.7 | | 3.7 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 81.4 | 3.0 | 25.7 | 7.1 | 36 | 8.0 | 3.2 | 1.8 | 1.060 | 0.006 | 1.0 | 4.5 | 2.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.09 | 99.7 | 3.8 | 21.2 | 8.3 | 24 | 8.7 | 4.2 | 2.2 | 1.260 | 0.014 | 1.1 | | 7.1 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 96.2 | 3.5 | 18.8 | 7.9 | 63 | 9.1 | 4.4 | 1.8 | 1.117 | 0.008 | 2.2 | 4.2 | 3.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 385 | 고기 | 연평균 | 62.6 | 3.1 | 19.0 | 7.9 | 45 | 8.8 | 2.9 | 1.4 | 1.068 | 0.008 | 1.8 | 8.1 | 3.8 | 불검출 | 0.00209 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 58.2 | 2.5 | 8.7 | 7.4 | 58 | 11.2 | 2.4 | 1.1 | 1.341 | 0.003 | 1.8 | 9.0 | 3.0 | 불검출 | 0.00836 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 55.6 | 2.5 | 17.5 | 9.1 | 47 | 8.7 | 2.8 | 1.1 | 1.289 | 0.006 | 1.7 | | 3.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 46.4 | 2.5 | 19.0 | 8.4 | 57 | 9.0 | 3.0 | 1.2 | 1.287 | 0.005 | 2.1 | 10.5 | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 57.5 | 3.6 | 25.1 | 7.5 | 51 | 7.6 | 2.6 | 1.7 | 1.213 | 0.007 | 1.9 | | 4.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 79.6 | 3.2 | 25.4 | 7.1 | 39 | 8.0 | 3.2 | 1.6 | 0.705 | 0.007 | 1.3 | 6.7 | 4.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 86.9 | 3.5 | 21.2 | 8.0 | 35 | 8.0 | 3.4 | 1.8 | 0.865 | 0.015 | 1.4 | | 3.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 53.7 | 3.8 | 16.0 | 7.8 | 41 | 9.4 | 3.0 | 1.5 | 0.775 | 0.010 | 2.3 | 6.1 | 5.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 386 | 수송 | 연평균 | 64.0 | 1.8 | 19.5 | 7.9 | 192 | 7.4 | 8.3 | 5.7 | 1.036 | 0.070 | 19.7 | 10.6 | 8.7 | 불검출 | 0.00118 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 69.6 | 3.0 | 14.5 | 8.2 | 184 | 10.7 | 7.6 | 5.5 | 0.995 | 0.010 | 2.4 | 13.5 | 5.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 72.5 | 3.5 | 14.3 | 8.4 | 138 | 8.3 | 8.0 | 5.4 | 0.953 | 0.015 | 2.0 | | 2.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 60.7 | 3.0 | 20.4 | 8.1 | 245 | 9.1 | 7.2 | 4.9 | 0.836 | 0.013 | 1.9 | 15.9 | 6.3 | 불검출 | 0.00254 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 44.9 | 0.4 | 24.3 | 8.0 | 277 | 5.7 | 9.6 | 7.2 | 1.534 | 0.233 | 74.5 | | 16.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 65.0 | 0.3 | 23.7 | 7.2 | 180 | 6.0 | 9.2 | 5.7 | 0.951 | 0.109 | 36.4 | 6.3 | 17.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 66.1 | 1.0 | 23.1 | 7.7 | 174 | 5.6 | 9.0 | 5.7 | 0.945 | 0.060 | 12.3 | | 6.7 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 69.3 | 1.4 | 16.0 | 7.4 | 145 | 6.2 | 7.4 | 5.8 | 1.040 | 0.048 | 8.2 | 6.5 | 7.0 | 불검출 | 0.00217 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 387 | 마곡 | 연평균 | 85.0 | 2.3 | 20.8 | 7.9 | 69 | 9.2 | 4.6 | 2.7 | 1.224 | 0.013 | 2.5 | 6.1 | 5.6 | 불검출 | 0.00155 | 0.00076 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 88.4 | 4.0 | 11.0 | 8.0 | 85 | 11.7 | 4.6 | 3.0 | 1.084 | 0.010 | 2.5 | 6.6 | 4.2 | 불검출 | 0.00618 | 0.00304 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 97.0 | 2.2 | 22.8 | 9.2 | 67 | 8.5 | 5.4 | 2.9 | 1.183 | 0.013 | 2.3 | | 4.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 88.8 | 2.3 | 20.6 | 8.3 | 84 | 10.2 | 4.6 | 2.6 | 1.647 | 0.011 | 2.2 | 6.9 | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 77.2 | 1.5 | 24.8 | 7.1 | 75 | 7.6 | 5.0 | 3.3 | 1.193 | 0.011 | 3.0 | | 7.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 68.0 | 2.0 | 26.2 | 7.2 | 57 | 8.1 | 4.8 | 2.7 | 1.094 | 0.014 | 4.2 | 6.4 | 5.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.09 | 80.1 | 1.7 | 22.8 | 7.9 | 62 | 8.4 | 4.0 | 1.9 | 1.280 | 0.021 | 2.0 | | 7.0 | | | | | | | | |
| | 388 | 금풍 | '23.10 | 95.7 | 2.3 | 17.3 | 7.6 | 66 | 9.6 | 4.0 | 2.3 | 1.085 | 0.011 | 1.2 | 4.6 | 6.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | 연평균 | 57.8 | 1.8 | 19.5 | 7.8 | 158 | 7.9 | 4.4 | 3.0 | 0.760 | 0.022 | 5.2 | 15.5 | 5.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 69.7 | 2.5 | 14.1 | 7.8 | 166 | 10.4 | 4.2 | 2.5 | 0.821 | 0.008 | 4.3 | 21.5 | 3.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 69.5 | 1.9 | 16.6 | 8.3 | 78 | 10.2 | 4.6 | 2.7 | 0.758 | 0.011 | 4.1 | | 6.1 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 57.5 | 3.3 | 21.3 | 9.3 | 205 | 7.2 | 4.2 | 2.7 | 0.996 | 0.010 | 3.4 | 21.5 | 3.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 15.5 | 0.3 | 22.9 | 7.7 | 223 | 7.4 | 5.0 | 3.5 | 1.014 | 0.063 | 15.2 | | 4.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 70.4 | 1.5 | 23.6 | 7.0 | 123 | 7.3 | 4.6 | 3.5 | 0.673 | 0.039 | 2.5 | 8.7 | 7.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 65.0 | 1.3 | 22.8 | 7.1 | 140 | 6.1 | 4.8 | 3.1 | 0.514 | 0.009 | 2.9 | | 9.3 | | | | | | | | |
| | 389 | 용평 | '23.10 | 57.3 | 1.8 | 15.0 | 7.1 | 139 | 6.4 | 3.6 | 2.8 | 0.546 | 0.014 | 4.1 | 10.4 | 4.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | 연평균 | 76.4 | 2.7 | 20.6 | 7.7 | 52 | 8.9 | 3.5 | 2.0 | 1.427 | 0.017 | 4.4 | 5.8 | 2.9 | 불검출 | 0.00098 | 0.00088 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 75.8 | 5.0 | 12.9 | 8.6 | 63 | 10.5 | 3.0 | 1.7 | 1.807 | 0.004 | 1.1 | 6.2 | 1.5 | 불검출 | 0.00390 | 0.00351 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 79.8 | 2.0 | 20.8 | 7.1 | 53 | 8.6 | 3.6 | 1.9 | 1.802 | 0.045 | 0.8 | | 1.7 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 87.5 | 2.0 | 20.0 | 8.0 | 63 | 9.1 | 3.2 | 1.8 | 2.001 | 0.004 | 1.1 | 6.5 | 2.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 90.4 | 2.8 | 23.5 | 7.4 | 49 | 8.0 | 5.4 | 2.5 | 1.889 | 0.034 | 22.7 | | 4.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 60.2 | 1.5 | 24.9 | 7.4 | 50 | 8.2 | 3.6 | 2.2 | 0.570 | 0.007 | 1.6 | 6.7 | 2.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 72.0 | 1.3 | 23.0 | 8.0 | 49 | 8.4 | 3.2 | 1.9 | 0.983 | 0.016 | 1.6 | | 4.2 | | | | | | | | |
| | 390 | 청계 | '23.10 | 68.9 | 4.0 | 19.4 | 7.5 | 51 | 9.2 | 2.8 | 1.8 | 0.937 | 0.007 | 1.7 | 3.9 | 3.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | 연평균 | 65.0 | 3.2 | 17.7 | 7.5 | 39 | 8.1 | 3.7 | 2.0 | 0.863 | 0.012 | 2.8 | 3.7 | 3.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 72.1 | 6.0 | 12.7 | 8.4 | 48 | 10.1 | 3.4 | 1.8 | 0.825 | 0.004 | 0.9 | 4.4 | 0.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 70.0 | 3.3 | 14.7 | 8.1 | 39 | 10.0 | 4.2 | 1.9 | 0.808 | 0.012 | 1.8 | | 3.9 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 38.0 | 2.8 | 18.1 | 7.6 | 44 | 10.5 | 3.4 | 1.9 | 0.891 | 0.008 | 1.3 | 4.2 | 2.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 50.0 | 1.2 | 21.9 | 7.8 | 47 | 5.9 | 4.2 | 2.3 | 0.884 | 0.014 | 5.4 | | 6.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 60.0 | 2.4 | 20.6 | 6.1 | 25 | 5.4 | 3.4 | 2.0 | 0.953 | 0.009 | 4.1 | 1.8 | 3.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|--|
| | | | '23.09 | 80.0 | 3.1 | 20.2 | 7.1 | 34 | 7.9 | 4.0 | 2.1 | 0.926 | 0.026 | 2.6 | | 3.9 | | | | | | | | |
| | 391 | 일대 | '23.10 | 85.0 | 3.5 | 15.7 | 7.1 | 41 | 7.0 | 3.0 | 1.7 | 0.756 | 0.011 | 3.3 | 4.2 | 4.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | 연평균 | | 92.8 | 1.2 | 18.6 | 7.5 | 106 | 7.9 | 5.9 | 3.2 | 1.466 | 0.059 | 8.4 | 7.7 | 12.0 | 불검출 | 0.00145 | 0.00158 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | '23.03 | | 100.0 | 1.0 | 13.2 | 8.1 | 129 | 10.1 | 5.0 | 2.9 | 1.599 | 0.015 | 1.2 | 9.0 | 2.9 | 불검출 | 0.00278 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | '23.04 | | 86.4 | 2.1 | 16.3 | 8.2 | 108 | 9.3 | 6.0 | 3.3 | 1.656 | 0.030 | 4.4 | | 8.2 | | | | | | | | | |
| | '23.05 | | 90.8 | 1.8 | 19.8 | 7.2 | 132 | 8.7 | 5.8 | 3.3 | 1.808 | 0.035 | 4.7 | 9.0 | 8.5 | 불검출 | 불검출 | 0.00633 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | '23.06 | | 79.3 | 0.3 | 22.6 | 8.0 | 202 | 7.8 | 10.4 | 6.0 | 1.567 | 0.093 | 23.3 | | 35.9 | | | | | | | | | |
| | '23.08 | | 99.4 | 1.5 | 22.5 | 6.6 | 68 | 5.8 | 3.6 | 2.2 | 1.330 | 0.140 | 5.1 | 5.9 | 4.3 | 불검출 | 0.00303 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | '23.09 | | 94.0 | 0.7 | 20.6 | 7.4 | 54 | 6.6 | 5.0 | 2.4 | 1.189 | 0.069 | 12.5 | | 9.9 | | | | | | | | | |
| | 392 | 유곡 | '23.10 | 100.0 | 1.2 | 15.1 | 7.2 | 75 | 6.9 | 5.2 | 2.6 | 1.112 | 0.033 | 7.3 | 6.7 | 14.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | 연평균 | | 79.2 | 1.6 | 18.4 | 7.4 | 65 | 7.9 | 5.2 | 3.0 | 1.592 | 0.029 | 5.9 | 5.4 | 9.4 | 불검출 | 0.00054 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | '23.03 | | 91.7 | 2.0 | 13.4 | 8.3 | 68 | 10.4 | 5.6 | 3.0 | 1.634 | 0.010 | 2.0 | 6.2 | 6.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | '23.04 | | 87.0 | 3.5 | 16.5 | 7.3 | 62 | 10.7 | 5.0 | 2.9 | 1.573 | 0.016 | 1.7 | | 5.1 | | | | | | | | | |
| | '23.05 | | 66.8 | 1.3 | 19.4 | 7.8 | 86 | 8.2 | 5.6 | 3.5 | 1.807 | 0.026 | 5.7 | 5.9 | 14.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | '23.06 | | 39.0 | 1.3 | 22.8 | 7.5 | 96 | 7.6 | 6.0 | 3.5 | 1.474 | 0.029 | 5.1 | | 14.1 | | | | | | | | | |
| | '23.08 | | 90.8 | 0.6 | 21.0 | 6.4 | 27 | 5.0 | 5.0 | 2.7 | 1.657 | 0.056 | 13.1 | 4.8 | 7.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | '23.09 | | 99.0 | 1.1 | 21.0 | 7.4 | 61 | 7.0 | 4.6 | 2.6 | 1.690 | 0.043 | 8.0 | | 5.7 | | | | | | | | | |
| | 393 | 능 | '23.10 | 80.0 | 1.5 | 14.4 | 7.1 | 74 | 6.7 | 4.6 | 2.6 | 1.311 | 0.020 | 5.9 | 4.5 | 12.3 | 불검출 | 0.00217 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | 연평균 | | 78.2 | 0.6 | 22.7 | 8.1 | 161 | 9.0 | 7.9 | 4.7 | 0.608 | 0.039 | 5.3 | 18.4 | 23.1 | 불검출 | 0.00093 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | '23.03 | | 77.8 | 0.5 | 10.6 | 8.6 | 166 | 11.3 | 6.8 | 4.1 | 0.626 | 0.039 | 4.3 | 19.2 | 14.2 | 불검출 | 0.00372 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | '23.04 | | 83.5 | 0.7 | 17.9 | 8.6 | 176 | 9.4 | 7.2 | 4.5 | 0.566 | 0.038 | 3.2 | | 15.1 | | | | | | | | | |
| | '23.05 | | 81.6 | 0.5 | 22.4 | 7.6 | 199 | 8.4 | 7.8 | 4.6 | 1.056 | 0.061 | 4.5 | 23.8 | 11.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | '23.06 | | 79.2 | 1.0 | 25.8 | 8.1 | 197 | 8.9 | 9.0 | 5.6 | 0.623 | 0.023 | 4.4 | | 15.6 | | | | | | | | | |
| | '23.07 | | 79.9 | 0.5 | 28.9 | 8.5 | 163 | 9.0 | 8.6 | 4.2 | 0.504 | 0.026 | 4.5 | 17.2 | 30.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.09 | 69.7 | 0.5 | 28.3 | 8.2 | 146 | 8.1 | 7.6 | 4.6 | 0.396 | 0.036 | 3.9 | | 38.1 | | | | | | | | |
| | 394 | 백산 | '23.10 | 75.6 | 0.5 | 24.8 | 7.4 | 132 | 7.7 | 8.6 | 5.3 | 0.484 | 0.051 | 12.2 | 13.3 | 37.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | 연평균 | '23.02 | 75.5 | 1.2 | 21.0 | 7.8 | 157 | 9.2 | 7.2 | 4.1 | 0.901 | 0.038 | 7.7 | 16.7 | 19.7 | 불검출 | 0.00076 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.02 | 69.7 | 1.0 | 4.3 | 7.8 | 155 | 13.9 | 7.8 | 4.8 | 1.022 | 0.018 | 8.0 | 14.9 | 39.2 | 불검출 | 0.00304 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 88.5 | 1.0 | 15.6 | 7.2 | 213 | 9.9 | 8.0 | 4.8 | 0.985 | 0.033 | 4.3 | | 15.9 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 81.5 | 1.0 | 22.3 | 7.3 | 224 | 8.5 | 6.4 | 3.9 | 0.566 | 0.042 | 3.4 | 24.6 | 12.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 74.5 | 2.0 | 25.9 | 8.1 | 197 | 8.0 | 6.4 | 3.8 | 1.139 | 0.030 | 5.2 | | 17.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 75.3 | 1.0 | 25.5 | 7.8 | 153 | 8.2 | 5.6 | 2.8 | 0.911 | 0.066 | 14.2 | 14.4 | 13.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 66.6 | 1.0 | 28.6 | 9.2 | 140 | 8.3 | 10.0 | 4.6 | 0.539 | 0.033 | 8.0 | | 25.5 | | | | | | | | |
| | 395 | 선암 | '23.10 | 72.1 | 1.2 | 24.5 | 7.3 | 140 | 7.6 | 6.4 | 3.9 | 1.145 | 0.047 | 10.8 | 12.9 | 14.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | 연평균 | '23.03 | 33.6 | 1.2 | 18.5 | 8.6 | 172 | 11.5 | 6.2 | 3.1 | 1.621 | 0.027 | 6.0 | 16.2 | 17.1 | 불검출 | 0.00225 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 38.1 | 1.2 | 13.7 | 7.8 | 97 | 11.1 | 6.4 | 3.3 | 1.481 | 0.029 | 6.2 | | 13.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 40.6 | 0.7 | 21.6 | 9.5 | 223 | 8.7 | 7.2 | 3.5 | 1.148 | 0.029 | 6.3 | 14.9 | 25.6 | 불검출 | 0.00265 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 65.7 | 0.8 | 22.0 | 7.9 | 793 | 8.4 | 7.4 | 4.0 | 1.172 | 0.035 | 12.0 | | 12.4 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 75.7 | 1.0 | 22.3 | 7.1 | 76 | 6.6 | 8.2 | 4.9 | 0.942 | 0.025 | 5.7 | 6.8 | 15.6 | 불검출 | 0.00514 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 40.9 | 0.8 | 23.0 | 7.3 | 115 | 6.5 | 6.8 | 3.2 | 1.025 | 0.037 | 6.0 | | 29.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 29.1 | 0.7 | 15.5 | 7.1 | 186 | 6.9 | 6.2 | 2.9 | 1.045 | 0.041 | 20.7 | 8.5 | 25.4 | 불검출 | 0.00279 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 396 | 대화 | 연평균 | 82.4 | 1.5 | 19.3 | 8.0 | 231 | 7.9 | 8.2 | 5.3 | 1.278 | 0.045 | 5.4 | 18.1 | 18.1 | 불검출 | 0.00283 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 98.6 | 2.0 | 13.6 | 8.0 | 232 | 10.1 | 6.4 | 4.4 | 0.679 | 0.024 | 3.1 | 23.2 | 3.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 98.6 | 2.0 | 13.6 | 8.8 | 154 | 10.5 | 7.4 | 4.8 | 0.863 | 0.034 | 6.8 | | 9.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 77.4 | 2.8 | 22.1 | 9.1 | 353 | 8.5 | 6.8 | 4.4 | 0.783 | 0.026 | 1.6 | 24.2 | 6.7 | 불검출 | 0.00219 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 89.1 | 0.7 | 23.7 | 8.0 | 279 | 8.8 | 14.5 | 9.3 | 1.313 | 0.050 | 4.9 | | 58.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 89.5 | 1.5 | 23.4 | 7.0 | 111 | 5.6 | 7.8 | 4.8 | 1.313 | 0.047 | 5.9 | 8.1 | 25.5 | 불검출 | 0.00648 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.09 | 49.7 | 0.5 | 24.4 | 7.7 | 248 | 5.0 | 7.2 | 4.8 | 1.901 | 0.064 | 7.7 | | 10.3 | | | | | | | | |
| | 397 | 금평 | '23.11 | 74.2 | 1.0 | 14.0 | 7.1 | 283 | 6.8 | 7.0 | 4.6 | 2.094 | 0.072 | 7.7 | 16.8 | 13.5 | 불검출 | 0.00265 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | 연평균 | 78.8 | 1.8 | 19.8 | 7.9 | 100 | 8.9 | 5.7 | 3.3 | 1.173 | 0.026 | 3.8 | 9.9 | 7.7 | 불검출 | 0.00170 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.02 | 78.9 | 2.0 | 4.1 | 7.5 | 124 | 12.5 | 4.6 | 2.9 | 1.056 | 0.014 | 3.5 | 11.8 | 7.6 | 불검출 | 0.00451 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 84.7 | 2.0 | 17.1 | 8.7 | 108 | 9.9 | 5.4 | 3.3 | 0.961 | 0.009 | 2.3 | | 5.6 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 95.0 | 1.8 | 21.4 | 7.9 | 116 | 8.9 | 7.0 | 3.4 | 1.419 | 0.035 | 9.3 | 12.2 | 7.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 70.1 | 2.4 | 23.5 | 7.6 | 122 | 8.2 | 5.0 | 3.3 | 1.448 | 0.007 | 1.7 | | 8.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 64.0 | 1.8 | 28.8 | 7.9 | 71 | 7.5 | 5.4 | 3.3 | 1.373 | 0.055 | 2.7 | 7.8 | 5.8 | 불검출 | 0.00229 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 69.3 | 1.5 | 24.7 | 7.8 | 84 | 6.4 | 6.6 | 3.7 | 1.059 | 0.032 | 4.4 | | 12.3 | | | | | | | | |
| | 398 | 용진 | '23.11 | 89.4 | 1.0 | 19.2 | 7.7 | 98 | 9.1 | 5.8 | 3.3 | 0.893 | 0.029 | 2.6 | 7.7 | 7.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | 연평균 | 88.7 | 3.3 | 19.3 | 7.6 | 97 | 8.3 | 3.9 | 2.3 | 1.174 | 0.011 | 2.4 | 5.0 | 3.9 | 불검출 | 0.00115 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 84.5 | 3.5 | 16.1 | 7.3 | 93 | 9.2 | 3.2 | 2.2 | 1.395 | 0.014 | 1.7 | 5.1 | 1.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 92.4 | 3.8 | 16.9 | 8.7 | 35 | 9.7 | 3.8 | 2.0 | 1.311 | 0.005 | 2.0 | | 2.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 95.0 | 5.4 | 20.4 | 8.1 | 71 | 9.8 | 3.4 | 2.0 | 1.576 | 0.006 | 0.9 | 6.9 | 1.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 77.6 | 2.7 | 23.6 | 7.3 | 249 | 7.7 | 5.0 | 2.8 | 1.358 | 0.009 | 1.2 | | 3.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 81.7 | 2.1 | 21.4 | 7.1 | 20 | 7.2 | 4.4 | 2.8 | 0.776 | 0.011 | 8.1 | 3.8 | 8.6 | 불검출 | 0.00253 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 91.3 | 2.6 | 20.7 | 7.4 | 58 | 7.8 | 3.8 | 2.3 | 0.936 | 0.016 | 1.4 | | 4.7 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 98.2 | 3.1 | 16.2 | 7.2 | 67 | 6.8 | 3.4 | 2.3 | 0.864 | 0.016 | 1.8 | 4.1 | 5.7 | 불검출 | 0.00207 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 399 | 광곡 | 연평균 | 57.2 | 2.6 | 19.4 | 7.6 | 204 | 7.6 | 4.5 | 2.9 | 1.886 | 0.016 | 2.0 | 12.3 | 4.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 63.0 | 2.0 | 15.8 | 7.2 | 160 | 9.4 | 3.4 | 2.6 | 1.360 | 0.008 | 0.8 | 13.9 | 1.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 67.7 | 3.6 | 16.8 | 8.1 | 91 | 9.8 | 4.6 | 2.5 | 1.531 | 0.007 | 1.1 | | 2.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 67.7 | 3.8 | 19.5 | 8.7 | 246 | 8.7 | 4.6 | 2.7 | 1.909 | 0.007 | 2.3 | 15.9 | 4.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 71.2 | 3.5 | 24.4 | 7.4 | 244 | 5.5 | 4.8 | 2.8 | 2.285 | 0.009 | 1.1 | | 2.7 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 45.0 | 1.5 | 21.9 | 7.5 | 120 | 5.7 | 5.8 | 4.0 | 1.625 | 0.032 | 4.2 | 8.6 | 10.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.09 | 45.3 | 2.2 | 20.4 | 7.3 | 279 | 7.1 | 4.4 | 2.8 | 2.675 | 0.032 | 2.0 | | 3.1 | | | | | | | | |
| | 400 | 구이 | '23.10 | 40.7 | 1.4 | 17.0 | 7.3 | 215 | 7.0 | 3.6 | 2.7 | 1.815 | 0.017 | 2.6 | 10.6 | 5.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | 연평균 | | 81.4 | 2.1 | 19.9 | 7.9 | 130 | 9.7 | 5.0 | 3.0 | 1.064 | 0.018 | 2.6 | 13.1 | 9.7 | 불검출 | 0.00146 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.02 | 88.8 | 2.8 | 4.6 | 6.5 | 175 | 11.4 | 3.2 | 2.8 | 0.975 | 0.009 | 2.3 | 17.4 | 3.2 | 불검출 | 0.00373 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 93.7 | 3.6 | 13.4 | 7.9 | 182 | 9.7 | 4.0 | 2.8 | 0.972 | 0.008 | 1.2 | | 2.4 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 93.1 | 3.0 | 22.0 | 7.9 | 187 | 9.7 | 4.8 | 2.8 | 1.030 | 0.017 | 1.9 | 18.9 | 1.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 71.0 | 1.0 | 25.0 | 8.6 | 180 | 9.4 | 6.0 | 3.7 | 1.311 | 0.015 | 2.9 | | 7.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 83.4 | 2.0 | 24.8 | 8.7 | 101 | 9.9 | 5.6 | 2.9 | 1.161 | 0.027 | 3.4 | 7.9 | 15.2 | 불검출 | 0.00212 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 56.2 | 1.5 | 26.4 | 8.4 | 109 | 10.2 | 7.0 | 3.3 | 0.837 | 0.029 | 3.7 | | 33.7 | | | | | | | | |
| | 401 | 백여 | '23.10 | 83.6 | 1.0 | 22.9 | 7.2 | 85 | 7.9 | 4.4 | 2.7 | 1.165 | 0.020 | 2.8 | 8.1 | 4.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | 연평균 | | 58.9 | 1.3 | 18.6 | 7.6 | 101 | 8.1 | 5.5 | 3.2 | 0.905 | 0.023 | 5.2 | 6.5 | 9.3 | 불검출 | 0.00076 | 0.00057 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 79.5 | 1.0 | 15.0 | 7.4 | 88 | 10.2 | 5.0 | 2.5 | 0.514 | 0.016 | 6.3 | 6.9 | 5.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 50.0 | 1.2 | 15.2 | 8.5 | 100 | 10.7 | 5.4 | 3.2 | 0.728 | 0.025 | 6.2 | | 4.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 58.0 | 0.9 | 19.4 | 8.1 | 120 | 9.5 | 4.8 | 2.9 | 0.792 | 0.023 | 5.9 | 7.7 | 7.5 | 불검출 | 불검출 | 0.00226 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 65.0 | 1.4 | 21.8 | 7.2 | 122 | 8.6 | 6.0 | 3.6 | 1.558 | 0.025 | 6.2 | | 8.1 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 60.0 | 1.5 | 22.6 | 7.3 | 58 | 5.4 | 7.0 | 3.9 | 1.142 | 0.028 | 4.7 | 5.2 | 16.3 | 불검출 | 0.00305 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 50.0 | 1.2 | 21.3 | 7.6 | 101 | 5.3 | 4.8 | 3.1 | 0.922 | 0.029 | 4.5 | | 10.0 | | | | | | | | |
| | 402 | 안덕 | '23.10 | 50.0 | 1.8 | 14.6 | 7.3 | 134 | 6.9 | 5.4 | 3.4 | 0.682 | 0.013 | 2.5 | 6.2 | 13.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | 연평균 | | 79.0 | 1.9 | 19.8 | 7.5 | 119 | 7.8 | 4.6 | 2.6 | 1.594 | 0.016 | 3.6 | 9.9 | 6.3 | 불검출 | 0.00064 | 0.00070 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 100.0 | 2.5 | 15.8 | 7.2 | 109 | 9.6 | 3.6 | 2.5 | 1.777 | 0.009 | 1.5 | 13.4 | 2.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 100.0 | 3.0 | 16.9 | 7.3 | 62 | 9.8 | 4.6 | 2.3 | 1.789 | 0.009 | 2.6 | | 1.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 84.1 | 3.0 | 20.5 | 8.1 | 151 | 9.2 | 4.4 | 2.4 | 1.741 | 0.007 | 1.8 | 13.8 | 3.7 | 불검출 | 불검출 | 0.00280 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 70.4 | 1.5 | 23.2 | 8.2 | 163 | 6.3 | 5.6 | 2.7 | 2.216 | 0.024 | 4.7 | | 14.4 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 62.8 | 1.8 | 23.0 | 7.4 | 75 | 6.2 | 5.2 | 2.9 | 0.818 | 0.024 | 4.1 | 6.5 | 10.1 | 불검출 | 0.00254 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Chl-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.09 | 36.0 | 0.4 | 22.3 | 7.2 | 129 | 6.6 | 5.0 | 2.8 | 1.234 | 0.026 | 9.0 | | 3.3 | | | | | | | | |
| | 403 | 화정 | '23.10 | 100.0 | 1.1 | 16.6 | 7.2 | 120 | 7.1 | 3.6 | 2.4 | 1.584 | 0.016 | 1.7 | 5.7 | 8.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | 연평균 | 77.9 | 1.4 | 19.3 | 7.8 | 97 | 7.8 | 5.6 | 3.2 | 1.058 | 0.026 | 3.7 | 5.7 | 14.8 | | 불검출 | 불검출 | 0.00072 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 73.1 | 1.5 | 16.0 | 7.4 | 71 | 9.0 | 5.0 | 3.3 | 1.116 | 0.033 | 4.8 | 6.3 | 16.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 74.8 | 1.4 | 14.5 | 8.6 | 45 | 7.8 | 5.6 | 3.0 | 0.883 | 0.015 | 6.0 | | 7.9 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 78.2 | 1.6 | 20.7 | 9.6 | 110 | 9.5 | 7.2 | 3.5 | 1.298 | 0.031 | 4.8 | 7.3 | 20.8 | 불검출 | 불검출 | 0.00288 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 83.7 | 1.2 | 23.6 | 7.9 | 135 | 8.4 | 7.2 | 3.9 | 1.512 | 0.023 | 3.3 | | 21.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 75.9 | 1.0 | 22.0 | 7.1 | 49 | 5.8 | 4.8 | 3.0 | 1.158 | 0.025 | 2.8 | 4.2 | 13.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 79.3 | 1.4 | 22.3 | 7.1 | 74 | 7.1 | 5.4 | 2.9 | 0.746 | 0.027 | 2.1 | | 12.0 | | | | | | | | |
| | 404 | 경천 | '23.10 | 80.2 | 1.6 | 16.1 | 7.1 | 158 | 7.2 | 4.0 | 2.7 | 0.695 | 0.025 | 2.3 | 5.1 | 11.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | 연평균 | 74.9 | 2.5 | 15.5 | 7.7 | 125 | 9.1 | 4.4 | 2.3 | 2.413 | 0.018 | 4.1 | #N/A | 7.6 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.01 | 65.0 | 4.7 | 3.0 | 8.2 | 149 | 12.5 | 3.5 | 2.2 | 2.099 | 0.008 | 1.0 | | 3.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.02 | 70.6 | 3.0 | 4.1 | 7.6 | 159 | 12.8 | 3.8 | 1.7 | 2.126 | 0.010 | 2.4 | | 4.9 | | | | | | | | |
| | | | '23.03 | 71.4 | 2.9 | 8.4 | 7.6 | 148 | 11.7 | 3.9 | 1.4 | 2.247 | 0.012 | 2.4 | | 4.6 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 71.3 | 6.8 | 12.7 | 7.4 | 139 | 8.2 | 3.6 | 1.6 | 2.043 | 0.008 | 1.7 | | 2.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 82.3 | 2.0 | 15.5 | 7.6 | 139 | 8.2 | 4.4 | 2.3 | 2.501 | 0.019 | 2.4 | #N/A | 4.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.06 | 69.6 | 2.8 | 20.7 | 7.9 | 148 | 7.5 | 5.3 | 3.7 | 4.590 | 0.026 | 6.7 | | 19.5 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 76.3 | 1.8 | 23.0 | 7.8 | 93 | 7.6 | 4.0 | 1.8 | 2.960 | 0.074 | 6.2 | | 9.1 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 56.1 | 1.3 | 24.9 | 7.9 | 101 | 6.6 | 4.2 | 2.7 | 2.499 | 0.022 | 2.6 | | 8.4 | | | | | | | | |
| | | | '23.09 | 70.2 | 0.7 | 25.0 | 7.7 | 110 | 5.8 | 5.9 | 2.9 | 2.104 | 0.014 | 5.0 | 0.0 | 8.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 91.3 | 1.6 | 20.9 | 7.5 | 107 | 8.3 | 5.0 | 3.0 | 2.179 | 0.010 | 8.5 | | 15.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 91.1 | 1.2 | 17.6 | 7.8 | 109 | 8.7 | 4.5 | 2.2 | 1.840 | 0.011 | 6.9 | | 3.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.12 | 83.3 | 1.7 | 10.0 | 7.7 | 101 | 10.8 | 4.2 | 2.2 | 1.766 | 0.007 | 3.7 | | 8.3 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 405 | 동상 | 연평균 | 76.7 | 2.0 | 21.0 | 8.0 | 47 | 9.1 | 3.5 | 1.7 | 1.491 | 0.009 | 1.9 | 6.0 | 4.8 | 불검출 | 0.00254 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 406 | 대아 | 연평균 | '23.02 | 54.5 | 1.3 | 4.9 | 7.7 | 66 | 11.8 | 2.8 | 1.5 | 1.830 | 0.005 | 1.3 | 6.3 | 3.4 | 불검출 | 0.00719 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 70.2 | 2.0 | 21.4 | 8.8 | 56 | 8.2 | 3.0 | 1.4 | 1.652 | 0.004 | 0.8 | | 2.5 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 51.4 | 2.0 | 21.0 | 8.5 | 72 | 10.2 | 3.8 | 1.6 | 1.825 | 0.004 | 2.7 | 8.4 | 7.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 70.5 | 2.0 | 24.7 | 7.7 | 62 | 7.9 | 4.8 | 2.0 | 1.898 | 0.010 | 2.4 | | 8.3 | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 100.0 | 2.5 | 28.5 | 7.7 | 37 | 8.7 | 3.6 | 1.9 | 0.849 | 0.010 | 1.9 | 5.1 | 3.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 96.4 | 3.0 | 25.4 | 8.1 | 49 | 8.8 | 4.2 | 2.3 | 1.189 | 0.019 | 1.6 | | 5.1 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 93.9 | 1.0 | 21.0 | 7.4 | 23 | 8.2 | 2.4 | 1.3 | 1.194 | 0.009 | 2.8 | 4.2 | 3.0 | 불검출 | 0.00297 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.01 | 68.2 | 3.9 | 10.3 | 7.4 | 57 | 9.7 | 2.9 | 1.5 | 1.511 | 0.004 | 1.1 | #N/A | 2.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.02 | 76.0 | 5.6 | 5.2 | 7.4 | 59 | 9.4 | 2.9 | 1.7 | 1.490 | 0.003 | 0.7 | | 1.7 | | | | | | | | | |
| | | | '23.03 | 73.3 | 5.4 | 3.7 | 7.5 | 63 | 12.2 | 2.7 | 1.2 | 1.449 | 0.004 | 0.9 | | 1.9 | | | | | | | | | |
| | | | '23.04 | 73.5 | 3.2 | 5.5 | 7.2 | 61 | 12.2 | 2.5 | 0.8 | 1.632 | 0.001 | 0.4 | | 1.2 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 75.0 | 5.6 | 8.6 | 7.6 | 57 | 11.2 | 3.3 | 1.2 | 1.590 | 0.001 | 1.3 | | 3.9 | | | | | | | | | |
| | | | '23.06 | 66.6 | 4.5 | 9.9 | 7.6 | 61 | 10.7 | 2.8 | 1.7 | 1.493 | 0.004 | 0.7 | #N/A | 1.3 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.07 | 65.0 | 2.3 | 13.7 | 7.5 | 64 | 10.0 | 2.7 | 2.0 | 1.848 | 0.004 | 0.9 | | 1.0 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.08 | 60.3 | 3.5 | 15.1 | 7.6 | 56 | 8.1 | 3.1 | 1.4 | 1.674 | 0.013 | 2.5 | | 4.1 | | | | | | | | | |
| | | | '23.09 | 57.7 | 3.4 | 17.1 | 7.2 | 59 | 7.1 | 2.5 | 1.7 | 1.414 | 0.005 | 1.5 | | 1.6 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 55.8 | 4.7 | 12.8 | 7.4 | 60 | 8.3 | 3.1 | 1.3 | 1.415 | 0.004 | 1.3 | 0.0 | 1.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.11 | 55.8 | 3.5 | 14.5 | 6.9 | 61 | 7.7 | 3.3 | 1.8 | 1.522 | 0.003 | 1.5 | | 2.9 | | | | | | | | | |
| | | | '23.12 | 65.9 | 3.4 | 9.3 | 7.3 | 64 | 7.8 | 2.9 | 1.4 | 1.385 | 0.005 | 0.5 | | 1.8 | | | | | | | | | |
| | | | 407 | 신반월 | 연평균 | '23.12 | 75.6 | 3.4 | 8.4 | 7.5 | 18 | 11.1 | 2.5 | 1.4 | 1.221 | 0.002 | 0.6 | | 1.7 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.02 | 69.9 | 3.0 | | | | 18.7 | 7.4 | 41 | 9.2 | 2.6 | 1.5 | 1.160 | 0.005 | 1.5 | 3.7 | 2.0 | 불검출 | 0.00093 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.04 | 67.2 | 4.0 | | | | 4.1 | 6.4 | 49 | 11.0 | 2.0 | 1.3 | 1.126 | 0.004 | 0.8 | 3.7 | 1.5 | 불검출 | 0.00370 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.05 | 73.4 | 4.0 | | | | 11.7 | 8.3 | 50 | 10.8 | 2.2 | 1.5 | 1.084 | 0.002 | 1.7 | | 2.0 | | | | | | | | | |
| '23.02 | 73.4 | 4.0 | | | | 17.2 | 7.4 | 50 | 9.1 | 2.6 | 1.5 | 1.213 | 0.003 | 2.1 | 2.5 | 1.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.06 | 82.9 | 2.0 | 23.2 | 7.3 | 43 | 8.5 | 3.2 | 1.5 | 1.378 | 0.005 | 1.5 | | 2.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 78.6 | 3.2 | 25.1 | 7.5 | 42 | 7.6 | 3.0 | 1.6 | 1.515 | 0.005 | 1.0 | 4.4 | 2.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 75.9 | 3.3 | 24.6 | 7.6 | 39 | 9.0 | 2.4 | 1.5 | 0.866 | 0.010 | 1.7 | | 2.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 81.2 | 4.0 | 24.9 | 7.2 | 32 | 8.1 | 3.0 | 1.4 | 0.935 | 0.004 | 1.5 | 4.3 | 3.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 408 | 송풍 | 연평균 | 89.3 | 3.4 | 18.4 | 7.7 | 81 | 7.4 | 4.5 | 2.7 | 0.802 | 0.009 | 2.5 | 4.8 | 5.4 | 불검출 | 0.00106 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 88.9 | 6.0 | 17.1 | 8.2 | 47 | 8.8 | 4.0 | 2.4 | 1.026 | 0.004 | 0.3 | 4.7 | 0.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 92.6 | 4.2 | 13.1 | 8.6 | 28 | 8.9 | 4.2 | 2.8 | 0.946 | 0.009 | 0.9 | | 2.4 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 95.4 | 5.1 | 19.7 | 7.7 | 54 | 8.6 | 3.8 | 2.2 | 1.279 | 0.006 | 0.9 | 5.4 | 1.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 88.2 | 3.1 | 21.2 | 7.6 | 61 | 7.2 | 4.8 | 2.8 | 1.029 | 0.011 | 4.2 | | 9.1 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 88.9 | 2.5 | 22.2 | 7.4 | 36 | 6.0 | 4.8 | 3.1 | 0.357 | 0.012 | 1.4 | 5.5 | 7.7 | 불검출 | 0.00423 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 76.9 | 0.9 | 21.3 | 7.3 | 188 | 5.4 | 5.6 | 3.4 | 0.298 | 0.014 | 8.3 | | 9.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 93.9 | 1.8 | 14.4 | 7.4 | 73 | 7.1 | 4.0 | 2.5 | 0.676 | 0.008 | 1.8 | 3.4 | 6.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 409 | 신암 | 연평균 | 91.0 | 2.6 | 16.2 | 7.7 | 73 | 8.3 | 2.8 | 1.3 | 0.908 | 0.019 | 4.8 | 9.1 | 3.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 92.8 | 3.0 | 9.3 | 8.2 | 78 | 10.6 | 2.8 | 1.3 | 0.780 | 0.005 | 1.9 | 10.7 | 5.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 92.8 | 3.2 | 14.0 | 8.2 | 80 | 10.7 | 3.0 | 1.2 | 0.999 | 0.005 | 1.0 | | 4.4 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 92.1 | 2.6 | 16.4 | 7.9 | 85 | 8.2 | 2.0 | 1.0 | 1.160 | 0.010 | 1.4 | 10.8 | 2.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 100.0 | 0.3 | 21.6 | 7.4 | 69 | 7.9 | 5.6 | 2.5 | 1.105 | 0.066 | 22.4 | | 4.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.09 | 89.2 | 3.3 | 21.5 | 7.2 | 67 | 6.0 | 2.2 | 1.2 | 0.722 | 0.015 | 0.9 | | 3.6 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 79.2 | 3.0 | 14.6 | 7.2 | 76 | 6.5 | 1.0 | 0.6 | 0.681 | 0.014 | 1.0 | 5.7 | 0.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 410 | 노촌 | 연평균 | 87.3 | 2.4 | 16.9 | 7.7 | 39 | 9.8 | 3.0 | 1.6 | 1.489 | 0.014 | 3.0 | 4.2 | 5.7 | 불검출 | 0.00151 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.02 | 88.8 | 2.0 | 4.1 | 7.4 | 47 | 11.4 | 2.2 | 1.2 | 1.445 | 0.005 | 1.4 | 4.8 | 4.9 | 불검출 | 0.00399 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 2.2 | 11.7 | 8.4 | 45 | 10.7 | 2.8 | 1.4 | 1.488 | 0.007 | 1.5 | | 2.9 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 99.3 | 1.4 | 14.0 | 7.7 | 47 | 11.2 | 2.8 | 1.6 | 1.884 | 0.002 | 2.9 | 3.6 | 4.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.06 | 91.0 | 1.2 | 22.9 | 7.7 | 38 | 9.4 | 3.8 | 1.9 | 2.175 | 0.012 | 2.5 | | 4.7 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 79.2 | 3.0 | 24.4 | 7.8 | 36 | 7.7 | 3.6 | 1.8 | 1.504 | 0.045 | 6.3 | 4.1 | 9.2 | 불검출 | 0.00205 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 85.0 | 3.2 | 25.2 | 7.0 | 35 | 8.8 | 2.8 | 1.8 | 0.957 | 0.019 | 1.1 | | 2.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 67.7 | 4.0 | 15.8 | 7.9 | 37 | 9.4 | 3.0 | 1.6 | 0.967 | 0.007 | 5.6 | 4.1 | 10.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 411 | | 신정 | 연평균 | 77.6 | 2.1 | 18.2 | 7.2 | 102 | 7.8 | 3.5 | 1.9 | 1.294 | 0.012 | 3.0 | 9.6 | 5.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 72.7 | 3.0 | 9.9 | 7.9 | 122 | 10.2 | 3.8 | 1.9 | 1.051 | 0.006 | 2.8 | 14.4 | 3.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 78.8 | 2.7 | 16.7 | 7.6 | 62 | 10.2 | 4.2 | 2.0 | 1.055 | 0.006 | 3.3 | | 6.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 74.5 | 2.1 | 20.3 | 7.2 | 144 | 6.8 | 3.6 | 1.9 | 1.113 | 0.011 | 2.6 | 13.8 | 1.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 70.8 | 1.2 | 22.1 | 7.0 | 121 | 6.4 | 3.2 | 1.8 | 2.029 | 0.019 | 4.2 | | 6.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 80.7 | 2.5 | 21.7 | 6.3 | 57 | 6.9 | 3.0 | 1.8 | 1.464 | 0.015 | 2.4 | 4.7 | 7.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 74.9 | 1.2 | 22.1 | 7.1 | 100 | 7.1 | 3.8 | 2.1 | 0.975 | 0.016 | 3.2 | | 8.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 91.1 | 1.8 | 14.9 | 7.1 | 112 | 7.0 | 3.2 | 1.5 | 1.374 | 0.012 | 2.3 | 5.5 | 5.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 412 | | 황금 | 연평균 | 70.6 | 2.1 | 19.5 | 7.7 | 32 | 9.0 | 2.9 | 1.6 | 0.848 | 0.008 | 1.8 | 4.0 | 4.1 | 불검출 | 0.00106 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.02 | 63.6 | 2.6 | 4.4 | 7.5 | 40 | 11.5 | 1.8 | 1.6 | 0.718 | 0.005 | 1.0 | 3.7 | 7.1 | 불검출 | 0.00425 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 65.0 | 2.4 | 12.5 | 8.5 | 41 | 10.4 | 3.0 | 1.8 | 0.645 | 0.005 | 1.8 | | 5.9 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 70.0 | 1.4 | 16.7 | 7.8 | 39 | 9.8 | 2.8 | 1.7 | 0.847 | 0.005 | 2.3 | 4.4 | 4.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 77.9 | 2.0 | 26.1 | 7.5 | 32 | 8.3 | 3.6 | 1.7 | 1.089 | 0.006 | 1.4 | | 2.4 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 76.6 | 1.4 | 24.7 | 7.6 | 36 | 7.8 | 3.4 | 1.7 | 1.138 | 0.013 | 2.8 | 4.3 | 2.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 70.3 | 1.5 | 26.3 | 8.1 | 28 | 7.8 | 2.6 | 1.5 | 0.747 | 0.015 | 0.9 | | 2.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 71.1 | 3.5 | 25.9 | 7.2 | 25 | 7.2 | 2.8 | 1.4 | 0.749 | 0.007 | 2.4 | 3.4 | 4.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 413 | | 무풍 | 연평균 | 87.7 | 1.3 | 18.7 | 8.1 | 149 | 9.1 | 4.5 | 2.2 | 5.090 | 0.056 | 9.5 | 11.8 | 20.2 | 불검출 | 0.00111 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 99.0 | 1.0 | 12.9 | 8.6 | 208 | 12.4 | 5.2 | 2.4 | 7.071 | 0.025 | 6.7 | 17.6 | 22.9 | 불검출 | 0.00226 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 98.9 | 4.3 | 15.3 | 8.1 | 163 | 12.4 | 5.2 | 2.6 | 6.054 | 0.029 | 5.3 | | 30.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 97.5 | 1.2 | 18.1 | 10.5 | 226 | 11.0 | 5.2 | 2.2 | 5.042 | 0.027 | 7.9 | 11.2 | 39.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.06 | 85.7 | 0.2 | 22.2 | 8.0 | 176 | 7.3 | 5.6 | 2.6 | 5.206 | 0.140 | 26.3 | | 8.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 81.0 | 0.4 | 22.5 | 7.3 | 86 | 6.5 | 3.8 | 2.2 | 3.855 | 0.069 | 6.8 | 7.8 | 24.1 | 불검출 | 0.00217 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 79.5 | 1.1 | 22.9 | 7.1 | 41 | 7.3 | 4.0 | 2.2 | 3.363 | 0.061 | 7.4 | | 5.6 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 72.5 | 0.8 | 17.3 | 7.2 | 235 | 6.8 | 2.6 | 1.4 | 5.036 | 0.043 | 6.4 | 10.4 | 10.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 414 | 고목 | 연평균 | | 72.8 | 2.5 | 19.5 | 7.7 | 96 | 9.0 | 4.2 | 2.2 | 1.126 | 0.014 | 2.3 | 4.6 | 6.3 | 불검출 | 0.00389 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 65.7 | 3.5 | 11.5 | 7.8 | 114 | 10.7 | 3.2 | 2.1 | 1.226 | 0.008 | 1.9 | 6.9 | 1.2 | 불검출 | 0.01557 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 60.2 | 3.0 | 19.3 | 8.0 | 92 | 9.1 | 4.0 | 2.0 | 1.123 | 0.004 | 1.4 | | 2.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 68.8 | 2.8 | 20.1 | 7.5 | 113 | 8.8 | 3.8 | 1.8 | 1.350 | 0.005 | 1.4 | 5.8 | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 73.1 | 2.4 | 23.1 | 7.8 | 92 | 7.9 | 4.0 | 2.1 | 1.467 | 0.012 | 2.5 | | 3.4 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 78.3 | 1.5 | 26.1 | 7.4 | 86 | 8.5 | 5.2 | 2.5 | 0.847 | 0.037 | 3.4 | 2.9 | 13.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 82.7 | 1.5 | 21.3 | 7.7 | 92 | 8.6 | 3.8 | 2.1 | 1.005 | 0.015 | 1.5 | | 5.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 80.9 | 3.0 | 15.4 | 7.9 | 95 | 9.6 | 5.2 | 2.5 | 0.864 | 0.015 | 3.9 | 2.9 | 15.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 415 | 공정 | 연평균 | | 76.2 | 2.5 | 18.4 | 8.0 | 33 | 8.8 | 3.4 | 1.8 | 1.048 | 0.039 | 1.9 | 2.5 | 2.7 | 불검출 | 0.00320 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 72.3 | 2.0 | 8.6 | 8.7 | 36 | 10.7 | 2.8 | 1.6 | 1.255 | 0.005 | 4.1 | 3.2 | 1.7 | 불검출 | 0.00843 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 74.8 | 2.0 | 18.6 | 7.8 | 28 | 8.1 | 2.6 | 1.2 | 1.249 | 0.005 | 0.8 | | 1.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 72.3 | 2.0 | 19.2 | 7.8 | 36 | 8.4 | 2.8 | 1.5 | 1.355 | 0.003 | 1.1 | 3.7 | 1.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 86.3 | 3.3 | 23.1 | 7.9 | 30 | 7.8 | 4.6 | 2.6 | 1.311 | 0.010 | 1.4 | | 4.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 91.9 | 2.0 | 24.5 | 7.8 | 37 | 8.2 | 4.2 | 2.3 | 0.686 | 0.231 | 1.5 | 0.9 | 4.2 | 불검출 | 0.00234 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 72.8 | 2.0 | 20.0 | 7.9 | 31 | 8.7 | 3.8 | 2.0 | 0.767 | 0.008 | 1.5 | | 4.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 63.3 | 4.0 | 14.7 | 7.9 | 31 | 9.4 | 3.2 | 1.6 | 0.710 | 0.010 | 2.8 | 2.1 | 2.6 | 불검출 | 0.00202 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 416 | 덕산 | 연평균 | | 70.4 | 3.4 | 16.8 | 7.7 | 37 | 8.0 | 6.3 | 4.1 | 1.260 | 0.013 | 3.0 | 4.2 | 11.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 65.2 | 8.0 | 14.9 | 8.4 | 48 | 10.0 | 3.6 | 1.8 | 1.274 | 0.012 | 2.2 | 4.8 | 7.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 80.0 | 5.7 | 12.4 | 7.6 | 36 | 10.6 | 4.2 | 2.0 | 1.515 | 0.013 | 1.8 | | 13.6 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 81.0 | 3.0 | 15.7 | 9.2 | 58 | 9.4 | 3.6 | 1.6 | 1.799 | 0.008 | 2.4 | 4.8 | 5.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.06 | 91.7 | 1.7 | 17.2 | 7.3 | 30 | 6.8 | 4.4 | 2.5 | 1.727 | 0.011 | 2.0 | | 2.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 64.2 | 2.0 | 20.8 | 7.4 | 23 | 5.3 | 3.8 | 2.2 | 0.815 | 0.011 | 3.6 | 3.4 | 4.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 62.7 | 2.7 | 21.3 | 7.3 | 37 | 7.4 | 4.0 | 2.2 | 0.747 | 0.009 | 1.9 | | 4.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 48.3 | 0.6 | 15.4 | 7.0 | 49 | 6.5 | 20.5 | 16.7 | 0.940 | 0.028 | 6.9 | 3.9 | 43.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 417 | | 용림 | 연평균 | 70.0 | 4.0 | 19.4 | 7.7 | 57 | 8.6 | 2.9 | 1.5 | 1.557 | 0.028 | 1.3 | 7.0 | 1.5 | 불검출 | 0.00053 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 44.6 | 4.0 | 11.1 | 7.5 | 102 | 10.3 | 1.8 | 1.0 | 2.322 | 0.037 | 0.7 | 10.3 | 1.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 49.0 | 3.5 | 18.9 | 7.1 | 72 | 8.8 | 2.6 | 1.2 | 1.816 | 0.040 | 0.8 | | 0.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 54.2 | 3.8 | 17.2 | 8.3 | 87 | 8.9 | 2.2 | 1.0 | 1.869 | 0.037 | 1.5 | 7.1 | 0.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 55.0 | 3.5 | 23.7 | 7.4 | 45 | 7.3 | 3.4 | 1.4 | 2.042 | 0.027 | 3.4 | | 0.6 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 95.1 | 4.0 | 24.6 | 8.1 | 56 | 7.6 | 3.8 | 2.0 | 1.453 | 0.029 | 0.7 | 6.2 | 0.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 96.3 | 5.0 | 22.9 | 7.8 | 39 | 8.1 | 3.8 | 2.0 | 0.711 | 0.015 | 1.3 | | 3.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 95.5 | 4.0 | 17.3 | 7.5 | 42 | 8.9 | 2.4 | 1.6 | 0.687 | 0.011 | 0.7 | 4.2 | 2.9 | 불검출 | 0.00210 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 418 | | 필덕 | 연평균 | 91.0 | 2.0 | 18.2 | 7.8 | 142 | 7.9 | 4.7 | 2.2 | 2.790 | 0.098 | 15.4 | 7.3 | 7.4 | 불검출 | 0.00068 | 0.00062 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 100.0 | 2.5 | 8.9 | 7.9 | 133 | 11.2 | 3.2 | 1.6 | 3.117 | 0.011 | 1.3 | 8.5 | 4.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 99.9 | 3.8 | 15.8 | 8.0 | 124 | 11.5 | 3.2 | 1.5 | 3.363 | 0.009 | 0.8 | | 1.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 0.6 | 22.3 | 8.4 | 138 | 6.8 | 5.6 | 2.4 | 3.457 | 0.147 | 22.3 | 6.8 | 5.4 | 불검출 | 0.00273 | 0.00247 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 95.2 | 0.2 | 22.6 | 7.9 | 116 | 7.7 | 9.4 | 3.8 | 2.675 | 0.373 | 58.5 | | 7.6 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 74.8 | 1.7 | 23.2 | 7.4 | 150 | 5.8 | 3.6 | 2.0 | 2.552 | 0.048 | 7.6 | 6.3 | 10.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 73.8 | 2.2 | 20.9 | 7.6 | 155 | 6.0 | 3.8 | 2.0 | 1.797 | 0.050 | 8.8 | | 4.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 93.5 | 2.8 | 13.6 | 7.3 | 157 | 6.1 | 4.0 | 1.9 | 2.570 | 0.050 | 8.2 | 7.4 | 17.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 419 | | 장남 | 연평균 | 84.6 | 2.5 | 18.9 | 7.9 | 104 | 9.9 | 4.9 | 2.4 | 1.999 | 0.070 | 5.8 | 9.4 | 9.6 | 불검출 | 0.00191 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 90.4 | 2.2 | 7.1 | 7.4 | 128 | 11.9 | 3.0 | 1.9 | 2.633 | 0.008 | 3.5 | 11.0 | 2.3 | 불검출 | 0.00765 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 90.4 | 3.2 | 20.0 | 6.9 | 97 | 8.9 | 3.8 | 2.0 | 2.638 | 0.262 | 1.5 | | 1.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 85.3 | 2.0 | 16.7 | 8.4 | 126 | 12.4 | 4.0 | 2.0 | 2.594 | 0.008 | 2.5 | 10.9 | 8.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.06 | 69.6 | 2.9 | 22.8 | 7.3 | 81 | 8.1 | 6.0 | 2.7 | 2.169 | 0.114 | 20.0 | | 10.1 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 87.5 | 2.5 | 24.7 | 8.0 | 93 | 9.0 | 6.2 | 3.2 | 0.314 | 0.046 | 3.9 | 7.7 | 19.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 76.6 | 2.5 | 23.9 | 8.4 | 116 | 9.6 | 7.0 | 3.3 | 1.838 | 0.032 | 4.9 | | 20.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 92.6 | 2.5 | 16.9 | 8.8 | 102 | 9.5 | 4.6 | 2.0 | 1.805 | 0.018 | 4.3 | 7.8 | 4.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 420 | 동화 | 연평균 | 67.4 | 2.0 | 13.0 | 7.7 | 68 | 10.0 | 2.8 | 1.3 | 1.302 | 0.003 | 1.5 | #N/A | 4.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.01 | 58.3 | 2.0 | 6.3 | 7.7 | 84 | 11.4 | 2.4 | 1.4 | 1.255 | 0.001 | 2.0 | | 4.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.02 | 58.2 | 1.5 | 4.2 | 7.7 | 74 | 12.5 | 2.4 | 1.0 | 1.278 | 0.000 | 0.9 | | 2.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.03 | 56.5 | 2.5 | 6.5 | 7.8 | 83 | 12.1 | 2.6 | 0.6 | 1.471 | 0.000 | 1.3 | | 7.9 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 57.6 | 2.5 | 8.2 | 8.1 | 83 | 12.0 | 2.6 | 0.9 | 1.323 | 0.000 | 1.2 | | 3.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 67.0 | 2.0 | 11.1 | 7.8 | 76 | 10.5 | 2.6 | 1.5 | 1.403 | 0.004 | 1.4 | #N/A | 3.1 | | | | | | | | |
| | | | '23.06 | 52.1 | 2.3 | 19.1 | 8.0 | 70 | 9.1 | 3.1 | 1.9 | 2.061 | 0.002 | 1.5 | | 4.8 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 73.9 | 2.0 | 15.2 | 7.3 | 55 | 8.8 | 3.0 | 1.4 | 1.489 | 0.012 | 2.3 | | 2.9 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 69.9 | 1.5 | 19.3 | 8.2 | 68 | 8.5 | 2.8 | 1.5 | 1.146 | 0.004 | 1.7 | | 4.7 | | | | | | | | |
| | | | '23.09 | 75.3 | 1.3 | 21.3 | 7.7 | 51 | 7.3 | 3.1 | 1.4 | 1.166 | 0.002 | 1.1 | 0.0 | 1.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 79.0 | 2.8 | 18.0 | 7.3 | 58 | 7.8 | 3.0 | 1.9 | 1.188 | 0.002 | 3.3 | | 6.6 | | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 79.7 | 2.0 | 15.5 | 7.4 | 59 | 9.4 | 2.9 | 1.2 | 0.948 | 0.002 | 0.6 | | 5.7 | | | | | | | | |
| | | | '23.12 | 81.4 | 1.4 | 10.9 | 7.1 | 59 | 10.1 | 2.5 | 1.3 | 0.894 | 0.003 | 1.0 | | 1.1 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 421 | 대곡 | 연평균 | 74.2 | 2.2 | 16.1 | 7.6 | 85 | 8.5 | 4.6 | 2.6 | 1.109 | 0.016 | 4.2 | 8.5 | 7.4 | 불검출 | 0.00263 | 0.00182 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 81.2 | 6.5 | 10.9 | 7.2 | 88 | 11.6 | 3.8 | 2.2 | 1.111 | 0.008 | 1.9 | 9.2 | 3.7 | 불검출 | 0.01053 | 0.00447 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 79.4 | 3.3 | 13.0 | 7.5 | 52 | 12.0 | 3.8 | 2.1 | 1.113 | 0.007 | 2.9 | | 4.4 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 71.9 | 1.9 | 14.9 | 8.3 | 122 | 8.0 | 3.4 | 2.1 | 1.352 | 0.014 | 1.6 | 10.1 | 2.5 | 불검출 | 불검출 | 0.00281 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 69.6 | 0.9 | 18.6 | 8.1 | 90 | 8.1 | 5.0 | 2.7 | 1.640 | 0.035 | 9.3 | | 10.6 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 74.3 | 1.4 | 20.5 | 7.5 | 65 | 6.7 | 5.8 | 3.5 | 0.689 | 0.024 | 4.6 | 7.2 | 11.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 81.0 | 0.8 | 20.6 | 7.2 | 93 | 6.5 | 5.6 | 2.8 | 0.886 | 0.012 | 5.2 | | 10.2 | | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 422 | 천천 | 연평균 | '23.10 | 62.2 | 0.9 | 14.4 | 7.3 | 90 | 6.8 | 4.6 | 2.5 | 0.975 | 0.014 | 4.1 | 7.5 | 9.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | | |
| | | | '23.02 | 90.5 | 2.5 | 19.0 | 7.6 | 65 | 9.2 | 3.8 | 1.8 | 1.679 | 0.021 | 4.0 | 7.4 | 7.2 | 불검출 | 0.00115 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 1.8 | 5.5 | 8.2 | 80 | 11.3 | 3.4 | 1.5 | 1.724 | 0.011 | 3.0 | 7.7 | 6.6 | 불검출 | 0.00258 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.05 | 91.8 | 2.5 | 21.0 | 6.5 | 60 | 9.0 | 3.2 | 1.6 | 1.700 | 0.024 | 1.1 | | 2.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.06 | 100.0 | 2.5 | 17.8 | 7.9 | 78 | 11.0 | 3.0 | 1.4 | 2.579 | 0.009 | 2.5 | 9.0 | 3.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.08 | 91.5 | 2.5 | 24.6 | 7.5 | 62 | 7.5 | 5.8 | 2.9 | 2.344 | 0.050 | 9.8 | | 8.7 | 불검출 | 0.00202 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.09 | 69.9 | 2.5 | 24.1 | 7.9 | 46 | 7.9 | 4.0 | 1.8 | 1.257 | 0.019 | 4.8 | 6.2 | 15.5 | 불검출 | 0.00202 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.11 | 80.1 | 3.5 | 21.9 | 7.5 | 58 | 8.3 | 3.8 | 1.6 | 1.100 | 0.016 | 4.4 | | 7.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | 423 | 백남 | 연평균 | '23.03 | 98.6 | 3.0 | 17.9 | 8.0 | 77 | 9.1 | 3.2 | 1.5 | 1.049 | 0.017 | 2.4 | 6.7 | 5.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | | | | '23.04 | 98.3 | 2.4 | 18.4 | 7.7 | 155 | 8.0 | 4.6 | 2.5 | 2.409 | 0.047 | 7.6 | 10.4 | 6.4 | 불검출 | 불검출 | 0.00104 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.05 | 89.4 | 2.2 | 14.3 | 7.9 | 143 | 10.1 | 3.2 | 1.8 | 2.828 | 0.008 | 0.8 | 12.2 | 1.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.06 | 77.0 | 0.2 | | | | 16.0 | 8.3 | 109 | 11.2 | 3.8 | 2.0 | 2.536 | 0.012 | 1.7 | | 6.0 | 불검출 | 불검출 | 0.00416 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.08 | 78.8 | 1.2 | | | | 19.6 | 7.7 | 182 | 8.8 | 4.0 | 2.4 | 3.531 | 0.022 | 2.4 | 12.8 | 5.1 | 불검출 | 불검출 | 0.00416 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.09 | 84.4 | 0.3 | | | | 20.7 | 8.1 | 185 | 7.0 | 7.4 | 3.9 | 2.766 | 0.195 | 19.6 | | 6.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.10 | 54.5 | 0.9 | | | | 22.1 | 7.2 | 154 | 5.8 | 4.4 | 2.6 | 1.767 | 0.036 | 15.9 | 7.7 | 10.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| 424 | 지소 | 연평균 | | | | '23.03 | 65.8 | 2.5 | 21.1 | 7.3 | 139 | 7.2 | 5.0 | 2.7 | 1.730 | 0.034 | 6.9 | | 9.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | | | | '23.04 | 78.9 | 2.5 | 15.0 | 7.4 | 152 | 6.2 | 4.2 | 2.3 | 1.702 | 0.022 | 6.2 | 8.8 | 6.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.05 | 84.0 | 2.5 | 19.5 | 7.8 | 34 | 8.9 | 3.7 | 2.0 | 0.999 | 0.010 | 2.1 | 4.0 | 6.1 | 불검출 | 0.00340 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.06 | 77.9 | 3.0 | 10.9 | 7.0 | 40 | 11.0 | 3.0 | 1.5 | 1.288 | 0.005 | 1.1 | 4.9 | 2.8 | 불검출 | 0.01358 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.08 | 94.0 | 3.0 | 21.8 | 8.7 | 29 | 7.8 | 2.6 | 1.3 | 1.164 | 0.004 | 1.0 | | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.09 | 58.3 | 3.0 | 19.0 | 7.6 | 39 | 8.6 | 2.8 | 1.5 | 1.276 | 0.007 | 1.6 | 4.8 | 1.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|-----|
| 425 | 청용 | 연평균 | '23.11 | 61.5 | 4.0 | 15.3 | 8.0 | 35 | 9.6 | 3.4 | 1.7 | 0.628 | 0.011 | 3.6 | 3.3 | 10.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.02 | 89.8 | 2.2 | 17.6 | 7.9 | 73 | 9.1 | 5.3 | 2.9 | 1.302 | 0.028 | 5.3 | 7.4 | 11.2 | 불검출 | 0.00172 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 2.5 | 4.3 | 8.5 | 92 | 10.0 | 4.0 | 2.5 | 1.065 | 0.014 | 2.3 | 7.3 | 5.3 | 불검출 | 0.00295 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 1.8 | 12.8 | 7.9 | 93 | 11.0 | 4.8 | 2.8 | 1.105 | 0.014 | 2.2 | | 7.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 100.0 | 1.0 | 15.5 | 7.6 | 92 | 9.2 | 5.2 | 2.8 | 1.751 | 0.028 | 7.8 | 8.7 | 7.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.08 | 98.4 | 1.2 | 21.9 | 7.6 | 73 | 6.0 | 5.0 | 2.8 | 1.706 | 0.026 | 6.0 | | 13.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 91.7 | 3.2 | 26.6 | 7.9 | 52 | 10.1 | 6.2 | 3.4 | 0.792 | 0.026 | 5.5 | 6.5 | 22.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 77.7 | 3.2 | 22.9 | 7.7 | 64 | 8.7 | 6.6 | 2.9 | 1.418 | 0.038 | 10.3 | | 16.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 60.9 | 2.5 | 19.2 | 8.0 | 84 | 9.0 | 5.0 | 3.0 | 1.280 | 0.047 | 2.8 | 7.0 | 5.8 | 불검출 | 0.00393 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 78.7 | 2.5 | 19.2 | 7.5 | 127 | 7.9 | 3.0 | 1.7 | 1.344 | 0.013 | 2.2 | 6.8 | 4.7 | 불검출 | 불검출 | 0.00160 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 426 | 성남 | 연평균 | '23.03 | 100.0 | 3.0 | 15.4 | 7.7 | 77 | 9.3 | 2.4 | 1.6 | 1.278 | 0.008 | 0.8 | 8.7 | 2.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.04 | 63.9 | 3.8 | 15.8 | 7.8 | 78 | 9.4 | 3.2 | 1.6 | 1.194 | 0.005 | 2.4 | | 2.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.05 | 83.2 | 1.9 | 19.1 | 7.8 | 94 | 7.9 | 2.6 | 1.5 | 2.265 | 0.011 | 1.8 | 8.3 | 2.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 90.1 | 1.2 | 21.8 | 7.3 | 311 | 7.8 | 4.0 | 1.9 | 2.009 | 0.015 | 3.3 | | 7.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.08 | 75.1 | 2.3 | 25.7 | 7.1 | 85 | 6.9 | 4.0 | 2.1 | 0.914 | 0.022 | 2.7 | 4.5 | 9.1 | 불검출 | 불검출 | 0.00640 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 73.8 | 3.1 | 22.1 | 7.4 | 84 | 6.8 | 2.8 | 1.7 | 0.896 | 0.020 | 1.6 | | 4.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.10 | 64.7 | 2.5 | 14.8 | 7.3 | 79 | 6.9 | 2.2 | 1.5 | 0.854 | 0.013 | 2.8 | 5.6 | 5.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 85.3 | 4.1 | 19.3 | 7.6 | 61 | 9.1 | 3.0 | 1.7 | 0.811 | 0.010 | 1.0 | 6.9 | 2.7 | 불검출 | 불검출 | 0.00473 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 82.6 | 6.0 | 14.9 | 7.5 | 66 | 9.8 | 3.2 | 1.6 | 0.745 | 0.012 | 1.2 | 7.4 | 2.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 85.7 | 3.0 | 13.2 | 7.8 | 78 | 10.4 | 2.4 | 1.7 | 0.762 | 0.005 | 1.1 | | 2.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| 427 | 오봉 | 연평균 | '23.05 | 100.0 | 3.5 | 17.9 | 7.7 | 78 | 9.5 | 4.2 | 1.9 | 0.738 | 0.007 | 1.6 | 6.9 | 5.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.06 | 98.9 | 3.0 | 23.6 | 7.3 | 76 | 8.2 | 3.0 | 1.9 | 1.074 | 0.010 | 0.6 | | 2.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.08 | 92.2 | 4.0 | 24.4 | 7.7 | 46 | 8.2 | 3.0 | 1.4 | 0.738 | 0.006 | 0.8 | 6.8 | 1.5 | 불검출 | 불검출 | 0.01891 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.09 | 75.4 | 4.0 | 23.5 | 8.2 | 57 | 8.3 | 3.0 | 1.7 | 0.833 | 0.019 | 1.1 | | 2.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.09 | 75.4 | 4.0 | 23.5 | 8.2 | 57 | 8.3 | 3.0 | 1.7 | 0.833 | 0.019 | 1.1 | | 2.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 428 | 월성 | 연평균 | '23.10 | 62.4 | 5.5 | 17.6 | 7.3 | 60 | 9.2 | 2.2 | 1.4 | 0.786 | 0.010 | 0.9 | 6.5 | 2.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 83.6 | 1.4 | 18.8 | 7.5 | 91 | 7.8 | 5.8 | 3.4 | 1.297 | 0.027 | 6.2 | 6.1 | 12.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 90.4 | 3.5 | 15.9 | 7.3 | 87 | 9.5 | 6.2 | 3.6 | 1.046 | 0.019 | 4.2 | 7.0 | 18.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 98.8 | 1.7 | 14.3 | 7.5 | 84 | 10.8 | 5.6 | 3.1 | 0.928 | 0.013 | 6.0 | | 5.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 86.7 | 1.4 | 19.0 | 8.3 | 139 | 10.0 | 6.2 | 3.6 | 1.457 | 0.029 | 10.5 | 6.7 | 5.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.08 | 94.0 | 0.9 | 23.6 | 7.1 | 99 | 6.7 | 7.8 | 4.0 | 1.534 | 0.042 | 8.3 | | 24.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 72.4 | 1.1 | 20.4 | 7.4 | 45 | 6.3 | 5.2 | 3.6 | 1.023 | 0.025 | 3.8 | 6.8 | 10.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 83.3 | 0.6 | 22.6 | 7.4 | 110 | 5.3 | 5.2 | 2.9 | 1.936 | 0.037 | 6.4 | | 11.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 59.8 | 0.7 | 15.6 | 7.3 | 115 | 6.0 | 4.2 | 3.3 | 1.158 | 0.021 | 4.0 | 3.8 | 12.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 91.8 | 2.4 | 18.1 | 7.9 | 89 | 9.7 | 5.2 | 2.7 | 1.202 | 0.041 | 5.7 | 8.0 | 14.1 | 불검출 | 0.00641 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 97.5 | 2.5 | 4.4 | 7.0 | 118 | 11.1 | 2.8 | 1.9 | 0.956 | 0.007 | 2.0 | 9.4 | 2.4 | 불검출 | 0.00425 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 429 | 죽계 | 연평균 | '23.04 | 97.7 | 2.2 | 11.9 | 7.7 | 120 | 10.4 | 3.2 | 2.1 | 1.090 | 0.009 | 2.8 | | 2.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.05 | 90.5 | 2.6 | | | | 18.2 | 7.9 | 110 | 12.2 | 5.4 | 2.6 | 1.756 | 0.015 | 3.9 | 10.5 | 8.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.06 | 97.0 | 1.3 | | | | 23.2 | 8.8 | 89 | 7.6 | 6.2 | 3.1 | 2.131 | 0.078 | 10.5 | | 7.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.08 | 92.8 | 3.0 | | | | 26.8 | 7.0 | 65 | 7.9 | 5.6 | 2.6 | 1.139 | 0.067 | 10.1 | 6.1 | 38.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.09 | 87.0 | 3.0 | | | | 23.1 | 8.1 | 81 | 8.8 | 6.8 | 2.9 | 0.598 | 0.039 | 5.2 | | 17.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.10 | 79.9 | 2.2 | | | | 18.8 | 8.6 | 94 | 10.1 | 6.4 | 3.4 | 0.743 | 0.070 | 5.7 | 6.0 | 21.7 | 불검출 | 0.02137 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.03 | 82.1 | 2.1 | | | | 18.3 | 7.9 | 109 | 8.4 | 5.6 | 3.4 | 1.380 | 0.034 | 4.1 | 7.8 | 9.3 | 불검출 | 0.00120 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 81.0 | 3.0 | | | | 13.8 | 8.2 | 132 | 9.8 | 5.2 | 2.9 | 1.481 | 0.022 | 1.9 | 9.4 | 6.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.05 | 100.0 | 4.1 | | | | 15.4 | 7.8 | 10 | 10.1 | 6.0 | 3.6 | 1.349 | 0.022 | 4.2 | | 9.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.06 | 82.8 | 4.2 | | | | 19.2 | 8.2 | 153 | 10.4 | 5.0 | 3.6 | 1.953 | 0.013 | 1.1 | 10.7 | 2.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.08 | 64.0 | 0.4 | | | | 21.6 | 7.9 | 177 | 7.9 | 5.6 | 4.0 | 1.321 | 0.054 | 6.4 | | 19.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.09 | 74.6 | 0.5 | | | | 22.2 | 7.8 | 24 | 6.6 | 4.0 | 2.6 | 1.522 | 0.057 | 3.6 | 5.7 | 1.9 | 불검출 | 0.00253 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 430 | 대산 | 연평균 | '23.09 | 79.3 | 1.2 | 20.8 | 7.5 | 112 | 6.6 | 6.8 | 3.6 | 0.988 | 0.043 | 8.0 | | 16.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 431 | 팔덕 | 연평균 | '23.10 | 92.8 | 1.6 | 14.9 | 7.7 | 98 | 7.1 | 6.4 | 3.8 | 1.046 | 0.024 | 3.8 | 5.4 | 9.2 | 불검출 | 0.00226 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 71.5 | 2.7 | 19.2 | 7.7 | 63 | 8.9 | 3.5 | 2.0 | 0.798 | 0.016 | 3.1 | 7.7 | 3.1 | 불검출 | 0.00443 | 0.00061 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 53.1 | 2.5 | 8.1 | 7.1 | 83 | 11.4 | 3.8 | 2.0 | 0.806 | 0.010 | 2.0 | 10.3 | 2.4 | 불검출 | 0.00880 | 0.00243 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 64.2 | 4.3 | 17.5 | 8.9 | 70 | 8.6 | 3.8 | 2.0 | 0.982 | 0.010 | 5.3 | | 1.7 | | | | | | | | | |
| | | | '23.06 | 79.0 | 2.2 | 19.3 | 7.8 | 78 | 9.4 | 4.0 | 2.0 | 0.983 | 0.008 | 3.1 | 10.3 | 1.4 | 불검출 | 0.00225 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.07 | 73.5 | 2.4 | 20.3 | 5.7 | 71 | 7.6 | 3.4 | 2.1 | 0.927 | 0.007 | 2.7 | | 2.5 | | | | | | | | | |
| | | | '23.09 | 75.0 | 1.2 | 26.2 | 8.2 | 40 | 7.8 | 3.6 | 1.8 | 0.524 | 0.017 | 5.3 | 5.2 | 5.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 66.3 | 3.0 | 24.7 | 8.8 | 51 | 8.3 | 3.0 | 1.8 | 0.613 | 0.014 | 1.3 | | 2.9 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 89.4 | 3.0 | 18.4 | 7.7 | 70 | 9.1 | 3.2 | 2.0 | 0.753 | 0.045 | 1.7 | 4.9 | 5.1 | 불검출 | 0.00667 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 80.8 | 2.5 | 20.2 | 7.4 | 59 | 7.4 | 4.1 | 2.3 | 0.813 | 0.010 | 2.4 | 5.9 | 5.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 432 | 양신 | 연평균 | '23.03 | 77.2 | 2.0 | 18.2 | 7.4 | 49 | 8.7 | 3.8 | 2.3 | 0.751 | 0.010 | 1.9 | 6.4 | 2.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 87.0 | 6.2 | 16.7 | 7.9 | 32 | 8.7 | 3.8 | 2.2 | 0.891 | 0.007 | 2.0 | | 2.0 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 74.5 | 3.2 | 19.4 | 7.3 | 73 | 9.0 | 3.8 | 2.3 | 0.950 | 0.007 | 1.8 | 7.1 | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 56.9 | 2.5 | 23.7 | 7.8 | 85 | 6.6 | 4.6 | 2.4 | 0.892 | 0.011 | 2.2 | | 5.5 | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 91.1 | 1.6 | 24.0 | 7.3 | 41 | 5.7 | 4.8 | 2.4 | 0.858 | 0.009 | 4.2 | 4.1 | 16.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 93.7 | 0.8 | 22.0 | 7.2 | 46 | 6.5 | 4.4 | 2.2 | 0.702 | 0.015 | 2.3 | | 5.9 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 85.1 | 1.0 | 17.1 | 7.2 | 72 | 6.8 | 3.8 | 2.2 | 0.644 | 0.008 | 2.2 | 5.8 | 6.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 75.2 | 1.7 | 19.4 | 7.7 | 41 | 8.8 | 4.3 | 2.4 | 0.882 | 0.016 | 3.2 | 6.0 | 10.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 75.4 | 1.0 | 17.9 | 7.5 | 44 | 7.9 | 4.0 | 2.4 | 0.960 | 0.009 | 2.2 | 7.9 | 4.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 76.7 | 1.7 | 15.3 | 8.5 | 47 | 9.7 | 4.4 | 2.4 | 0.921 | 0.017 | 3.0 | | 10.1 | | | | | | | | | |
| 433 | 대가 | 연평균 | '23.05 | 77.2 | 2.0 | 16.2 | 8.1 | 52 | 10.4 | 5.2 | 2.4 | 1.027 | 0.019 | 3.3 | 7.6 | 15.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 96.9 | 1.7 | 18.2 | 5.9 | 47 | 8.0 | 4.8 | 2.8 | 0.962 | 0.015 | 4.2 | | 14.0 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 89.1 | 1.5 | 26.3 | 8.2 | 28 | 8.0 | 4.0 | 2.0 | 0.607 | 0.012 | 3.0 | 4.4 | 8.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 54.1 | 2.0 | 25.2 | 8.6 | 40 | 8.6 | 4.6 | 2.6 | 0.436 | 0.016 | 4.1 | | 10.8 | | | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 434 | 대방 | 연평균 | '23.10 | 57.1 | 2.1 | 16.4 | 7.4 | 44 | 9.3 | 3.2 | 2.0 | 1.262 | 0.024 | 2.8 | 4.2 | 8.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 82.5 | 3.3 | 18.4 | 7.6 | 38 | 7.5 | 2.7 | 1.4 | 0.812 | 0.006 | 1.6 | 5.4 | 1.5 | 불검출 | 0.00059 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 91.0 | 2.5 | 17.6 | 7.6 | 28 | 8.9 | 2.0 | 1.3 | 0.840 | 0.003 | 0.4 | 6.0 | 0.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 69.6 | 6.2 | 16.4 | 7.9 | 24 | 8.9 | 2.6 | 1.3 | 1.017 | 0.005 | 1.4 | | 1.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.08 | 91.4 | 3.3 | 16.9 | 7.9 | 15 | 8.3 | 2.8 | 1.5 | 1.031 | 0.003 | 1.5 | 7.7 | 1.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 77.1 | 3.1 | 21.9 | 7.4 | 41 | 8.5 | 4.0 | 2.0 | 1.117 | 0.006 | 3.3 | | 2.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 84.8 | 3.0 | 21.4 | 7.8 | 56 | 5.5 | 2.2 | 1.3 | 0.574 | 0.014 | 1.4 | 4.3 | 1.4 | 불검출 | 0.00234 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 99.5 | 3.1 | 19.2 | 7.0 | 36 | 6.3 | 2.6 | 1.3 | 0.608 | 0.011 | 1.3 | | 1.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 64.4 | 2.0 | 15.6 | 7.3 | 27 | 6.4 | 2.8 | 1.3 | 0.495 | 0.002 | 1.6 | 3.5 | 2.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 91.8 | 1.3 | 18.5 | 7.7 | 65 | 8.3 | 3.5 | 2.0 | 1.266 | 0.014 | 3.3 | 6.9 | 5.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 435 | 월정 | 연평균 | '23.03 | 90.8 | 1.0 | 12.9 | 8.5 | 66 | 10.2 | 3.8 | 2.3 | 0.989 | 0.006 | 3.3 | 7.8 | 4.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 99.7 | 1.7 | 16.0 | 7.9 | 84 | 10.7 | 3.6 | 1.9 | 1.199 | 0.011 | 2.9 | | 4.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 90.7 | 2.5 | 18.7 | 8.5 | 66 | 9.1 | 3.6 | 2.2 | 1.559 | 0.009 | 2.5 | 9.5 | 2.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 68.1 | 0.8 | 22.0 | 7.5 | 78 | 7.6 | 4.2 | 2.3 | 1.373 | 0.019 | 5.3 | | 8.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.08 | 100.0 | 0.5 | 22.1 | 7.3 | 51 | 6.1 | 3.4 | 1.8 | 1.254 | 0.017 | 5.4 | 5.4 | 9.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 98.0 | 1.1 | 22.6 | 7.2 | 63 | 7.5 | 3.2 | 1.7 | 1.344 | 0.022 | 1.7 | | 3.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 95.6 | 1.7 | 15.0 | 7.3 | 68 | 6.9 | 3.0 | 1.8 | 1.146 | 0.011 | 2.2 | 4.8 | 5.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 92.4 | 1.1 | 18.5 | 7.7 | 99 | 7.9 | 4.9 | 2.6 | 1.653 | 0.031 | 4.8 | 13.3 | 17.8 | 불검출 | 0.00057 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 2.0 | 13.7 | 8.3 | 146 | 10.1 | 5.2 | 3.0 | 1.634 | 0.008 | 4.4 | 23.2 | 8.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 100.0 | 1.5 | 14.8 | 7.0 | 91 | 10.1 | 5.2 | 2.5 | 1.740 | 0.022 | 4.4 | | 13.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 436 | 구림 | 연평균 | '23.05 | 75.1 | 1.0 | 19.0 | 8.9 | 144 | 8.7 | 4.2 | 2.7 | 2.374 | 0.029 | 2.2 | 17.1 | 8.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 80.9 | 1.1 | 22.1 | 8.0 | 128 | 8.9 | 6.2 | 2.9 | 1.953 | 0.043 | 5.2 | | 22.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.08 | 90.9 | 0.3 | 21.5 | 7.3 | 42 | 5.1 | 4.6 | 2.7 | 1.445 | 0.052 | 7.7 | 6.9 | 24.5 | 불검출 | 0.00228 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 100.0 | 0.7 | 22.1 | 7.1 | 101 | 6.0 | 5.6 | 2.6 | 1.177 | 0.041 | 6.2 | | 38.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 100.0 | 1.5 | 14.8 | 7.0 | 91 | 10.1 | 5.2 | 2.5 | 1.740 | 0.022 | 4.4 | | 13.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| 437 | 창계 | 연평균 | '23.10 | 100.0 | 1.3 | 16.3 | 7.2 | 77 | 6.6 | 3.2 | 2.0 | 1.245 | 0.019 | 3.4 | 5.9 | 7.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 82.4 | 1.3 | 18.8 | 7.8 | 54 | 8.0 | 5.9 | 3.8 | 0.844 | 0.011 | 3.9 | 5.1 | 15.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 58.8 | 2.0 | 14.3 | 8.7 | 42 | 9.9 | 5.8 | 3.8 | 0.731 | 0.007 | 4.3 | 5.6 | 7.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 78.1 | 0.7 | 16.0 | 7.7 | 80 | 10.3 | 6.2 | 3.5 | 0.895 | 0.013 | 3.7 | | 18.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 94.1 | 0.9 | 20.1 | 9.7 | 35 | 8.4 | 9.0 | 6.1 | 0.927 | 0.012 | 6.0 | 7.3 | 66.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.08 | 82.4 | 0.9 | 22.8 | 7.1 | 46 | 7.9 | 10.8 | 7.2 | 0.979 | 0.017 | 8.1 | | 7.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 81.0 | 0.8 | 21.1 | 6.8 | 29 | 6.7 | 3.4 | 2.1 | 0.724 | 0.009 | 1.9 | 3.9 | 3.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 97.3 | 1.5 | 21.6 | 7.2 | 40 | 5.7 | 3.2 | 1.9 | 0.914 | 0.018 | 1.9 | | 2.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 84.8 | 2.1 | 15.6 | 7.1 | 111 | 6.9 | 2.6 | 1.7 | 0.741 | 0.004 | 1.3 | 3.7 | 3.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 438 | 노동 | 연평균 | '23.02 | 80.9 | 2.1 | 20.3 | 7.9 | 104 | 9.1 | 7.7 | 4.7 | 0.946 | 0.047 | 10.4 | 12.1 | 10.6 | 불검출 | 0.00190 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 75.8 | 0.9 | | | | 4.9 | 8.2 | 138 | 12.7 | 5.8 | 4.3 | 0.918 | 0.020 | 3.1 | 15.4 | 10.5 | 불검출 | 0.00436 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.05 | 83.6 | 2.4 | | | | 17.8 | 7.2 | 120 | 8.7 | 6.2 | 4.1 | 0.841 | 0.009 | 1.9 | | 2.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.06 | 90.9 | 2.0 | | | | 18.1 | 7.9 | 138 | 10.9 | 7.4 | 4.6 | 0.779 | 0.022 | 5.4 | 15.3 | 16.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.07 | 69.4 | 3.0 | | | | 23.7 | 8.7 | 141 | 8.6 | 9.8 | 6.9 | 0.811 | 0.016 | 3.0 | | 14.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 84.7 | 1.7 | | | | 25.7 | 8.1 | 61 | 7.8 | 10.2 | 4.5 | 1.696 | 0.208 | 52.0 | 7.6 | 6.0 | 불검출 | 0.00323 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.10 | 74.4 | 2.0 | | | | 27.5 | 7.6 | 96 | 7.5 | 7.4 | 4.4 | 0.719 | 0.029 | 2.7 | | 12.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.10 | 87.7 | 2.5 | | | | 24.2 | 7.3 | 86 | 7.8 | 7.4 | 4.0 | 0.857 | 0.023 | 4.8 | 10.1 | 12.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.02 | 77.0 | 2.0 | | | | 20.4 | 7.8 | 121 | 8.9 | 6.0 | 3.3 | 1.113 | 0.034 | 9.1 | 15.7 | 8.5 | 불검출 | 0.00138 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 439 | 고수 | 연평균 | | | | '23.02 | 70.5 | 1.2 | 4.8 | 8.0 | 187 | 12.4 | 5.0 | 3.0 | 1.065 | 0.015 | 3.8 | 24.1 | 7.3 | 불검출 | 0.00310 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 90.5 | 2.0 | 21.1 | 7.4 | 146 | 8.1 | 4.8 | 3.2 | 1.118 | 0.007 | 1.2 | | 1.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 99.5 | 1.6 | 17.0 | 7.6 | 172 | 9.3 | 6.4 | 3.5 | 1.114 | 0.009 | 4.2 | 21.8 | 9.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 53.2 | 3.5 | 23.8 | 8.4 | 164 | 8.9 | 7.0 | 3.6 | 0.911 | 0.012 | 4.5 | | 19.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.07 | 92.7 | 1.8 | 25.5 | 8.0 | 55 | 7.8 | 8.0 | 3.2 | 1.516 | 0.132 | 38.0 | 7.1 | 7.2 | 불검출 | 0.00241 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 68.1 | 2.0 | 26.8 | 8.1 | 108 | 8.0 | 6.4 | 3.9 | 0.718 | 0.030 | 6.2 | | 9.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| 440 | 도솔제 | 연평균 | '23.10 | 64.3 | 1.8 | 24.0 | 7.2 | 91 | 7.8 | 4.6 | 2.9 | 1.350 | 0.032 | 6.0 | 9.7 | 5.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 65.1 | 1.7 | 17.6 | 7.6 | 68 | 8.2 | 5.7 | 3.9 | 0.872 | 0.014 | 3.6 | 9.0 | 3.0 | 불검출 | 불검출 | 0.00076 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 77.4 | 3.5 | 16.6 | 7.2 | 53 | 8.9 | 4.0 | 2.9 | 0.799 | 0.008 | 2.7 | 11.3 | 1.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 82.3 | 1.5 | 12.0 | 8.6 | 34 | 9.4 | 4.6 | 2.8 | 0.844 | 0.008 | 4.7 | | 2.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 46.1 | 0.4 | 13.2 | 8.4 | 85 | 11.3 | 6.6 | 4.2 | 1.096 | 0.016 | 6.3 | 11.5 | 5.9 | 불검출 | 불검출 | 0.00303 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.07 | 61.7 | 1.4 | 22.1 | 8.1 | 63 | 7.2 | 6.8 | 4.6 | 1.023 | 0.013 | 2.8 | | 3.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 70.0 | 0.8 | 23.3 | 6.8 | 83 | 7.3 | 6.8 | 4.4 | 0.762 | 0.005 | 2.8 | 7.1 | 0.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.11 | 58.0 | 1.8 | 21.6 | 7.1 | 44 | 6.0 | 5.6 | 4.2 | 0.930 | 0.029 | 3.0 | | 3.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.02 | 60.0 | 2.5 | 14.1 | 7.2 | 97 | 7.2 | 5.6 | 3.9 | 0.652 | 0.017 | 3.0 | 5.9 | 3.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 71.7 | 0.5 | 22.8 | 8.2 | 299 | 9.9 | 17.6 | 9.3 | 2.701 | 0.303 | 34.3 | 43.4 | 88.2 | 불검출 | 0.00421 | 0.00147 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 67.1 | 0.7 | 7.1 | 7.3 | 500 | 14.0 | 17.3 | 11.2 | 4.040 | 0.098 | 18.0 | 76.3 | 115.4 | 불검출 | 0.00286 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 441 | 덕림 | 연평균 | '23.04 | 77.4 | 0.5 | 19.4 | 8.2 | 405 | 10.0 | 21.3 | 11.0 | 2.394 | 0.127 | 11.7 | | 126.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.05 | 84.4 | 0.5 | | | | 24.4 | 8.5 | 374 | 9.1 | 18.1 | 8.6 | 2.766 | 0.074 | 4.7 | 58.7 | 66.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 76.2 | 0.3 | | | | 28.3 | 8.7 | 386 | 10.5 | 20.1 | 9.8 | 1.375 | 0.069 | 11.5 | | 58.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.07 | 84.8 | 0.2 | | | | 27.2 | 7.3 | 138 | 7.7 | 14.9 | 7.2 | 3.536 | 1.313 | 160.0 | 9.8 | 24.6 | 불검출 | 0.00959 | 0.00588 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 61.6 | 0.3 | | | | 29.7 | 8.6 | 210 | 9.9 | 11.8 | 7.7 | 0.965 | 0.123 | 8.2 | | 45.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.10 | 50.7 | 0.8 | | | | 23.5 | 8.7 | 259 | 8.1 | 19.7 | 9.3 | 3.830 | 0.316 | 26.0 | 28.6 | 181.2 | 불검출 | 0.00440 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.02 | 85.5 | 0.5 | | | | 20.2 | 7.6 | 184 | 8.2 | 13.5 | 7.9 | 1.954 | 0.136 | 16.0 | 22.8 | 62.4 | 불검출 | 0.00192 | 0.00069 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.03 | 99.6 | 1.0 | | | | 14.5 | 8.1 | 286 | 9.8 | 14.1 | 8.3 | 1.947 | 0.083 | 10.3 | 33.4 | 30.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.04 | 100.0 | 0.4 | | | | 16.7 | 8.2 | 151 | 10.2 | 14.9 | 8.6 | 1.249 | 0.084 | 11.4 | | 43.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.05 | 100.0 | 0.2 | | | | 19.0 | 8.2 | 308 | 10.9 | 10.8 | 6.9 | 3.720 | 0.215 | 40.0 | 25.3 | 19.9 | 불검출 | 0.00251 | 0.00277 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.06 | 65.0 | 0.3 | | | | 24.3 | 7.2 | 331 | 7.7 | 15.3 | 9.0 | 2.729 | 0.064 | 7.7 | | 94.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.07 | 75.6 | 0.3 | | | | 25.9 | 6.4 | 184 | 6.9 | 19.7 | 9.2 | 1.657 | 0.362 | 21.7 | 13.9 | 155.9 | 불검출 | 0.00256 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 64.6 | 0.5 | 25.0 | 7.7 | 62 | 5.6 | 8.8 | 6.6 | 0.569 | 0.034 | 7.0 | | 43.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Chl-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| 443 | 석남 | 연평균 | '23.11 | 93.4 | 0.9 | 16.1 | 7.2 | 55 | 6.5 | 11.0 | 7.0 | 1.806 | 0.109 | 13.6 | 18.7 | 48.4 | 불검출 | 0.00261 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 82.3 | 0.4 | 22.1 | 7.9 | 165 | 8.8 | 8.4 | 5.2 | 1.019 | 0.037 | 8.6 | 21.9 | 25.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 94.6 | 0.6 | 11.7 | 8.4 | 206 | 10.9 | 8.6 | 5.4 | 0.952 | 0.033 | 10.3 | 33.2 | 18.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 98.2 | 0.5 | 20.6 | 8.2 | 234 | 9.6 | 8.0 | 5.5 | 1.169 | 0.036 | 6.5 | | 15.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 76.3 | 0.5 | 22.1 | 8.4 | 218 | 8.5 | 8.4 | 4.8 | 1.390 | 0.030 | 10.8 | 23.0 | 14.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 81.2 | 0.3 | 24.9 | 7.8 | 198 | 8.9 | 10.0 | 6.5 | 0.775 | 0.039 | 8.7 | | 39.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 74.1 | 0.2 | 23.8 | 7.2 | 161 | 7.6 | 8.4 | 6.1 | 1.143 | 0.074 | 8.9 | 17.4 | 23.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 78.5 | 0.3 | 28.6 | 8.0 | 125 | 7.8 | 8.0 | 4.5 | 1.049 | 0.022 | 7.0 | | 25.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 73.2 | 0.5 | 23.1 | 7.4 | 133 | 8.5 | 7.6 | 3.9 | 0.657 | 0.025 | 8.2 | 13.9 | 40.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 71.1 | 1.6 | 18.8 | 7.5 | 96 | 8.1 | 6.1 | 4.1 | 1.106 | 0.020 | 3.3 | 12.1 | 4.7 | 불검출 | 불검출 | 0.00062 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 444 | 고십 | 연평균 | '23.03 | 87.6 | 2.5 | 15.9 | 7.0 | 87 | 9.8 | 4.8 | 3.3 | 0.745 | 0.006 | 2.2 | 12.5 | 1.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 54.0 | 2.5 | 13.9 | 8.7 | 50 | 9.5 | 5.0 | 3.6 | 0.998 | 0.014 | 3.1 | | 2.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 69.7 | 0.7 | 17.1 | 8.1 | 158 | 9.2 | 5.2 | 3.4 | 1.590 | 0.023 | 5.9 | 13.4 | 2.0 | 불검출 | 불검출 | 0.00247 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 80.2 | 2.6 | 21.7 | 7.3 | 74 | 8.9 | 6.0 | 4.2 | 1.502 | 0.011 | 2.1 | | 5.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.07 | 68.0 | 1.5 | 24.0 | 7.3 | 89 | 6.5 | 7.4 | 4.5 | 1.206 | 0.019 | 3.6 | 12.8 | 10.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 68.0 | 0.6 | 24.0 | 7.2 | 107 | 5.7 | 6.6 | 4.5 | 0.878 | 0.050 | 3.2 | | 5.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.11 | 70.0 | 1.1 | 15.3 | 7.2 | 121 | 6.8 | 7.6 | 5.5 | 0.821 | 0.019 | 2.9 | 9.7 | 7.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 73.3 | 2.3 | 21.5 | 7.8 | 98 | 9.5 | 4.3 | 2.6 | 1.458 | 0.014 | 4.1 | 12.2 | 7.1 | 불검출 | 불검출 | 0.00144 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 61.0 | 2.5 | 6.5 | 8.0 | 125 | 12.6 | 3.8 | 2.4 | 1.299 | 0.011 | 2.3 | 14.4 | 8.0 | 불검출 | 불검출 | 0.00577 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 68.9 | 2.3 | 22.5 | 7.7 | 93 | 8.1 | 4.2 | 2.5 | 1.425 | 0.013 | 2.1 | | 7.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 445 | 성송 | 연평균 | '23.05 | 56.7 | 2.0 | 18.8 | 7.1 | 124 | 9.9 | 4.0 | 2.3 | 1.461 | 0.013 | 2.1 | 14.2 | 3.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 66.7 | 1.9 | 25.8 | 8.1 | 116 | 12.0 | 4.8 | 2.8 | 1.334 | 0.011 | 3.1 | | 4.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.07 | 100.0 | 2.4 | 25.8 | 7.7 | 70 | 7.8 | 4.6 | 2.7 | 1.720 | 0.030 | 11.5 | 9.7 | 6.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 69.2 | 3.0 | 27.0 | 8.8 | 96 | 8.2 | 5.0 | 3.3 | 1.213 | 0.011 | 4.9 | | 11.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| 446 | 공산 | 연평균 | '23.10 | 90.6 | 2.0 | 23.8 | 7.4 | 85 | 7.9 | 4.0 | 2.3 | 1.753 | 0.012 | 2.8 | 10.3 | 7.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 77.3 | 0.4 | 22.1 | 8.1 | 189 | 8.6 | 11.3 | 5.8 | 1.648 | 0.064 | 15.7 | 21.5 | 70.2 | 불검출 | 0.00233 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 92.5 | 0.4 | 13.3 | 8.7 | 238 | 11.6 | 11.0 | 5.9 | 1.136 | 0.040 | 13.0 | 32.6 | 43.6 | 불검출 | 0.00329 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 95.5 | 0.5 | 20.8 | 8.1 | 256 | 8.0 | 12.4 | 6.7 | 1.207 | 0.043 | 16.0 | | 53.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 82.7 | 0.5 | 22.2 | 8.1 | 218 | 8.4 | 9.8 | 4.9 | 3.188 | 0.033 | 9.3 | 22.5 | 47.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 88.2 | 0.3 | 24.0 | 8.5 | 216 | 8.3 | 15.3 | 6.8 | 1.454 | 0.133 | 17.8 | | 86.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 67.4 | 0.3 | 24.2 | 7.5 | 162 | 8.4 | 9.6 | 5.0 | 2.273 | 0.138 | 20.3 | 12.0 | 76.1 | 불검출 | 0.00309 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 66.1 | 0.3 | 28.0 | 8.0 | 159 | 7.7 | 7.4 | 4.7 | 0.811 | 0.020 | 10.0 | | 52.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 48.9 | 0.5 | 22.4 | 8.0 | 169 | 8.1 | 13.3 | 6.9 | 1.467 | 0.044 | 23.7 | 18.9 | 132.3 | 불검출 | 0.00294 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 73.9 | 1.2 | 18.1 | 7.5 | 149 | 8.4 | 8.9 | 6.1 | 1.754 | 0.055 | 9.6 | 15.7 | 11.4 | 불검출 | 0.00189 | 0.00148 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 447 | 도천 | 연평균 | '23.03 | 59.5 | 2.5 | 16.2 | 7.1 | 139 | 9.1 | 6.6 | 4.3 | 1.517 | 0.013 | 2.8 | 19.9 | 1.5 | 불검출 | 0.00230 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 72.2 | 2.0 | 12.3 | 8.5 | 77 | 9.4 | 7.2 | 5.4 | 1.607 | 0.020 | 3.4 | | 4.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 99.7 | 0.3 | 12.9 | 8.2 | 248 | 11.7 | 9.8 | 6.0 | 3.286 | 0.128 | 17.2 | 20.4 | 2.8 | 불검출 | 불검출 | 0.00593 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 82.6 | 1.4 | 23.9 | 7.7 | 190 | 7.9 | 9.0 | 6.7 | 2.056 | 0.048 | 3.8 | | 6.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.07 | 60.7 | 0.6 | 22.4 | 6.6 | 121 | 8.0 | 10.4 | 6.7 | 1.989 | 0.089 | 19.3 | 13.9 | 20.5 | 불검출 | 0.00292 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 55.2 | 0.4 | 23.6 | 7.1 | 150 | 6.0 | 9.6 | 6.8 | 0.488 | 0.038 | 8.3 | | 12.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.11 | 87.1 | 0.9 | 15.6 | 7.1 | 147 | 6.7 | 9.6 | 6.6 | 1.337 | 0.049 | 12.2 | 8.7 | 30.8 | 불검출 | 0.00235 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 77.3 | 1.6 | 18.7 | 7.6 | 89 | 7.5 | 7.8 | 5.5 | 0.951 | 0.033 | 4.5 | 13.0 | 10.6 | 불검출 | 불검출 | 0.00078 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 68.4 | 3.0 | 16.0 | 7.2 | 92 | 9.2 | 6.0 | 4.4 | 0.667 | 0.011 | 2.0 | 14.2 | 2.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 73.4 | 2.5 | 12.6 | 8.4 | 60 | 8.6 | 6.0 | 4.6 | 0.752 | 0.021 | 2.2 | | 3.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| 448 | 연화 | 연평균 | '23.05 | 97.7 | 0.1 | 16.5 | 8.5 | 169 | 7.4 | 8.0 | 4.9 | 1.240 | 0.041 | 9.9 | 15.5 | 6.9 | 불검출 | 불검출 | 0.00311 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 91.0 | 1.1 | 23.5 | 7.5 | 87 | 7.9 | 10.0 | 6.6 | 1.217 | 0.034 | 2.4 | | 23.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.07 | 79.0 | 0.6 | 23.3 | 6.8 | 83 | 7.3 | 9.8 | 7.0 | 0.869 | 0.037 | 5.6 | 12.0 | 5.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 57.2 | 1.5 | 23.3 | 7.2 | 144 | 5.2 | 8.4 | 5.9 | 1.090 | 0.061 | 5.4 | | 25.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 449 | 흥덕 | 연평균 | '23.11 | 74.7 | 2.1 | 15.4 | 7.3 | 38 | 7.0 | 6.4 | 4.9 | 0.825 | 0.025 | 4.3 | 10.4 | 6.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 71.1 | 0.6 | 20.6 | 7.8 | 191 | 8.8 | 9.5 | 5.2 | 1.168 | 0.046 | 20.8 | 23.9 | 36.6 | 불검출 | 0.00104 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 75.8 | 0.7 | 9.7 | 7.8 | 250 | 11.4 | 10.4 | 5.3 | 1.482 | 0.046 | 37.5 | 35.2 | 21.0 | 불검출 | 0.00416 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 78.4 | 0.6 | 16.4 | 7.5 | 257 | 10.4 | 8.4 | 5.3 | 1.290 | 0.018 | 12.0 | | 16.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 92.3 | 0.5 | 17.7 | 7.3 | 248 | 6.2 | 8.2 | 5.3 | 1.389 | 0.035 | 14.3 | 27.8 | 19.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 54.4 | 0.3 | 23.3 | 7.8 | 252 | 8.5 | 10.4 | 6.1 | 0.944 | 0.081 | 15.5 | | 38.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 69.4 | 0.3 | 25.7 | 8.4 | 201 | 9.9 | 10.8 | 6.2 | 0.831 | 0.034 | 14.7 | 21.2 | 77.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 65.0 | 0.5 | 28.6 | 8.7 | 122 | 7.2 | 10.0 | 4.2 | 1.336 | 0.061 | 15.3 | | 50.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 62.4 | 1.0 | 22.6 | 7.3 | 132 | 8.3 | 8.6 | 4.0 | 0.903 | 0.046 | 36.5 | 11.4 | 33.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 76.7 | 1.2 | 20.1 | 7.7 | 159 | 8.0 | 7.5 | 5.0 | 0.858 | 0.044 | 5.7 | 17.2 | 13.6 | 불검출 | 0.00114 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 450 | 성내 | 연평균 | '23.03 | 76.4 | 1.0 | 11.8 | 7.7 | 210 | 9.6 | 7.0 | 4.5 | 0.426 | 0.039 | 4.3 | 23.7 | 1.8 | 불검출 | 0.00454 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 80.0 | 2.8 | 16.9 | 7.9 | 111 | 9.7 | 7.6 | 5.7 | 0.726 | 0.063 | 8.1 | | 3.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 88.4 | 1.6 | 18.7 | 9.3 | 285 | 11.4 | 7.6 | 5.1 | 0.459 | 0.026 | 3.4 | 23.6 | 29.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 65.8 | 0.9 | 24.7 | 7.5 | 175 | 6.8 | 8.8 | 5.7 | 1.042 | 0.040 | 4.8 | | 13.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.07 | 79.0 | 0.3 | 24.5 | 7.6 | 105 | 6.8 | 7.0 | 4.6 | 1.601 | 0.062 | 9.1 | 8.5 | 18.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 73.4 | 0.9 | 25.3 | 6.6 | 167 | 4.7 | 8.8 | 5.7 | 0.814 | 0.040 | 5.1 | | 15.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.11 | 74.0 | 0.8 | 18.5 | 7.2 | 136 | 6.8 | 6.0 | 3.9 | 0.937 | 0.036 | 4.9 | 12.8 | 13.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 93.5 | 1.5 | 14.7 | 8.2 | 154 | 9.7 | 5.4 | 3.2 | 1.452 | 0.031 | 10.0 | 15.5 | 9.2 | 불검출 | 0.00075 | 0.00139 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 0.8 | 14.2 | 8.3 | 92 | 9.5 | 5.6 | 3.4 | 1.461 | 0.037 | 4.8 | | 5.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 0.7 | 17.8 | 8.5 | 206 | 9.7 | 6.8 | 3.8 | 1.574 | 0.030 | 7.3 | 15.5 | 6.9 | 불검출 | 불검출 | 0.00417 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 451 | 신림 | 연평균 | '23.06 | 75.4 | 2.1 | 24.3 | 8.2 | 178 | 6.5 | 6.0 | 3.5 | 1.979 | 0.021 | 4.7 | | 4.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.07 | 100.0 | 0.3 | 24.1 | 7.7 | 82 | 7.1 | 5.4 | 2.8 | 2.540 | 0.127 | 11.3 | 8.0 | 5.6 | 불검출 | 0.00224 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 77.7 | 0.3 | 24.2 | 8.0 | 229 | 5.9 | 10.2 | 6.6 | 0.615 | 0.048 | 14.5 | | 63.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 452 | 창내 | 연평균 | '23.11 | 69.4 | 2.7 | 22.0 | 7.7 | 173 | 8.7 | 4.5 | 3.1 | 1.430 | 0.015 | 3.0 | 11.0 | 3.7 | 불검출 | 0.00100 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 71.1 | 3.0 | 10.3 | 8.0 | 210 | 11.7 | 4.0 | 2.8 | 1.497 | 0.010 | 2.3 | 12.9 | 1.4 | 불검출 | 0.00401 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.04 | 73.0 | 2.0 | 19.8 | 8.0 | 170 | 8.5 | 4.0 | 2.7 | 1.421 | 0.002 | 1.3 | | 1.5 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 76.9 | 2.0 | 23.5 | 7.1 | 196 | 8.2 | 4.2 | 2.5 | 1.612 | 0.004 | 2.7 | 11.7 | 2.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 57.6 | 3.6 | 24.2 | 8.0 | 211 | 8.4 | 4.8 | 3.0 | 1.833 | 0.008 | 6.2 | | 3.9 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 79.0 | 2.5 | 24.0 | 7.5 | 160 | 8.3 | 5.6 | 4.2 | 1.636 | 0.011 | 4.2 | 10.3 | 6.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 63.6 | 2.5 | 27.8 | 7.8 | 153 | 7.3 | 4.4 | 3.5 | 0.958 | 0.061 | 2.3 | | 3.9 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 64.5 | 3.5 | 24.7 | 7.7 | 133 | 8.2 | 4.6 | 3.0 | 1.050 | 0.006 | 1.8 | 9.0 | 5.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | 453 | 오산 | 연평균 | | 81.8 | 1.1 | 18.0 | 7.8 | 178 | 8.4 | 7.3 | 4.4 | 1.136 | 0.045 | 6.6 | 13.1 | 13.9 | 불검출 | 0.00109 | 0.00142 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 87.2 | 1.5 | 14.7 | 7.6 | 177 | 10.7 | 7.6 | 4.2 | 0.456 | 0.014 | 6.2 | 16.0 | 8.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 91.4 | 2.3 | | | | 12.1 | 8.5 | 118 | 11.1 | 6.6 | 4.5 | 0.519 | 0.015 | 7.2 | | 4.3 | | | | | | | | | | |
| '23.05 | 99.6 | 1.1 | | | | 16.5 | 9.0 | 232 | 11.7 | 7.4 | 4.3 | 1.104 | 0.029 | 4.3 | 14.9 | 10.0 | 불검출 | 0.00221 | 0.00569 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.06 | 83.9 | 1.1 | | | | 23.4 | 8.2 | 146 | 5.6 | 8.2 | 4.9 | 1.606 | 0.034 | 4.8 | | 26.0 | | | | | | | | | | |
| '23.07 | 88.9 | 0.4 | | | | 22.3 | 6.4 | 105 | 5.4 | 6.2 | 3.8 | 1.534 | 0.059 | 9.9 | 11.7 | 2.2 | 불검출 | 0.00215 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.09 | 54.8 | 0.5 | | | | 22.4 | 7.4 | 215 | 7.0 | 8.0 | 5.0 | 1.789 | 0.108 | 7.7 | | 23.1 | | | | | | | | | | |
| '23.11 | 67.0 | 0.9 | | | | 14.5 | 7.2 | 245 | 7.2 | 7.2 | 4.2 | 0.944 | 0.059 | 6.4 | 9.6 | 22.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| 454 | 수동 | 연평균 | | | | | 74.4 | 0.5 | 18.7 | 8.0 | 229 | 8.0 | 12.7 | 7.3 | 1.170 | 0.068 | 14.1 | 21.5 | 29.0 | 불검출 | 0.00055 | 0.00075 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 68.1 | 0.5 | 14.5 | 8.1 | 243 | 10.2 | 14.5 | 6.7 | 0.397 | 0.016 | 11.3 | 26.1 | 15.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 67.5 | 0.9 | 13.7 | 8.2 | 180 | 9.5 | 16.5 | 9.0 | 0.877 | 0.027 | 12.0 | | 4.0 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 83.8 | 0.6 | 17.0 | 9.2 | 424 | 9.0 | 13.3 | 8.0 | 1.118 | 0.078 | 12.5 | 26.8 | 20.3 | 불검출 | 0.00219 | 0.00299 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 93.5 | 0.4 | 23.6 | 8.2 | 261 | 8.6 | 13.7 | 8.6 | 2.432 | 0.139 | 14.3 | | 53.0 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 77.4 | 0.3 | 23.4 | 6.5 | 158 | 5.9 | 8.6 | 5.6 | 1.290 | 0.128 | 16.2 | 16.5 | 25.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.09 | 65.2 | 0.3 | 23.0 | 8.0 | 272 | 6.3 | 11.8 | 7.0 | 1.112 | 0.048 | 23.0 | | 54.3 | | | | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| 455 | 상암 | 연평균 | '23.11 | 65.6 | 0.8 | 16.0 | 7.5 | 213 | 6.7 | 10.2 | 6.5 | 0.967 | 0.042 | 9.4 | 16.6 | 31.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 62.9 | 0.4 | 20.2 | 7.6 | 185 | 7.7 | 12.2 | 6.8 | 0.930 | 0.067 | 15.3 | 18.5 | 29.3 | 불검출 | 0.00123 | 0.00151 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 55.2 | 0.5 | 14.7 | 8.0 | 188 | 10.2 | 8.8 | 5.5 | 0.409 | 0.025 | 15.0 | 26.0 | 17.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 56.1 | 0.4 | 15.7 | 7.1 | 102 | 9.9 | 9.4 | 5.7 | 0.485 | 0.030 | 10.8 | | 6.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 67.4 | 0.3 | 19.2 | 8.5 | 276 | 9.9 | 12.9 | 7.1 | 1.600 | 0.088 | 13.3 | 23.7 | 23.3 | 불검출 | 0.00215 | 0.00602 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.07 | 43.5 | 0.3 | 25.4 | 8.0 | 182 | 6.1 | 16.9 | 7.4 | 0.779 | 0.063 | 20.7 | | 40.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 100.0 | 0.3 | 25.2 | 7.7 | 127 | 5.5 | 10.4 | 6.0 | 0.976 | 0.159 | 11.4 | 10.5 | 44.1 | 불검출 | 0.00278 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.11 | 63.1 | 0.4 | 24.4 | 6.8 | 205 | 5.8 | 15.7 | 9.0 | 1.006 | 0.019 | 9.7 | | 43.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.11 | 54.9 | 0.6 | 16.7 | 7.2 | 222 | 6.7 | 11.6 | 7.1 | 1.257 | 0.086 | 26.0 | 13.9 | 30.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 456 | 연기 | 연평균 | '23.02 | 67.6 | 2.0 | 20.4 | 8.1 | 132 | 8.8 | 5.6 | 4.1 | 1.154 | 0.014 | 2.0 | 23.0 | 3.6 | 불검출 | 0.00064 | 0.00164 | 불검출 | 불검출 |
| '23.02 | 59.5 | 3.0 | | | | 4.6 | 8.1 | 202 | 11.2 | 5.0 | 3.8 | 1.077 | 0.005 | 1.1 | 26.8 | 2.2 | 불검출 | 0.00256 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.04 | 70.0 | 1.8 | | | | 19.1 | 10.2 | 192 | 9.4 | 6.2 | 4.0 | 1.647 | 0.017 | 2.9 | | 3.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.05 | 77.9 | 3.5 | | | | 17.1 | 7.2 | 266 | 9.0 | 5.4 | 3.8 | 1.705 | 0.020 | 2.1 | 38.1 | 5.4 | 불검출 | 불검출 | 0.00207 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.06 | 72.8 | 3.0 | | | | 25.0 | 7.9 | 211 | 8.3 | 5.8 | 4.2 | 1.129 | 0.008 | 2.0 | | 2.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.07 | 79.0 | 0.5 | | | | 24.1 | 7.6 | 116 | 8.3 | 6.0 | 4.6 | 0.955 | 0.005 | 1.5 | 16.4 | 4.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 59.4 | 0.5 | | | | 27.8 | 8.0 | 64 | 7.7 | 5.8 | 4.3 | 0.925 | 0.035 | 2.9 | | 4.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.10 | 54.7 | 2.0 | | | | 24.8 | 7.5 | 68 | 7.9 | 5.2 | 3.9 | 0.640 | 0.005 | 1.3 | 10.5 | 2.6 | 불검출 | 불검출 | 0.00447 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.10 | 63.7 | 1.0 | | | | 20.6 | 7.5 | 291 | 7.3 | 9.6 | 6.1 | 1.763 | 0.043 | 8.9 | 30.9 | 17.5 | 불검출 | 0.00132 | 0.00276 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 457 | 고마 | 연평균 | | | | '23.03 | 51.6 | 1.5 | 18.2 | 7.2 | 203 | 8.4 | 8.4 | 5.6 | 1.629 | 0.037 | 6.3 | 29.2 | 2.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 77.6 | 1.7 | 17.2 | 7.6 | 167 | 8.3 | 7.8 | 5.4 | 2.350 | 0.026 | 3.8 | | 3.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.05 | 65.4 | 0.7 | 19.9 | 8.4 | 410 | 8.4 | 8.8 | 6.2 | 2.687 | 0.035 | 6.2 | 43.1 | 15.6 | 불검출 | 0.00329 | 0.01102 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 65.7 | 0.6 | 24.5 | 7.8 | 460 | 7.5 | 14.1 | 7.5 | 2.949 | 0.049 | 10.8 | | 38.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.08 | 60.2 | 1.2 | 24.4 | 6.4 | 241 | 5.8 | 8.6 | 6.2 | 1.130 | 0.033 | 6.4 | 30.4 | 7.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 61.1 | 0.3 | 24.1 | 7.9 | 283 | 6.0 | 11.2 | 6.3 | 0.887 | 0.067 | 10.7 | | 27.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|---------|-----|-----|-----|
| 458 | 영전 | 연평균 | '23.11 | 64.5 | 0.7 | 16.1 | 7.3 | 267 | 6.4 | 8.2 | 5.3 | 0.707 | 0.054 | 18.0 | 20.7 | 26.9 | 불검출 | 0.00200 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | 60.6 | 0.5 | 22.0 | 7.8 | 219 | 7.3 | 13.0 | 6.8 | 1.159 | 0.123 | 17.8 | 20.9 | 44.6 | 불검출 | 0.00068 | 0.00199 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.03 | 72.1 | 1.0 | 21.6 | 7.6 | 242 | 8.9 | 16.1 | 8.6 | 0.591 | 0.063 | 18.0 | 37.6 | 26.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.04 | 78.0 | 0.7 | 17.9 | 8.4 | 162 | 9.2 | 16.1 | 9.5 | 1.009 | 0.109 | 11.5 | | 40.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.05 | 46.0 | 0.4 | 21.9 | 9.5 | 258 | 9.3 | 17.7 | 7.5 | 2.403 | 0.094 | 16.5 | 23.2 | 79.3 | 불검출 | 불검출 | 0.00460 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.06 | 51.8 | 0.4 | 24.4 | 8.0 | 314 | 5.6 | 14.1 | 7.4 | 0.742 | 0.106 | 8.0 | | 69.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.07 | 76.0 | 0.1 | 24.6 | 6.9 | 90 | 6.7 | 7.2 | 3.9 | 2.304 | 0.267 | 30.5 | 7.8 | 9.7 | 불검출 | 0.00271 | 0.00335 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.09 | 50.0 | 0.7 | 25.8 | 7.2 | 215 | 5.7 | 8.6 | 5.6 | 0.545 | 0.123 | 3.7 | | 28.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.11 | 50.0 | 0.3 | 17.5 | 7.2 | 232 | 5.8 | 11.0 | 5.2 | 0.520 | 0.101 | 36.7 | 14.9 | 59.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | 459 | 둔비말 | 연평균 | 61.9 | 1.9 | 17.0 | 7.3 | 91 | 7.6 | 6.2 | 4.2 | 1.182 | 0.013 | 3.3 | 12.3 | 4.3 | 불검출 | 0.00140 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | | | | '23.03 | 65.4 | 2.5 | 17.0 | 7.2 | 72 | 9.4 | 4.4 | 3.5 | 1.260 | 0.009 | 1.1 | 15.4 | 2.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | | | | '23.04 | 34.0 | 3.8 | 13.1 | 7.3 | 71 | 9.2 | 4.4 | 3.0 | 1.251 | 0.007 | 1.7 | | 1.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | | | | '23.05 | 50.0 | 2.5 | 18.6 | 8.0 | 117 | 7.2 | 6.0 | 3.5 | 1.512 | 0.009 | 2.0 | 17.0 | 3.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | | | | '23.06 | 56.7 | 2.1 | 21.8 | 7.2 | 122 | 8.6 | 6.6 | 4.6 | 1.530 | 0.010 | 3.9 | | 5.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | | | | '23.08 | 47.0 | 1.0 | 10.2 | 7.7 | 124 | 5.2 | 8.0 | 5.4 | 0.903 | 0.019 | 6.8 | 8.3 | 2.2 | 불검출 | 0.00558 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.09 | 90.0 | 0.7 | 22.7 | 7.1 | 62 | 6.4 | 8.0 | 5.0 | 0.956 | 0.027 | 4.4 | | 10.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | | | | '23.10 | 90.0 | 1.0 | 15.6 | 6.7 | 77 | 6.9 | 6.0 | 4.3 | 0.860 | 0.009 | 2.9 | 8.3 | 4.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | 460 | 유유 | 연평균 | 78.3 | 0.9 | 20.8 | 7.6 | 156 | 7.7 | 7.5 | 4.5 | 1.947 | 0.041 | 9.5 | 15.1 | 25.4 | 불검출 | 0.00063 | 0.00059 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.03 | 81.9 | 1.5 | | | | | | | 16.8 | 7.0 | 124 | 9.5 | 5.8 | 3.7 | 1.593 | 0.030 | 7.0 | 20.8 | 11.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.04 | 91.7 | 0.8 | 15.6 | 7.7 | 109 | | | | 10.0 | 6.0 | 4.0 | 1.347 | 0.032 | 6.3 | | 15.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| '23.05 | 94.4 | 0.6 | 21.4 | 10.1 | 223 | | | | 8.0 | 9.2 | 4.9 | 2.918 | 0.041 | 8.9 | 20.0 | 65.7 | 불검출 | 불검출 | 0.00234 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| '23.06 | 67.0 | 0.7 | 24.8 | 7.5 | 243 | | | | 7.6 | 8.2 | 5.3 | 2.802 | 0.038 | 8.0 | | 19.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| '23.08 | 71.4 | 1.3 | 24.7 | 6.2 | 97 | | | | 5.9 | 6.8 | 4.2 | 2.602 | 0.052 | 16.0 | 10.6 | 7.2 | 불검출 | 0.00251 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.09 | 55.1 | 0.7 | 24.3 | 7.7 | 163 | | | | 5.9 | 9.2 | 4.9 | 0.844 | 0.061 | 11.8 | | 32.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 461 | 중암 | 연평균 | '23.10 | 86.5 | 1.0 | 18.3 | 7.1 | 154 | 7.2 | 7.2 | 4.5 | 1.526 | 0.033 | 8.3 | 8.9 | 26.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 60.2 | 0.7 | 21.8 | 7.9 | 272 | 7.3 | 12.9 | 8.4 | 1.117 | 0.095 | 8.2 | 28.0 | 21.5 | 불검출 | 0.00085 | 0.00101 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 73.2 | 1.0 | 16.5 | 6.9 | 267 | 9.8 | 10.4 | 6.7 | 1.084 | 0.047 | 10.3 | 42.6 | 19.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 25.0 | 1.5 | 17.2 | 8.9 | 132 | 9.7 | 9.6 | 6.8 | 0.890 | 0.034 | 2.9 | | 15.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 55.0 | 0.5 | 22.6 | 9.3 | 387 | 8.9 | 11.4 | 7.8 | 2.009 | 0.038 | 9.8 | 39.3 | 24.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.08 | 63.0 | 0.9 | 25.1 | 7.9 | 399 | 7.4 | 10.6 | 8.8 | 1.341 | 0.034 | 5.2 | | 15.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 85.0 | 0.4 | 25.9 | 6.8 | 140 | 5.4 | 15.7 | 8.0 | 0.741 | 0.187 | 12.5 | 12.7 | 39.8 | 불검출 | 0.00341 | 0.00402 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 60.0 | 0.3 | 26.2 | 7.8 | 293 | 4.3 | 20.5 | 11.7 | 0.851 | 0.186 | 7.4 | | 21.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 60.0 | 0.3 | 18.8 | 7.5 | 261 | 5.8 | 12.4 | 8.9 | 0.905 | 0.137 | 9.3 | 17.4 | 14.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 462 | 석포 | 연평균 | '23.03 | 75.3 | 2.1 | 20.1 | 7.5 | 56 | 9.1 | 5.5 | 3.8 | 0.840 | 0.009 | 3.7 | 10.1 | 4.3 | 불검출 | 0.00208 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.03 | 90.1 | 2.7 | | | | 9.2 | 7.1 | 66 | 11.5 | 4.4 | 2.9 | 0.870 | 0.007 | 1.9 | 11.5 | 2.2 | 불검출 | 0.00619 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.04 | 90.0 | 2.5 | | | | 14.7 | 7.4 | 62 | 9.8 | 4.6 | 3.0 | 0.817 | 0.008 | 2.9 | | 3.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.05 | 91.5 | 2.5 | | | | 21.0 | 7.8 | 69 | 8.9 | 5.2 | 3.7 | 1.031 | 0.007 | 2.4 | 12.1 | 1.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.06 | 68.0 | 2.3 | | | | 24.4 | 8.0 | 67 | 8.2 | 6.0 | 3.9 | 0.938 | 0.005 | 3.3 | | 5.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.07 | 91.2 | 1.0 | | | | 23.3 | 7.2 | 58 | 8.3 | 6.4 | 4.6 | 0.932 | 0.013 | 2.7 | 10.6 | 4.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 41.2 | 1.0 | | | | 29.0 | 7.8 | 45 | 7.8 | 6.6 | 4.7 | 0.532 | 0.014 | 3.7 | | 6.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.10 | 55.3 | 3.0 | | | | 19.2 | 7.3 | 44 | 9.0 | 5.4 | 3.7 | 0.758 | 0.010 | 8.7 | 6.3 | 7.0 | 불검출 | 0.00213 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.10 | 55.3 | 3.0 | | | | 20.1 | 7.7 | 60 | 9.0 | 6.4 | 4.2 | 0.897 | 0.012 | 3.5 | 10.2 | 6.4 | 불검출 | 0.00154 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 463 | 운호 | 연평균 | | | | '23.03 | 81.1 | 2.8 | 8.7 | 8.2 | 78 | 11.4 | 4.8 | 3.0 | 1.099 | 0.008 | 2.7 | 13.6 | 3.6 | 불검출 | 0.00616 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 85.3 | 2.6 | 14.8 | 7.4 | 73 | 9.8 | 4.6 | 2.8 | 1.037 | 0.008 | 1.7 | | 4.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 2.5 | 21.1 | 7.7 | 102 | 9.0 | 6.2 | 3.9 | 1.238 | 0.009 | 3.3 | 13.4 | 3.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 78.2 | 2.5 | 24.5 | 7.9 | 71 | 8.2 | 6.8 | 4.7 | 1.018 | 0.011 | 3.0 | | 3.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.07 | 95.8 | 0.7 | 23.3 | 7.2 | 50 | 8.0 | 7.4 | 4.9 | 0.565 | 0.014 | 3.3 | 8.7 | 4.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 55.4 | 1.0 | 29.0 | 7.8 | 48 | 7.9 | 8.2 | 5.5 | 0.493 | 0.020 | 4.8 | | 18.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 464 | 개암 | 연평균 | '23.10 | 90.2 | 2.5 | 19.2 | 7.4 | 52 | 8.9 | 6.6 | 4.6 | 0.831 | 0.012 | 6.0 | 5.1 | 7.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 81.0 | 3.1 | 19.0 | 7.5 | 78 | 8.0 | 5.0 | 3.3 | 0.851 | 0.015 | 1.3 | 10.1 | 5.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 87.9 | 3.0 | 17.3 | 7.4 | 68 | 9.4 | 4.8 | 3.1 | 0.863 | 0.011 | 1.3 | 13.2 | 2.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 90.6 | 3.8 | 14.9 | 8.1 | 66 | 10.1 | 5.6 | 3.0 | 0.923 | 0.009 | 1.5 | | 2.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 92.4 | 2.3 | 17.2 | 8.9 | 112 | 8.3 | 5.6 | 3.8 | 1.481 | 0.012 | 1.9 | 13.3 | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.08 | 78.5 | 4.0 | 23.0 | 7.2 | 100 | 8.5 | 5.2 | 3.3 | 1.126 | 0.012 | 1.5 | | 3.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 73.2 | 2.0 | 23.3 | 7.3 | 54 | 6.0 | 4.6 | 3.4 | 0.537 | 0.023 | 1.1 | 6.6 | 10.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.11 | 64.0 | 3.0 | 20.5 | 6.6 | 77 | 6.7 | 4.6 | 3.3 | 0.469 | 0.016 | 0.9 | | 3.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.11 | 80.4 | 3.4 | 16.7 | 7.1 | 91 | 7.1 | 4.4 | 3.1 | 0.557 | 0.019 | 1.0 | 7.1 | 15.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.11 | 80.7 | 0.6 | 20.7 | 7.9 | 184 | 7.8 | 10.6 | 5.9 | 1.748 | 0.058 | 13.9 | 18.0 | 31.6 | 불검출 | 0.00137 | 0.00201 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.11 | 89.5 | 1.0 | 18.1 | 7.3 | 186 | 10.4 | 9.8 | 5.9 | 2.005 | 0.062 | 24.0 | 25.3 | 35.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 465 | 사산 | 연평균 | '23.03 | 91.8 | 0.7 | 17.5 | 6.8 | 102 | 9.6 | 8.6 | 5.0 | 1.674 | 0.081 | 13.7 | | 17.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.05 | 96.4 | 0.5 | | | | 19.9 | 9.8 | 280 | 9.2 | 11.0 | 4.8 | 2.313 | 0.032 | 6.0 | 21.1 | 58.8 | 불검출 | 0.00266 | 0.00504 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 74.6 | 0.6 | | | | 23.6 | 9.9 | 315 | 7.5 | 14.1 | 7.7 | 2.527 | 0.064 | 7.7 | | 30.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.08 | 69.0 | 0.3 | | | | 25.7 | 7.4 | 134 | 4.4 | 9.6 | 6.2 | 1.220 | 0.046 | 5.5 | 11.7 | 31.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 66.8 | 0.5 | | | | 23.9 | 7.2 | 29 | 6.5 | 11.8 | 6.9 | 0.961 | 0.060 | 8.7 | | 28.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.11 | 76.8 | 0.7 | | | | 16.5 | 7.2 | 255 | 6.9 | 9.6 | 4.8 | 1.536 | 0.063 | 32.0 | 14.0 | 19.5 | 불검출 | 0.00281 | 0.00301 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.11 | 76.8 | 2.5 | | | | 19.3 | 7.3 | 56 | 9.2 | 4.5 | 3.1 | 1.082 | 0.007 | 2.4 | 9.7 | 3.3 | 불검출 | 0.00154 | 0.00065 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.11 | 69.9 | 2.5 | | | | 5.4 | 6.5 | 70 | 11.9 | 3.2 | 2.4 | 1.102 | 0.004 | 1.7 | 12.0 | 3.3 | 불검출 | 0.00616 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.11 | 71.2 | 2.5 | | | | 14.6 | 7.4 | 66 | 9.8 | 4.2 | 2.6 | 1.009 | 0.008 | 2.0 | | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.11 | 90.7 | 2.5 | | | | 19.1 | 7.6 | 104 | 9.5 | 5.0 | 3.2 | 1.169 | 0.006 | 2.5 | 12.2 | 2.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.11 | 83.8 | 3.6 | | | | 24.6 | 7.8 | 69 | 8.2 | 5.0 | 3.3 | 1.161 | 0.006 | 1.9 | | 1.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.11 | 85.5 | 1.7 | | | | 23.3 | 7.1 | 54 | 8.8 | 5.4 | 3.5 | 0.816 | 0.010 | 2.7 | 8.3 | 5.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.11 | 62.2 | 2.0 | 28.9 | 7.5 | 41 | 7.9 | 4.6 | 3.5 | 0.525 | 0.008 | 1.7 | | 2.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 467 | 가논골 | 연평균 | '23.10 | 74.1 | 3.0 | 19.4 | 7.0 | 45 | 8.5 | 4.4 | 3.0 | 1.795 | 0.009 | 4.1 | 6.3 | 3.7 | 불검출 | 불검출 | 0.00260 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 71.9 | 1.7 | 18.8 | 7.2 | 67 | 7.7 | 4.7 | 2.9 | 1.043 | 0.016 | 3.3 | 9.7 | 10.5 | 불검출 | 불검출 | 0.00107 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 70.3 | 3.0 | 17.3 | 7.7 | 53 | 8.7 | 3.8 | 2.5 | 1.091 | 0.009 | 3.0 | 11.3 | 4.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 90.0 | 1.6 | 14.0 | 7.1 | 59 | 9.4 | 4.6 | 2.6 | 0.954 | 0.008 | 4.8 | | 9.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 48.0 | 1.5 | 16.0 | 8.5 | 87 | 8.8 | 5.0 | 2.8 | 1.597 | 0.009 | 3.5 | 12.1 | 6.8 | 불검출 | 불검출 | 0.00428 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.08 | 65.0 | 0.6 | 23.2 | 7.2 | 101 | 7.7 | 6.8 | 4.1 | 1.531 | 0.018 | 4.3 | | 28.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 70.0 | 0.8 | 23.9 | 6.1 | 53 | 6.6 | 3.8 | 2.7 | 0.865 | 0.026 | 2.5 | 8.7 | 8.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 80.0 | 2.1 | 22.3 | 6.9 | 58 | 6.3 | 4.8 | 3.1 | 0.536 | 0.030 | 2.8 | | 5.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 80.0 | 2.5 | 15.1 | 7.1 | 68 | 6.7 | 4.0 | 2.7 | 0.724 | 0.014 | 2.4 | 6.8 | 9.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.02 | 67.0 | 0.6 | 20.1 | 7.5 | 291 | 9.1 | 7.7 | 4.9 | 0.948 | 0.038 | 7.7 | 43.5 | 11.6 | 불검출 | 0.00056 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 468 | 청호 | 연평균 | '23.02 | 58.7 | 0.5 | 7.4 | 6.9 | 297 | 12.1 | 7.4 | 4.8 | 0.984 | 0.015 | 9.8 | 46.6 | 16.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 78.3 | 0.5 | 16.3 | 8.2 | 348 | 9.1 | 6.2 | 4.3 | 1.498 | 0.038 | 13.3 | | 3.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 69.0 | 0.5 | 23.0 | 7.2 | 347 | 8.2 | 6.8 | 3.9 | 1.293 | 0.030 | 10.0 | 52.4 | 8.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 68.0 | 1.0 | 23.2 | 7.7 | 367 | 9.3 | 7.8 | 5.6 | 0.989 | 0.021 | 3.1 | | 6.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.07 | 73.7 | 0.5 | 23.4 | 6.9 | 282 | 8.4 | 10.2 | 5.6 | 0.927 | 0.069 | 7.6 | 38.0 | 32.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 58.7 | 1.0 | 28.8 | 8.0 | 252 | 8.1 | 6.8 | 4.8 | 0.402 | 0.025 | 3.2 | | 7.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 62.5 | 0.5 | 18.6 | 7.3 | 256 | 8.5 | 8.4 | 5.4 | 0.540 | 0.067 | 7.1 | 36.9 | 7.6 | 불검출 | 0.00223 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 60.9 | 2.0 | 18.6 | 7.5 | 82 | 7.7 | 6.1 | 3.9 | 1.178 | 0.013 | 3.6 | 8.1 | 10.3 | 불검출 | 불검출 | 0.00074 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 68.5 | 2.0 | 17.0 | 7.2 | 52 | 9.5 | 6.0 | 3.6 | 1.396 | 0.019 | 4.0 | 11.4 | 3.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 81.0 | 2.1 | 13.3 | 7.3 | 53 | 9.6 | 6.2 | 4.2 | 1.518 | 0.015 | 6.4 | | 5.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 469 | 금광 | 연평균 | '23.05 | 53.0 | 2.1 | 18.7 | 9.7 | 105 | 7.9 | 6.4 | 3.7 | 1.621 | 0.010 | 4.0 | 11.1 | 9.7 | 불검출 | 불검출 | 0.00297 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 64.0 | 1.4 | 21.6 | 7.2 | 231 | 7.9 | 6.4 | 4.4 | 1.427 | 0.012 | 3.1 | | 4.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.08 | 60.0 | 2.2 | 23.5 | 6.9 | 24 | 5.5 | 6.6 | 4.2 | 0.670 | 0.008 | 4.1 | 4.6 | 8.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 50.0 | 1.9 | 20.9 | 7.1 | 47 | 7.4 | 6.0 | 4.0 | 0.639 | 0.017 | 2.0 | | 25.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) |
|-----|----------|--------|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| 전남 | 470 | 대정 | '23.10 | 50.0 | 2.3 | 15.0 | 7.2 | 57 | 6.4 | 5.0 | 3.4 | 0.978 | 0.013 | 1.7 | 5.4 | 15.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 연평균 | 77.7 | 0.5 | 17.7 | 7.3 | 166 | 6.6 | 8.8 | 5.5 | 1.618 | 0.109 | 18.0 | 16.6 | 33.5 | 불검출 | 0.00182 | 0.00056 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 73.4 | 0.7 | 10.2 | 8.1 | 215 | 11.0 | 7.4 | 5.6 | 1.465 | 0.036 | 5.5 | 23.8 | 26.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 74.5 | 0.6 | 12.3 | 7.8 | 218 | 9.7 | 9.0 | 6.8 | 1.103 | 0.042 | 7.0 | | 27.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 98.1 | 0.4 | 16.9 | 7.3 | 180 | 5.6 | 9.4 | 5.4 | 2.007 | 0.128 | 13.4 | 20.9 | 28.4 | 불검출 | 0.00254 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 74.4 | 0.6 | 16.5 | 7.3 | 225 | 1.1 | 9.6 | 6.5 | 1.636 | 0.056 | 12.7 | | 32.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 471 | 승월 | '23.07 | 84.6 | 0.2 | 23.1 | 6.8 | 91 | 5.3 | 9.8 | 4.4 | 2.474 | 0.365 | 48.0 | 9.2 | 16.9 | 불검출 | 0.00474 | 0.00222 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 61.4 | 0.4 | 26.1 | 6.8 | 111 | 4.5 | 8.0 | 4.3 | 1.424 | 0.083 | 26.3 | | 33.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 77.4 | 0.3 | 18.9 | 7.1 | 119 | 8.9 | 8.6 | 5.4 | 1.218 | 0.052 | 13.0 | 12.5 | 69.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 연평균 | 89.1 | 1.4 | 18.5 | 8.0 | 124 | 8.9 | 6.9 | 3.5 | 2.787 | 0.031 | 6.3 | 10.9 | 11.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 96.8 | 2.5 | 11.6 | 7.9 | 139 | 11.0 | 7.0 | 3.9 | 2.760 | 0.019 | 2.4 | 12.9 | 2.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 3.1 | 14.2 | 7.6 | 142 | 9.8 | 6.0 | 4.0 | 2.955 | 0.024 | 1.5 | | 2.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 100.0 | 1.7 | 16.0 | 7.4 | 136 | 9.3 | 5.0 | 2.7 | 4.012 | 0.028 | 3.0 | 12.1 | 1.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 88.0 | 1.0 | 22.5 | 8.3 | 138 | 7.2 | 10.4 | 5.2 | 3.557 | 0.040 | 8.9 | | 23.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.08 | 75.9 | 0.4 | 23.4 | 7.8 | 104 | 8.4 | 5.0 | 2.2 | 2.722 | 0.029 | 6.1 | 9.1 | 14.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 71.4 | 0.6 | 24.9 | 8.0 | 104 | 6.9 | 5.4 | 2.5 | 2.137 | 0.036 | 5.6 | | 12.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.11 | 91.8 | 0.7 | 16.9 | 8.9 | 107 | 9.7 | 9.4 | 4.1 | 1.364 | 0.040 | 16.4 | 9.4 | 22.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 연평균 | 83.4 | 1.0 | 21.2 | 7.8 | 411 | 8.4 | 4.9 | 2.4 | 1.080 | 0.057 | 16.8 | 19.2 | 13.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 472 | 관기 | '23.03 | 95.9 | 1.8 | 14.1 | 7.2 | 433 | 8.6 | 4.0 | 2.4 | 0.669 | 0.041 | 10.7 | 27.9 | 3.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | '23.04 | 99.0 | 0.7 | 15.5 | 7.3 | 441 | 9.1 | 3.8 | 2.2 | 1.125 | 0.070 | 22.5 | | 4.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | '23.05 | 99.3 | 0.7 | 16.5 | 7.1 | 328 | 8.1 | 4.0 | 1.9 | 2.636 | 0.087 | 15.3 | 18.0 | 6.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | '23.06 | 62.6 | 1.2 | 29.1 | 9.7 | 447 | 13.9 | 5.4 | 2.3 | 0.346 | 0.022 | 9.3 | | 14.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | '23.08 | 80.1 | 1.6 | 30.0 | 8.5 | 396 | 6.5 | 6.6 | 3.0 | 1.267 | 0.029 | 16.6 | 13.8 | 25.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | '23.09 | 64.0 | 0.6 | 26.9 | 7.5 | 389 | 4.3 | 5.2 | 2.4 | 0.668 | 0.065 | 22.7 | | 28.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 473 | 대포 | 연평균 | '23.11 | 83.2 | 0.6 | 16.5 | 7.0 | 447 | 8.5 | 5.4 | 2.4 | 0.849 | 0.083 | 20.2 | 16.9 | 13.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 82.6 | 1.2 | 17.9 | 7.7 | 208 | 8.2 | 4.9 | 2.8 | 1.741 | 0.046 | 11.2 | 12.7 | 8.8 | 불검출 | 0.00213 | 0.00058 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 98.2 | 1.5 | 12.8 | 7.7 | 256 | 10.4 | 4.8 | 2.8 | 1.930 | 0.026 | 4.9 | 18.2 | 4.7 | 불검출 | 0.00213 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 98.2 | 0.7 | 13.7 | 7.8 | 251 | 10.5 | 4.2 | 2.5 | 2.391 | 0.045 | 14.9 | | 6.6 | | | | | | | | | |
| | | | '23.06 | 98.0 | 0.7 | 14.9 | 7.4 | 180 | 8.9 | 5.2 | 2.7 | 2.616 | 0.107 | 13.1 | 11.6 | 1.8 | 불검출 | 0.00212 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.08 | 58.6 | 1.1 | 18.0 | 7.6 | 223 | 2.9 | 5.8 | 3.1 | 1.512 | 0.021 | 10.5 | | 12.7 | | | | | | | | | |
| | | | '23.09 | 85.7 | 2.1 | 24.1 | 8.5 | 177 | 13.4 | 5.6 | 3.1 | 1.050 | 0.037 | 6.3 | 9.2 | 20.8 | 불검출 | 0.00205 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.11 | 64.8 | 1.9 | 24.7 | 7.6 | 165 | 3.3 | 4.8 | 2.8 | 1.254 | 0.031 | 6.8 | | 8.9 | | | | | | | | | |
| | | | '23.03 | 74.6 | 0.7 | 16.8 | 7.0 | 202 | 8.3 | 3.6 | 2.4 | 1.434 | 0.054 | 22.0 | 11.7 | 6.2 | 불검출 | 0.00222 | 0.00232 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 86.0 | 1.6 | 18.4 | 8.0 | 115 | 9.8 | 5.5 | 3.3 | 1.604 | 0.028 | 4.9 | 7.6 | 16.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 474 | 연화 | 연평균 | '23.03 | 87.2 | 1.7 | 8.9 | 8.4 | 124 | 10.9 | 6.0 | 3.3 | 1.178 | 0.026 | 3.3 | 8.9 | 12.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 91.3 | 1.4 | 14.5 | 8.0 | 126 | 10.8 | 4.8 | 3.2 | 1.347 | 0.024 | 4.3 | | 9.9 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 96.1 | 1.2 | 15.2 | 7.8 | 121 | 9.8 | 5.2 | 3.1 | 2.758 | 0.034 | 5.4 | 8.3 | 6.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 71.8 | 1.9 | 21.6 | 8.9 | 133 | 11.6 | 7.0 | 4.0 | 1.575 | 0.025 | 5.0 | | 18.2 | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 87.8 | 2.1 | 23.8 | 8.1 | 97 | 10.0 | 5.8 | 3.3 | 1.645 | 0.036 | 5.5 | 6.7 | 27.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 78.9 | 1.7 | 27.0 | 8.0 | 101 | 6.8 | 5.2 | 3.8 | 1.482 | 0.030 | 4.0 | | 28.8 | | | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 88.8 | 1.3 | 17.9 | 7.0 | 105 | 8.3 | 4.4 | 2.6 | 1.242 | 0.024 | 6.5 | 6.5 | 12.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 83.7 | 2.2 | 16.0 | 7.4 | 72 | 9.0 | 4.3 | 2.6 | 3.902 | 0.012 | 3.0 | 5.7 | 3.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 85.3 | 2.7 | 12.8 | 8.0 | 79 | 11.6 | 4.8 | 2.6 | 0.740 | 0.007 | 2.2 | 6.9 | 3.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 93.5 | 2.2 | 14.3 | 7.6 | 82 | 10.7 | 4.2 | 2.7 | 1.037 | 0.013 | 3.0 | | 2.4 | | | | | | | | | |
| 475 | 신평 | 연평균 | '23.05 | 100.0 | 1.5 | 14.0 | 7.2 | 70 | 9.4 | 4.6 | 2.5 | 22.010 | 0.017 | 4.3 | 4.5 | 2.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 78.0 | 2.2 | 14.0 | 7.7 | 77 | 9.6 | 5.2 | 3.2 | 1.188 | 0.011 | 3.4 | | 4.6 | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 77.0 | 2.3 | 19.4 | 7.3 | 56 | 8.5 | 3.8 | 2.2 | 0.649 | 0.013 | 3.2 | 4.9 | 4.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 73.7 | 2.4 | 21.2 | 7.1 | 64 | 4.5 | 4.0 | 2.6 | 0.969 | 0.011 | 2.8 | | 6.0 | | | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| 476 | 회동 | 연평균 | '23.11 | 78.1 | 2.1 | 16.6 | 7.1 | 74 | 9.0 | 3.4 | 2.2 | 0.721 | 0.015 | 2.4 | 6.6 | 3.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 90.3 | 1.9 | 17.4 | 7.6 | 81 | 8.7 | 5.1 | 2.7 | 1.065 | 0.027 | 4.4 | 7.4 | 13.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 3.8 | 10.2 | 8.1 | 92 | 12.0 | 5.8 | 3.5 | 0.939 | 0.018 | 2.3 | 8.7 | 4.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 100.0 | 2.2 | 13.6 | 7.7 | 94 | 10.6 | 4.8 | 3.5 | 1.122 | 0.024 | 2.7 | | 4.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 99.9 | 0.5 | 14.4 | 7.1 | 70 | 9.4 | 4.8 | 2.8 | 1.548 | 0.067 | 10.7 | 7.8 | 1.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.08 | 87.2 | 0.9 | 20.1 | 7.6 | 87 | 4.9 | 6.8 | 2.9 | 1.041 | 0.019 | 4.3 | | 30.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 81.8 | 1.6 | 22.0 | 7.8 | 72 | 8.2 | 5.8 | 2.5 | 0.935 | 0.027 | 4.6 | 6.0 | 33.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.11 | 77.3 | 2.2 | 24.4 | 8.1 | 78 | 7.8 | 3.8 | 2.2 | 1.038 | 0.020 | 1.8 | | 11.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.11 | 86.0 | 1.9 | 17.0 | 6.9 | 78 | 8.2 | 3.6 | 1.8 | 0.831 | 0.016 | 4.1 | 7.0 | 9.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 86.5 | 1.7 | 17.1 | 7.9 | 62 | 10.7 | 5.5 | 3.1 | 0.719 | 0.023 | 5.1 | 5.6 | 23.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 90.0 | 2.2 | 10.3 | 7.7 | 66 | 11.5 | 4.6 | 2.7 | 0.649 | 0.017 | 2.7 | 6.8 | 7.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 477 | 월용 | 연평균 | '23.04 | 100.0 | 1.8 | 12.5 | 7.5 | 70 | 10.7 | 4.4 | 2.8 | 0.957 | 0.016 | 4.0 | | 10.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.05 | 100.0 | 1.7 | | | | 14.3 | 7.2 | 62 | 9.5 | 5.6 | 2.9 | 1.673 | 0.024 | 2.6 | 6.4 | 2.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.06 | 85.5 | 1.2 | | | | 18.7 | 8.7 | 74 | 12.9 | 7.4 | 4.7 | 0.605 | 0.017 | 8.0 | | 23.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.08 | 30.0 | 1.4 | | | | 23.1 | 7.7 | 54 | 8.7 | 6.2 | 3.0 | 0.325 | 0.032 | 5.2 | 5.2 | 48.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 100.0 | 1.6 | | | | 21.8 | 8.2 | 51 | 10.7 | 5.8 | 2.8 | 0.454 | 0.036 | 7.9 | | 44.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.10 | 100.0 | 1.7 | | | | 18.8 | 8.6 | 53 | 11.0 | 4.6 | 2.7 | 0.370 | 0.021 | 5.3 | 4.0 | 30.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.03 | 86.0 | 2.9 | | | | 15.2 | 7.5 | 83 | 9.3 | 3.8 | 2.1 | 1.159 | 0.014 | 2.5 | 10.1 | 5.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.04 | 100.0 | 4.5 | | | | 9.0 | 7.7 | 108 | 10.8 | 4.0 | 2.2 | 1.049 | 0.006 | 1.6 | 15.8 | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.05 | 100.0 | 2.5 | | | | 11.9 | 7.2 | 100 | 9.4 | 3.2 | 2.0 | 1.255 | 0.012 | 2.6 | | 3.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.06 | 100.0 | 2.5 | | | | 11.4 | 6.8 | 105 | 7.7 | 3.8 | 1.9 | 1.730 | 0.013 | 2.1 | 9.2 | 3.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.08 | 84.1 | 2.0 | | | | 14.4 | 8.0 | 83 | 11.1 | 4.6 | 2.4 | 1.859 | 0.011 | 4.2 | | 8.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 78.7 | 3.6 | | | | 19.5 | 8.1 | 48 | 11.4 | 4.4 | 2.3 | 0.612 | 0.016 | 1.4 | 6.9 | 7.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 46.5 | 2.9 | 20.5 | 7.4 | 69 | 6.0 | 3.8 | 1.9 | 0.809 | 0.026 | 3.5 | | 8.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| 479 | 동교 | 연평균 | '23.10 | 93.0 | 2.3 | 19.4 | 7.7 | 71 | 8.9 | 3.0 | 1.9 | 0.799 | 0.013 | 2.4 | 8.3 | 7.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 87.3 | 1.7 | 17.6 | 7.6 | 61 | 10.2 | 3.7 | 2.0 | 1.081 | 0.018 | 7.4 | 6.0 | 6.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 93.7 | 1.5 | 12.9 | 8.0 | 70 | 11.3 | 3.8 | 2.0 | 0.772 | 0.007 | 3.3 | 7.1 | 2.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 100.0 | 0.6 | 13.6 | 7.3 | 70 | 10.2 | 3.2 | 2.2 | 1.009 | 0.031 | 7.8 | | 3.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 97.2 | 0.5 | 14.7 | 7.0 | 54 | 9.1 | 4.6 | 2.0 | 1.465 | 0.029 | 28.0 | 5.4 | 2.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.08 | 94.2 | 2.2 | 16.7 | 7.5 | 57 | 10.1 | 4.0 | 2.1 | 1.192 | 0.008 | 1.9 | | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 77.7 | 1.9 | 22.7 | 8.0 | 50 | 10.6 | 3.4 | 1.7 | 1.074 | 0.018 | 2.3 | 6.1 | 3.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 78.2 | 3.2 | 24.9 | 8.8 | 58 | 11.2 | 3.4 | 2.0 | 1.053 | 0.018 | 2.4 | | 15.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 70.3 | 2.1 | 17.6 | 6.9 | 65 | 9.2 | 3.4 | 1.7 | 1.001 | 0.015 | 6.3 | 5.2 | 11.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 70.3 | 2.1 | 17.6 | 6.9 | 65 | 9.2 | 3.4 | 1.7 | 1.001 | 0.015 | 6.3 | 5.2 | 11.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 480 | 운천 | 연평균 | '23.03 | 91.7 | 2.6 | 16.5 | 7.5 | 110 | 9.1 | 5.1 | 2.7 | 1.190 | 0.027 | 5.8 | 7.5 | 15.7 | 불검출 | 0.00056 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 99.0 | 5.6 | 11.3 | 7.5 | 129 | 8.7 | 4.6 | 2.9 | 1.065 | 0.015 | 0.9 | 10.3 | 1.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 99.9 | 2.2 | 15.1 | 7.2 | 130 | 8.8 | 4.4 | 3.1 | 1.659 | 0.034 | 1.1 | | 2.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 97.5 | 2.6 | 15.5 | 7.4 | 106 | 7.8 | 4.2 | 2.3 | 0.947 | 0.008 | 1.8 | 7.9 | 4.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 81.3 | 3.1 | 19.4 | 8.1 | 120 | 13.4 | 7.6 | 3.3 | 1.117 | 0.022 | 6.6 | | 1.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.08 | 87.8 | 2.0 | 19.9 | 7.3 | 79 | 7.3 | 5.2 | 2.4 | 1.256 | 0.033 | 7.7 | 5.3 | 41.0 | 불검출 | 0.00223 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 88.3 | 1.8 | 22.8 | 7.7 | 94 | 6.7 | 4.6 | 2.0 | 1.285 | 0.054 | 7.0 | | 16.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.11 | 88.0 | 1.1 | 11.2 | 7.4 | 114 | 11.0 | 5.4 | 2.7 | 1.002 | 0.020 | 15.5 | 6.5 | 42.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.11 | 88.0 | 1.1 | 11.2 | 7.4 | 114 | 11.0 | 5.4 | 2.7 | 1.002 | 0.020 | 15.5 | 6.5 | 42.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.11 | 88.0 | 1.1 | 11.2 | 7.4 | 114 | 11.0 | 5.4 | 2.7 | 1.002 | 0.020 | 15.5 | 6.5 | 42.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 481 | 금동 | 연평균 | '23.02 | 85.4 | 2.4 | 19.1 | 7.5 | 87 | 9.8 | 2.8 | 1.5 | 1.171 | 0.014 | 1.4 | 6.0 | 6.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.02 | 99.3 | 2.5 | 4.7 | 7.6 | 100 | 12.7 | 3.0 | 1.6 | 1.026 | 0.012 | 0.7 | 6.6 | 1.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 99.2 | 4.1 | 14.9 | 7.3 | 101 | 9.8 | 3.0 | 1.9 | 1.310 | 0.011 | 0.6 | | 6.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 97.9 | 2.3 | 20.1 | 6.9 | 84 | 9.1 | 3.0 | 1.4 | 1.355 | 0.009 | 1.1 | 7.3 | 14.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 69.3 | 1.9 | 24.6 | 7.2 | 90 | 9.0 | 2.6 | 1.4 | 1.043 | 0.010 | 1.1 | | 2.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.08 | 80.3 | 1.4 | 26.4 | 8.3 | 72 | 10.3 | 3.2 | 1.4 | 1.125 | 0.021 | 3.8 | 5.0 | 8.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 78.4 | 2.0 | 25.5 | 7.6 | 78 | 8.6 | 2.6 | 1.4 | 1.218 | 0.023 | 1.2 | | 9.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 78.4 | 2.0 | 25.5 | 7.6 | 78 | 8.6 | 2.6 | 1.4 | 1.218 | 0.023 | 1.2 | | 9.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| 482 | 대룡 | 연평균 | '23.10 | 73.7 | 2.5 | 17.8 | 7.4 | 83 | 9.1 | 2.2 | 1.2 | 1.117 | 0.009 | 1.0 | 4.9 | 5.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.02 | 89.4 | 1.3 | 17.1 | 7.8 | 75 | 9.9 | 3.9 | 2.0 | 1.122 | 0.021 | 3.7 | 5.7 | 14.0 | 불검출 | 0.00086 | 0.00099 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 1.5 | 3.6 | 7.7 | 89 | 13.2 | 2.8 | 1.5 | 1.075 | 0.011 | 1.7 | 6.3 | 6.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 1.7 | 13.7 | 7.0 | 88 | 10.2 | 3.6 | 2.0 | 1.403 | 0.022 | 2.4 | | 6.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 96.3 | 1.5 | 19.7 | 8.3 | 74 | 11.2 | 4.2 | 2.3 | 1.403 | 0.020 | 4.2 | 6.5 | 2.2 | 불검출 | 0.00342 | 0.00395 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.08 | 79.3 | 1.3 | 23.5 | 9.1 | 78 | 9.2 | 6.8 | 3.7 | 0.787 | 0.022 | 7.7 | | 16.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 86.5 | 1.3 | 20.6 | 8.2 | 60 | 10.3 | 3.2 | 1.4 | 0.994 | 0.022 | 2.6 | 4.2 | 19.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 80.0 | 0.8 | 21.7 | 6.9 | 66 | 7.4 | 4.2 | 1.7 | 1.074 | 0.033 | 4.2 | | 34.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.02 | 83.7 | 1.0 | 17.0 | 7.1 | 71 | 7.7 | 2.6 | 1.4 | 1.121 | 0.019 | 3.2 | 5.7 | 11.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 83.7 | 1.0 | 19.3 | 7.8 | 137 | 8.8 | 7.2 | 3.8 | 1.310 | 0.039 | 6.9 | 14.5 | 16.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 483 | 백응 | 연평균 | '23.02 | 47.3 | 1.5 | 2.3 | 7.6 | 179 | 14.6 | 6.2 | 3.5 | 0.937 | 0.015 | 9.6 | 20.5 | 13.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 63.8 | 1.5 | 16.3 | 8.2 | 178 | 10.5 | 6.0 | 3.1 | 1.430 | 0.018 | 1.5 | | 2.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 91.3 | 1.3 | 21.6 | 7.5 | 162 | 8.4 | 8.4 | 4.1 | 2.016 | 0.036 | 6.2 | 20.5 | 29.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 66.9 | 1.5 | 25.5 | 8.0 | 170 | 8.2 | 7.2 | 4.3 | 1.850 | 0.038 | 3.9 | | 14.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.08 | 94.5 | 0.3 | 22.2 | 6.7 | 69 | 5.6 | 5.6 | 2.6 | 1.195 | 0.091 | 12.5 | 8.0 | 12.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 69.6 | 0.3 | 27.3 | 9.3 | 96 | 6.8 | 8.4 | 4.7 | 0.373 | 0.038 | 6.0 | | 12.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 90.3 | 0.5 | 20.1 | 7.5 | 107 | 7.8 | 8.8 | 4.1 | 1.371 | 0.034 | 8.6 | 9.0 | 28.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.02 | 90.3 | 0.5 | 14.6 | 7.4 | 106 | 8.4 | 5.2 | 3.4 | 0.719 | 0.028 | 2.9 | #N/A | 7.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.01 | 34.9 | 1.5 | 4.2 | 7.8 | 108 | 11.7 | 4.6 | 3.2 | 0.750 | 0.021 | 3.1 | | 6.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.02 | 36.3 | 1.6 | 5.2 | 7.4 | 119 | 12.5 | 5.6 | 3.9 | 0.681 | 0.023 | 3.2 | | 9.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| 484 | 나주호 | 연평균 | '23.03 | 36.4 | 1.5 | 8.6 | 7.4 | 107 | 12.1 | 4.9 | 3.8 | 0.759 | 0.022 | 3.7 | | 11.1 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 38.8 | 1.1 | 11.1 | 7.2 | 108 | 9.7 | 4.4 | 3.6 | 0.705 | 0.024 | 2.9 | | 5.4 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 46.6 | 1.0 | 15.9 | 7.4 | 110 | 8.0 | 5.2 | 3.4 | 0.974 | 0.039 | 5.5 | #N/A | 6.3 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 67.2 | 1.8 | 16.9 | 7.2 | 116 | 5.3 | 5.3 | 2.8 | 0.829 | 0.025 | 2.0 | | 2.5 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.01 | 34.9 | 1.5 | 4.2 | 7.8 | 108 | 11.7 | 4.6 | 3.2 | 0.750 | 0.021 | 3.1 | | 6.5 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.02 | 36.3 | 1.6 | 5.2 | 7.4 | 119 | 12.5 | 5.6 | 3.9 | 0.681 | 0.023 | 3.2 | | 9.4 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.07 | 34.9 | 2.0 | 18.3 | 7.4 | 113 | 5.7 | 4.9 | 3.0 | 0.669 | 0.026 | 2.7 | | 4.7 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 65.8 | 1.7 | 25.6 | 7.5 | 100 | 5.7 | 5.7 | 3.8 | 1.039 | 0.039 | 2.8 | | 12.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.09 | 66.0 | 1.2 | 21.2 | 7.7 | 102 | 6.8 | 5.7 | 3.4 | 0.662 | 0.057 | 2.0 | 0.0 | 6.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 62.7 | 1.5 | 22.8 | 7.3 | 92 | 7.9 | 6.1 | 3.7 | 0.419 | 0.012 | 2.3 | | 13.7 | | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 61.9 | 1.5 | 14.1 | 7.1 | 97 | 6.9 | 5.1 | 3.2 | 0.683 | 0.036 | 2.0 | | 4.1 | | | | | | | | |
| | | | '23.12 | 62.0 | 1.4 | 10.8 | 7.1 | 98 | 8.5 | 4.6 | 2.9 | 0.458 | 0.010 | 2.5 | | 3.0 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 485 | | 덕동1 | 연평균 | 55.0 | 1.2 | 17.3 | 7.2 | 60 | 7.3 | 7.7 | 5.2 | 1.736 | 0.019 | 3.8 | 6.7 | 12.6 | 불검출 | 불검출 | 0.00075 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 31.9 | 1.1 | 10.7 | 7.6 | 67 | 10.9 | 5.8 | 4.3 | 1.300 | 0.011 | 3.0 | 6.6 | 5.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 41.5 | 1.0 | 11.1 | 7.1 | 67 | 8.1 | 7.4 | 4.4 | 2.271 | 0.040 | 3.3 | | 18.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 41.9 | 1.2 | 13.8 | 7.9 | 65 | 8.4 | 8.0 | 5.0 | 2.045 | 0.013 | 5.5 | 8.2 | 30.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 30.6 | 0.8 | 15.9 | 7.5 | 74 | 6.3 | 8.2 | 5.4 | 1.960 | 0.019 | 7.2 | | 6.7 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 85.4 | 1.8 | 22.4 | 6.5 | 54 | 5.5 | 8.0 | 5.6 | 1.712 | 0.019 | 2.4 | 6.3 | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 0.00299 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 78.8 | 1.5 | 26.8 | 6.8 | 51 | 4.7 | 9.0 | 6.2 | 1.630 | 0.016 | 3.3 | | 10.9 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 75.2 | 1.3 | 20.6 | 7.0 | 45 | 7.3 | 7.8 | 5.6 | 1.231 | 0.012 | 2.0 | 5.5 | 12.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 486 | | 민봉 | 연평균 | 84.9 | 1.3 | 18.5 | 7.7 | 185 | 9.0 | 5.0 | 3.2 | 0.970 | 0.021 | 4.2 | 11.2 | 7.5 | 불검출 | 0.00055 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.02 | 68.5 | 2.0 | 2.8 | 7.4 | 224 | 13.1 | 4.6 | 3.2 | 0.590 | 0.015 | 4.6 | 11.3 | 6.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 84.7 | 1.8 | 14.0 | 8.1 | 219 | 9.9 | 4.6 | 3.1 | 1.302 | 0.014 | 2.3 | | 5.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 99.6 | 0.9 | 16.4 | 7.7 | 205 | 8.2 | 5.0 | 3.0 | 1.520 | 0.032 | 7.0 | 13.2 | 5.0 | 불검출 | 0.00219 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 88.1 | 1.0 | 23.9 | 9.0 | 216 | 9.9 | 5.8 | 3.6 | 0.866 | 0.019 | 2.5 | | 6.7 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 87.0 | 1.5 | 24.8 | 7.2 | 180 | 6.5 | 5.6 | 3.9 | 1.108 | 0.022 | 2.6 | 11.9 | 9.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 73.0 | 1.2 | 26.7 | 7.1 | 130 | 6.3 | 5.4 | 3.2 | 0.569 | 0.019 | 3.7 | | 11.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 93.4 | 0.9 | 20.6 | 7.1 | 123 | 9.0 | 4.0 | 2.6 | 0.837 | 0.028 | 6.8 | 8.2 | 8.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 487 | | 덕용 | 연평균 | 80.7 | 1.0 | 17.0 | 7.9 | 153 | 10.9 | 5.4 | 2.9 | 1.731 | 0.029 | 5.2 | 11.9 | 14.2 | 불검출 | 0.00072 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.02 | 60.0 | 1.5 | 4.0 | 7.1 | 216 | 13.2 | 6.2 | 4.0 | 1.225 | 0.018 | 3.3 | 15.1 | 9.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.04 | 100.0 | 1.4 | 13.4 | 8.0 | 189 | 10.8 | 4.6 | 2.9 | 2.508 | 0.020 | 3.2 | | 8.6 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 90.0 | 1.1 | 14.0 | 7.4 | 126 | 10.1 | 5.0 | 2.4 | 2.713 | 0.046 | 7.1 | 13.0 | 7.9 | 불검출 | 0.00289 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 70.0 | 0.7 | 23.1 | 9.7 | 168 | 12.3 | 6.6 | 3.0 | 1.015 | 0.032 | 7.7 | | 16.6 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 85.0 | 1.1 | 19.9 | 6.7 | 124 | 7.5 | 5.6 | 2.8 | 2.487 | 0.029 | 5.0 | 12.4 | 14.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 70.0 | 0.8 | 23.9 | 9.4 | 105 | 13.8 | 5.6 | 2.6 | 0.894 | 0.030 | 4.8 | | 24.1 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 90.0 | 0.4 | 21.0 | 7.1 | 141 | 8.7 | 4.4 | 2.4 | 1.277 | 0.027 | 5.6 | 7.0 | 17.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 488 | 백은 | 연평균 | | 87.8 | 2.9 | 19.3 | 7.5 | 72 | 9.8 | 3.7 | 2.0 | 1.502 | 0.019 | 2.7 | 6.1 | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 0.00051 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 97.6 | 3.6 | 13.6 | 7.9 | 82 | 11.1 | 3.8 | 2.1 | 1.397 | 0.012 | 1.2 | 7.6 | 1.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 98.3 | 2.2 | 14.7 | 7.9 | 74 | 10.7 | 4.0 | 2.3 | 1.573 | 0.013 | 2.1 | | 1.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 1.2 | 17.0 | 7.1 | 59 | 9.8 | 3.8 | 1.7 | 2.161 | 0.030 | 3.3 | 4.9 | 2.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 81.9 | 3.7 | 23.4 | 7.5 | 88 | 9.9 | 5.0 | 2.5 | 1.857 | 0.016 | 3.1 | | 6.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 91.8 | 3.5 | 23.4 | 7.6 | 59 | 10.3 | 2.8 | 1.6 | 1.210 | 0.015 | 1.5 | 6.7 | 2.3 | 불검출 | 불검출 | 0.00202 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 80.9 | 4.9 | 26.5 | 7.7 | 65 | 9.3 | 3.0 | 1.7 | 1.121 | 0.013 | 1.6 | | 5.1 | | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 64.1 | 1.4 | 16.8 | 6.9 | 76 | 7.7 | 3.4 | 2.0 | 1.196 | 0.033 | 6.2 | 5.0 | 5.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 489 | 광주호 | 연평균 | | 69.4 | | 18.9 | 8.1 | 98 | 10.2 | 5.1 | 3.1 | 0.692 | 0.024 | 4.9 | #N/A | 9.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.01 | 59.5 | | 4.0 | 8.6 | 113 | 12.5 | 4.2 | 2.8 | 0.766 | 0.017 | 2.4 | | 3.1 | | | | | | | | |
| | | | '23.02 | 67.4 | | 6.4 | 7.7 | 113 | 12.7 | 4.7 | 4.4 | 0.894 | 0.012 | 8.8 | | 3.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.03 | 69.1 | | 12.2 | 7.5 | 123 | 11.6 | 4.9 | 4.0 | 0.937 | 0.022 | 8.4 | | 5.0 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 72.5 | | 17.6 | 8.0 | 119 | 10.9 | 4.3 | 3.5 | 0.791 | 0.017 | 3.6 | | 3.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 82.7 | | 20.4 | 7.9 | 113 | 9.9 | 4.5 | 3.5 | 0.763 | 0.014 | 1.2 | #N/A | 3.7 | | | | | | | | |
| | | | '23.06 | 65.5 | | 24.8 | 8.4 | 106 | 9.5 | 4.7 | 2.7 | 0.800 | 0.015 | 1.2 | | 8.9 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 72.3 | | 26.9 | 7.7 | 72 | 8.3 | 7.3 | 3.7 | 0.875 | 0.061 | 9.2 | | 28.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 76.6 | | 32.3 | 9.8 | 79 | 10.3 | 7.9 | 2.9 | 0.875 | 0.061 | 7.6 | | 35.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.09 | 67.4 | | 29.2 | 9.3 | 79 | 9.9 | 6.5 | 3.3 | 0.297 | 0.023 | 4.8 | 0.0 | 10.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|--|
| 490 | 무등 | 연평균 | '23.10 | 62.4 | | 23.3 | 7.4 | 82 | 8.2 | 4.5 | 2.3 | 0.336 | 0.018 | 2.4 | | 6.4 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 65.6 | | 20.3 | 7.9 | 79 | 9.5 | 4.2 | 2.5 | 0.313 | 0.015 | 3.6 | | 7.4 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.12 | 71.7 | | 9.2 | 7.3 | 93 | 9.1 | 3.8 | 2.1 | 0.661 | 0.018 | 6.1 | | 1.5 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 연평균 | 91.5 | 3.7 | 13.4 | 7.1 | 38 | 9.1 | 2.9 | 1.5 | 0.574 | 0.010 | 1.3 | 5.0 | 3.0 | 불검출 | 0.00060 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 60.0 | 4.0 | 7.0 | 7.1 | 42 | 10.6 | 2.6 | 1.7 | 0.709 | 0.011 | 0.7 | 4.9 | 0.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 2.5 | 9.8 | 7.2 | 42 | 10.0 | 2.6 | 1.5 | 0.591 | 0.009 | 0.8 | | 0.5 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 4.5 | 10.8 | 7.1 | 42 | 9.2 | 2.8 | 1.2 | 0.617 | 0.008 | 0.8 | 5.1 | 0.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 85.7 | 3.9 | 11.7 | 7.0 | 39 | 8.2 | 3.6 | 1.6 | 0.823 | 0.009 | 1.4 | | 0.6 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 100.0 | 3.3 | 17.8 | 7.5 | 30 | 10.3 | 2.4 | 1.1 | 0.417 | 0.010 | 1.4 | 4.8 | 3.8 | 불검출 | 0.00240 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 95.0 | 3.4 | 19.2 | 7.1 | 34 | 7.1 | 2.8 | 1.6 | 0.525 | 0.014 | 2.2 | | 10.1 | | | | | | | | | | |
| 491 | 외동 | 연평균 | '23.10 | 100.0 | 4.0 | 17.3 | 6.9 | 38 | 8.2 | 3.8 | 1.8 | 0.333 | 0.010 | 1.9 | 5.3 | 4.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | 연평균 | 69.9 | 2.0 | 16.7 | 7.3 | 80 | 8.6 | 5.0 | 3.0 | 0.851 | 0.018 | 3.3 | 7.2 | 6.5 | 불검출 | 0.00051 | 0.00058 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 64.0 | 3.2 | 9.4 | 7.3 | 93 | 11.9 | 4.8 | 3.4 | 0.898 | 0.017 | 3.6 | 9.2 | 4.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 64.6 | 1.2 | 13.8 | 7.5 | 95 | 10.2 | 4.6 | 3.4 | 0.774 | 0.012 | 3.4 | | 3.6 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 57.7 | 2.5 | 15.8 | 7.5 | 99 | 9.9 | 4.4 | 2.8 | 1.010 | 0.011 | 3.8 | 9.5 | 2.9 | 불검출 | 불검출 | 0.00231 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 72.0 | 2.5 | 17.7 | 7.7 | 98 | 8.4 | 5.6 | 2.9 | 0.986 | 0.019 | 2.0 | | 1.0 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 83.3 | 1.5 | 19.1 | 7.1 | 52 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0.664 | 0.020 | 1.3 | 5.7 | 8.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 83.0 | 1.7 | 22.3 | 7.2 | 59 | 4.6 | 4.8 | 3.1 | 1.008 | 0.021 | 4.0 | | 10.5 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 64.9 | 1.3 | 18.7 | 7.0 | 66 | 8.2 | 6.2 | 3.4 | 0.620 | 0.023 | 5.2 | 4.2 | 14.6 | 불검출 | 0.00204 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 연평균 | 73.0 | 2.6 | 15.6 | 7.6 | 103 | 9.1 | 4.4 | 2.4 | 0.877 | 0.018 | 3.9 | 12.5 | 5.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| 492 | 문학 | 연평균 | '23.03 | 60.0 | 3.9 | 10.0 | 7.9 | 132 | 12.2 | 3.8 | 2.3 | 0.901 | 0.013 | 2.7 | 17.6 | 3.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.04 | 55.0 | 3.5 | 11.1 | 8.5 | 134 | 12.3 | 4.0 | 2.8 | 0.931 | 0.011 | 3.1 | | 4.0 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 60.0 | 3.2 | 12.9 | 7.5 | 138 | 10.3 | 4.4 | 2.5 | 1.258 | 0.012 | 1.9 | 18.2 | 1.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 91.2 | 2.0 | 15.7 | 7.4 | 120 | 7.1 | 6.2 | 3.1 | 1.129 | 0.022 | 3.8 | | 4.0 | | | | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| | | | '23.07 | 100.0 | 1.3 | 18.2 | 7.2 | 52 | 7.8 | 4.0 | 1.9 | 0.523 | 0.020 | 3.3 | 6.5 | 4.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 95.0 | 2.2 | 22.2 | 7.5 | 65 | 6.8 | 4.4 | 2.4 | 0.788 | 0.025 | 6.8 | | 18.0 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 50.0 | 2.1 | 18.8 | 7.1 | 81 | 7.3 | 3.8 | 2.0 | 0.608 | 0.020 | 5.9 | 7.7 | 5.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 493 | 운암 | 연평균 | | 88.1 | 1.8 | 17.8 | 7.9 | 184 | 10.2 | 5.4 | 3.1 | 1.650 | 0.032 | 4.8 | 23.6 | 13.0 | 불검출 | 0.00081 | 0.00240 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 85.9 | 2.1 | 11.9 | 8.2 | 257 | 12.2 | 4.8 | 3.0 | 1.622 | 0.023 | 3.8 | 39.7 | 4.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 91.4 | 1.2 | 14.8 | 8.9 | 244 | 12.4 | 5.4 | 3.5 | 1.616 | 0.030 | 4.0 | | 8.1 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 3.0 | 17.2 | 7.8 | 243 | 10.0 | 4.8 | 3.0 | 2.063 | 0.018 | 2.0 | 34.5 | 2.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 95.7 | 1.6 | 19.7 | 7.7 | 177 | 9.5 | 6.8 | 3.2 | 2.448 | 0.050 | 4.6 | | 4.1 | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 86.3 | 1.3 | 20.3 | 7.8 | 88 | 8.9 | 4.8 | 2.5 | 1.124 | 0.029 | 4.8 | 8.0 | 13.3 | 불검출 | 0.00322 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 81.3 | 2.0 | 23.0 | 8.0 | 117 | 11.9 | 6.2 | 3.1 | 1.061 | 0.028 | 9.8 | | 55.6 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 75.9 | 1.2 | 18.0 | 7.1 | 165 | 6.5 | 4.8 | 3.1 | 1.617 | 0.044 | 4.5 | 12.2 | 3.1 | 불검출 | 불검출 | 0.00961 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 494 | 정석 | 연평균 | | 89.3 | 1.4 | 17.0 | 7.7 | 124 | 9.8 | 6.3 | 3.7 | 0.754 | 0.031 | 6.3 | 8.4 | 11.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 86.2 | 1.7 | 11.3 | 7.8 | 148 | 11.6 | 4.8 | 3.3 | 0.979 | 0.018 | 5.2 | 10.2 | 6.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 89.4 | 1.5 | 11.4 | 8.2 | 144 | 12.9 | 6.4 | 4.2 | 0.837 | 0.019 | 4.7 | | 7.8 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 97.3 | 1.7 | 14.4 | 7.7 | 160 | 9.6 | 6.4 | 4.0 | 0.732 | 0.028 | 4.6 | 10.3 | 6.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 82.4 | 1.3 | 16.6 | 7.6 | 164 | 7.5 | 9.8 | 4.8 | 0.962 | 0.055 | 7.5 | | 20.9 | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 87.1 | 1.1 | 21.4 | 7.4 | 70 | 7.7 | 5.2 | 2.6 | 0.847 | 0.039 | 9.1 | 6.9 | 5.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 96.1 | 1.3 | 25.0 | 8.3 | 86 | 12.1 | 6.2 | 3.6 | 0.581 | 0.030 | 7.0 | | 20.1 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 86.9 | 1.3 | 18.7 | 7.2 | 93 | 7.4 | 5.4 | 3.2 | 0.338 | 0.025 | 5.7 | 6.2 | 13.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 495 | 담양호 | 연평균 | | 54.2 | 2.6 | 13.1 | 7.0 | 127 | 9.0 | 2.9 | 1.9 | 0.774 | 0.016 | 1.5 | #N/A | 3.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.01 | 29.4 | 3.0 | 3.6 | 7.8 | 67 | 12.7 | 2.9 | 1.8 | 0.496 | 0.015 | 1.6 | | 6.2 | | | | | | | |
| | | | '23.02 | 31.7 | 3.0 | 3.2 | 7.4 | 73 | 13.4 | 2.6 | 1.5 | 0.641 | 0.021 | 1.7 | | 5.4 | | | | | | | |
| | | | '23.03 | 31.9 | 2.7 | 6.5 | 7.3 | 88 | 12.9 | 3.2 | 3.0 | 0.754 | 0.015 | 1.9 | | 6.0 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 32.5 | 1.7 | 9.9 | 7.1 | 752 | 11.3 | 2.7 | 1.8 | 0.663 | 0.012 | 2.0 | | 5.3 | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.05 | 35.6 | 3.5 | 12.2 | 7.1 | 77 | 9.9 | 2.5 | 1.6 | 0.784 | 0.012 | 1.3 | #N/A | 3.4 | | | | | | | | |
| | | | '23.06 | 31.9 | 2.5 | 16.0 | 7.0 | 77 | 7.1 | 3.1 | 1.5 | 0.781 | 0.010 | 1.8 | | 1.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 78.0 | 2.2 | 18.8 | 7.3 | 72 | 7.7 | 3.2 | 1.7 | 0.999 | 0.014 | 2.8 | | 3.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 76.8 | 0.7 | 20.7 | 6.5 | 50 | 6.5 | 3.2 | 1.9 | 0.841 | 0.017 | 1.0 | | 3.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.09 | 75.0 | 2.0 | 21.5 | 6.6 | 61 | 5.7 | 3.3 | 1.8 | 0.872 | 0.010 | 0.9 | 0.0 | 0.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 76.8 | 3.5 | 17.6 | 6.7 | 65 | 6.1 | 3.0 | 3.3 | 0.840 | 0.038 | 1.3 | | 2.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 75.5 | 2.5 | 15.5 | 6.8 | 63 | 7.4 | 2.9 | 1.8 | 0.872 | 0.020 | 0.7 | | 3.1 | | | | | | | | |
| | | | '23.12 | 74.7 | 4.0 | 11.5 | 6.7 | 76 | 7.8 | 2.5 | 1.5 | 0.745 | 0.009 | 1.5 | | 1.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 496 | 월산2 | 연평균 | 83.6 | 2.5 | 13.2 | 7.4 | 53 | 9.8 | 3.9 | 2.2 | 0.750 | 0.016 | 4.4 | 6.7 | 5.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 59.8 | 1.8 | 7.4 | 8.0 | 63 | 13.1 | 4.4 | 2.5 | 0.879 | 0.015 | 4.0 | 8.8 | 10.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 60.9 | 2.5 | 6.4 | 8.0 | 64 | 11.5 | 4.4 | 3.1 | 0.868 | 0.014 | 4.0 | | 6.1 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 82.8 | 3.2 | 11.0 | 7.7 | 62 | 11.4 | 3.4 | 1.8 | 0.723 | 0.010 | 1.6 | 7.7 | 3.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 92.1 | 2.1 | 12.6 | 6.6 | 58 | 6.8 | 4.4 | 2.1 | 1.025 | 0.022 | 2.3 | | 5.4 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 100.0 | 0.8 | 18.4 | 7.1 | 37 | 8.5 | 3.8 | 1.8 | 0.649 | 0.028 | 14.5 | 5.0 | 3.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 91.6 | 3.7 | 18.9 | 7.2 | 45 | 7.5 | 3.4 | 2.3 | 0.481 | 0.012 | 2.3 | | 5.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 98.2 | 3.2 | 18.0 | 7.2 | 45 | 9.3 | 3.4 | 1.8 | 0.627 | 0.011 | 2.4 | 5.4 | 6.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 497 | 구성 | 연평균 | 82.3 | 2.0 | 17.0 | 7.0 | 70 | 8.5 | 4.5 | 2.9 | 0.893 | 0.016 | 2.5 | 7.5 | 5.8 | 불검출 | 0.00058 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.02 | 66.3 | 1.2 | 2.8 | 7.3 | 87 | 12.4 | 4.6 | 3.3 | 0.701 | 0.015 | 2.4 | 6.8 | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 71.0 | 3.6 | 13.3 | 7.5 | 88 | 10.9 | 4.0 | 3.1 | 0.725 | 0.006 | 0.7 | | 2.1 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 88.9 | 2.0 | 16.6 | 7.2 | 82 | 9.0 | 5.0 | 2.9 | 0.960 | 0.012 | 2.1 | 10.3 | 6.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 73.1 | 3.0 | 23.2 | 7.0 | 85 | 8.5 | 4.6 | 2.8 | 0.781 | 0.009 | 0.8 | | 1.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 92.3 | 1.0 | 19.1 | 6.5 | 55 | 6.2 | 4.8 | 3.1 | 0.723 | 0.028 | 5.9 | 6.7 | 12.9 | 불검출 | 0.00233 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 92.2 | 1.7 | 22.3 | 6.4 | 43 | 5.5 | 4.8 | 2.9 | 1.747 | 0.034 | 4.8 | | 11.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 92.0 | 1.5 | 21.5 | 7.0 | 51 | 6.7 | 3.6 | 2.3 | 0.616 | 0.011 | 1.1 | 6.3 | 2.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 498 | 봉정 | 연평균 | | 92.5 | 3.5 | 15.5 | 6.6 | 34 | 9.7 | 2.9 | 1.6 | 0.652 | 0.008 | 1.1 | 4.8 | 2.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.02 | 90.7 | 3.9 | 2.7 | 7.0 | 42 | 13.0 | 3.0 | 1.8 | 0.628 | 0.008 | 1.2 | 4.5 | 4.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 93.7 | 4.1 | 13.1 | 6.9 | 39 | 11.4 | 3.2 | 2.1 | 0.520 | 0.004 | 1.0 | | 2.2 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 99.2 | 3.0 | 13.8 | 6.7 | 36 | 10.1 | 3.0 | 1.6 | 0.985 | 0.004 | 0.7 | 5.5 | 1.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 88.4 | 5.0 | 20.6 | 6.7 | 36 | 9.8 | 3.2 | 1.7 | 0.565 | 0.003 | 1.0 | | 1.4 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 97.9 | 3.8 | 17.7 | 6.4 | 30 | 8.6 | 2.4 | 1.3 | 0.318 | 0.010 | 0.6 | 5.2 | 1.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 90.8 | 3.0 | 20.6 | 6.2 | 27 | 7.7 | 2.4 | 1.4 | 1.112 | 0.022 | 1.3 | | 2.0 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 86.8 | 1.8 | 19.7 | 6.5 | 30 | 7.5 | 3.0 | 1.5 | 0.436 | 0.008 | 1.6 | 4.1 | 3.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | 499 | 익찬 | 연평균 | | 85.3 | 1.7 | 18.0 | 8.3 | 61 | 10.9 | 8.2 | 4.2 | 0.856 | 0.022 | 8.7 | 5.7 | 26.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.02 | 94.6 | 1.3 | 4.5 | 7.6 | 65 | 13.6 | 6.0 | 2.5 | 0.742 | 0.012 | 6.3 | 6.1 | 19.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 99.2 | 1.1 | | | | 10.9 | 6.8 | 68 | 9.8 | 14.1 | 9.0 | 0.713 | 0.019 | 13.4 | | 47.4 | | | | | | | | | | |
| '23.05 | 95.8 | 2.2 | | | | 22.1 | 8.9 | 71 | 10.0 | 8.0 | 4.5 | 0.843 | 0.016 | 5.1 | 6.8 | 10.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.06 | 23.3 | 1.5 | | | | 25.2 | 9.7 | 73 | 10.7 | 16.5 | 7.3 | 0.559 | 0.051 | 22.7 | | 64.6 | | | | | | | | | | |
| '23.07 | 95.0 | 1.5 | | | | 20.6 | 8.2 | 46 | 11.0 | 4.2 | 1.9 | 1.706 | 0.031 | 8.2 | 5.0 | 9.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.09 | 98.6 | 2.0 | | | | 23.1 | 8.9 | 52 | 10.9 | 3.8 | 2.1 | 0.697 | 0.013 | 2.4 | | 9.4 | | | | | | | | | | |
| '23.10 | 90.9 | 2.5 | | | | 19.4 | 8.0 | 52 | 10.1 | 4.6 | 2.4 | 0.730 | 0.013 | 2.9 | 4.9 | 26.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| 500 | 흑석 | 연평균 | | 65.0 | 1.4 | 18.9 | 7.4 | 130 | 7.6 | 6.0 | 3.6 | 1.311 | 0.040 | 4.0 | 9.8 | 12.2 | 불검출 | 0.00120 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.02 | 30.6 | 1.5 | 4.9 | 7.2 | 150 | 10.9 | 3.8 | 2.6 | 1.200 | 0.020 | 3.6 | 11.1 | 11.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.04 | 30.8 | 2.1 | 14.8 | 7.3 | 150 | 9.6 | 3.4 | 2.4 | 1.010 | 0.025 | 1.9 | | 2.1 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 64.8 | 1.4 | 20.9 | 7.3 | 177 | 8.3 | 5.6 | 3.6 | 2.014 | 0.032 | 1.4 | 17.7 | 6.1 | 불검출 | 0.00216 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 36.1 | 1.4 | 24.7 | 8.7 | 206 | 7.3 | 9.2 | 5.9 | 1.477 | 0.059 | 4.9 | | 17.1 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 100.0 | 1.0 | 22.0 | 6.8 | 72 | 7.2 | 5.2 | 2.5 | 2.077 | 0.059 | 3.6 | 5.1 | 20.0 | 불검출 | 0.00262 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.09 | 95.7 | 1.0 | 24.5 | 6.9 | 74 | 3.7 | 9.6 | 5.7 | 0.516 | 0.052 | 8.3 | | 22.6 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 97.0 | 1.1 | 20.8 | 7.4 | 78 | 6.5 | 5.4 | 2.7 | 0.880 | 0.031 | 4.0 | 5.1 | 6.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 501 | 백면 | 연평균 | 83.0 | 1.7 | 17.9 | 8.1 | 121 | 10.9 | 6.1 | 3.4 | 0.920 | 0.031 | 6.2 | 13.7 | 21.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 100.0 | 2.7 | 10.2 | 8.0 | 154 | 11.6 | 4.8 | 3.2 | 1.052 | 0.018 | 4.7 | 23.8 | 12.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 1.5 | 13.7 | 8.8 | 151 | 11.1 | 5.2 | 3.5 | 0.885 | 0.014 | 5.3 | | 16.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 2.0 | 15.6 | 7.2 | 127 | 8.6 | 6.2 | 3.2 | 1.520 | 0.040 | 3.1 | 15.4 | 2.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 80.7 | 1.2 | 18.6 | 7.9 | 143 | 10.4 | 7.8 | 4.3 | 0.930 | 0.045 | 6.8 | | 24.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.08 | 67.1 | 2.1 | 23.5 | 8.7 | 86 | 14.2 | 5.2 | 2.7 | 0.775 | 0.027 | 4.0 | 8.5 | 20.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 52.9 | 1.3 | 24.5 | 8.1 | 94 | 10.3 | 6.4 | 3.0 | 0.639 | 0.052 | 8.8 | | 29.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 80.3 | 1.4 | 19.1 | 8.4 | 92 | 10.5 | 6.8 | 3.7 | 0.637 | 0.023 | 11.0 | 7.0 | 47.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 502 | 효곡 | 연평균 | 84.6 | 2.6 | 16.4 | 6.9 | 35 | 10.4 | 3.1 | 1.6 | 1.220 | 0.011 | 2.6 | 4.1 | 5.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.02 | 97.8 | 2.7 | 4.1 | 7.2 | 40 | 12.3 | 3.2 | 1.5 | 1.416 | 0.009 | 3.6 | 3.4 | 6.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 99.9 | 2.2 | | | | 12.5 | 7.3 | 40 | 11.3 | 3.2 | 1.7 | 1.215 | 0.010 | 2.7 | | 4.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.05 | 99.9 | 3.5 | | | | 18.6 | 7.5 | 41 | 10.5 | 3.0 | 1.4 | 1.611 | 0.010 | 1.7 | 5.6 | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 86.5 | 3.0 | | | | 18.6 | 6.6 | 35 | 10.6 | 2.8 | 1.5 | 0.974 | 0.009 | 2.2 | | 3.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.07 | 65.7 | 1.1 | | | | 20.1 | 6.6 | 30 | 9.3 | 4.0 | 1.9 | 1.266 | 0.021 | 4.3 | 4.1 | 9.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 99.1 | 1.5 | | | | 21.3 | 6.1 | 27 | 9.3 | 3.2 | 2.1 | 1.276 | 0.010 | 1.8 | | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.10 | 43.5 | 4.5 | | | | 19.4 | 6.8 | 31 | 9.5 | 2.6 | 1.3 | 0.782 | 0.011 | 2.1 | 3.3 | 10.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| 503 | 문수 | 연평균 | | | | 92.7 | 3.0 | 15.8 | 6.9 | 28 | 10.3 | 2.4 | 1.3 | 1.107 | 0.010 | 1.8 | 3.2 | 2.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.02 | 97.1 | 2.9 | 3.9 | 6.9 | 39 | 12.0 | 2.2 | 1.3 | 1.763 | 0.010 | 2.0 | 5.1 | 3.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 99.5 | 2.8 | 12.6 | 7.3 | 32 | 11.4 | 1.8 | 1.1 | 1.074 | 0.006 | 0.7 | | 1.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.05 | 94.8 | 3.8 | 15.6 | 8.2 | 32 | 11.0 | 2.0 | 1.0 | 1.399 | 0.005 | 2.0 | 5.3 | 2.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 92.0 | 3.4 | 20.2 | 7.0 | 27 | 10.0 | 2.4 | 1.2 | 0.823 | 0.007 | 2.1 | | 2.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.07 | 99.9 | 1.3 | 17.9 | 6.6 | 21 | 9.6 | 4.0 | 2.2 | 1.012 | 0.016 | 3.6 | 2.1 | 2.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.09 | 83.2 | 2.0 | 21.1 | 6.0 | 24 | 9.1 | 2.6 | 1.4 | 0.909 | 0.018 | 1.8 | | 3.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.10 | 82.1 | 4.5 | 19.0 | 6.5 | 24 | 8.9 | 1.8 | 1.2 | 0.768 | 0.007 | 0.6 | 0.4 | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|-----|
| 504 | 대지 | 연평균 | 78.8 | 1.4 | 18.4 | 8.3 | 42 | 10.6 | 4.9 | 2.9 | 0.671 | 0.023 | 4.7 | 4.7 | 13.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.02 | 69.4 | 1.8 | 3.4 | 7.6 | 45 | 13.7 | 3.6 | 2.0 | 1.069 | 0.011 | 2.0 | 6.0 | 5.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.04 | 86.4 | 1.0 | 14.8 | 9.1 | 44 | 11.7 | 3.4 | 2.3 | 0.744 | 0.007 | 2.4 | | 4.7 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 99.5 | 1.1 | 17.6 | 10.2 | 51 | 12.9 | 6.2 | 2.8 | 0.478 | 0.013 | 3.7 | 4.3 | 1.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 80.6 | 2.4 | 22.3 | 7.3 | 42 | 10.1 | 6.0 | 2.9 | 0.944 | 0.043 | 8.4 | | 19.5 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 80.3 | 0.5 | 24.3 | 8.3 | 39 | 8.0 | 8.4 | 6.3 | 0.695 | 0.053 | 12.3 | 3.4 | 55.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 69.0 | 1.2 | 26.2 | 8.3 | 38 | 8.1 | 3.2 | 2.0 | 0.348 | 0.020 | 1.8 | | 2.8 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 66.6 | 1.5 | 20.5 | 7.4 | 33 | 9.7 | 3.2 | 1.9 | 0.416 | 0.011 | 2.4 | 5.0 | 6.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 505 | 천은 | 연평균 | 88.7 | 2.7 | 17.1 | 7.8 | 42 | 10.3 | 3.2 | 1.7 | 0.912 | 0.010 | 1.7 | 4.2 | 6.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.02 | 79.4 | 3.2 | 4.6 | 8.8 | 47 | 11.3 | 2.4 | 1.5 | 1.374 | 0.008 | 1.4 | 4.8 | 3.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 89.9 | 2.8 | | | | 13.8 | 7.5 | 45 | 11.1 | 2.6 | 1.7 | 1.049 | 0.009 | 1.2 | | 3.2 | | | | | | | | | | | |
| '23.05 | 100.0 | 1.9 | | | | 14.9 | 7.4 | 42 | 10.6 | 3.8 | 1.8 | 1.049 | 0.008 | 1.3 | 4.4 | 16.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 72.1 | 1.1 | | | | 23.2 | 9.9 | 61 | 12.9 | 4.2 | 2.4 | 1.324 | 0.018 | 2.7 | | 5.1 | | | | | | | | | | | |
| '23.07 | 100.0 | 2.5 | | | | 19.1 | 6.7 | 33 | 9.2 | 3.4 | 1.7 | 0.491 | 0.009 | 1.3 | 5.1 | 4.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 79.7 | 3.0 | | | | 24.8 | 7.5 | 36 | 8.2 | 2.8 | 1.6 | 0.489 | 0.011 | 2.7 | | 3.4 | | | | | | | | | | | |
| '23.10 | 100.0 | 4.5 | | | | 19.6 | 6.7 | 32 | 9.0 | 3.2 | 1.5 | 0.609 | 0.007 | 1.3 | 2.3 | 5.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| 506 | 구만 | 연평균 | 94.4 | 1.7 | 16.8 | 7.3 | 107 | 9.6 | 4.7 | 2.5 | 1.616 | 0.031 | 6.7 | 8.7 | 14.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.02 | 97.6 | 2.5 | 2.3 | 7.9 | 150 | 14.3 | 3.8 | 2.4 | 2.062 | 0.014 | 1.5 | 13.6 | 10.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.04 | 94.5 | 1.5 | 14.7 | 8.2 | 143 | 10.9 | 3.4 | 2.4 | 1.521 | 0.014 | 2.1 | | 8.1 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 1.5 | 16.3 | 7.5 | 106 | 8.1 | 5.0 | 2.4 | 2.460 | 0.046 | 8.0 | 9.3 | 5.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 68.7 | 1.5 | 22.6 | 7.2 | 114 | 8.2 | 7.4 | 3.9 | 1.396 | 0.035 | 9.7 | | 22.5 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 100.0 | 0.5 | 19.6 | 6.9 | 69 | 7.4 | 4.6 | 2.3 | 1.521 | 0.063 | 9.7 | 6.1 | 3.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 100.0 | 2.5 | 23.4 | 6.7 | 80 | 8.9 | 3.8 | 2.0 | 1.065 | 0.021 | 4.3 | | 21.5 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 2.0 | 18.8 | 7.0 | 86 | 9.6 | 4.6 | 2.3 | 1.290 | 0.023 | 11.3 | 5.8 | 32.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 507 | 둔사 | 연평균 | | 71.9 | 2.0 | 16.2 | 7.4 | 67 | 10.1 | 3.4 | 1.9 | 1.293 | 0.015 | 3.5 | 5.0 | 4.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.02 | 50.2 | 2.3 | 2.6 | 7.4 | 81 | 13.0 | 2.4 | 1.5 | 1.546 | 0.010 | 1.7 | 5.7 | 5.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.04 | 54.8 | 1.8 | 13.3 | 8.3 | 76 | 11.5 | 2.8 | 1.7 | 1.010 | 0.009 | 2.3 | | 4.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.05 | 65.5 | 1.8 | 15.8 | 8.1 | 74 | 10.4 | 4.2 | 1.8 | 1.952 | 0.008 | 3.2 | 4.3 | 5.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 59.2 | 2.2 | 19.1 | 7.7 | 73 | 10.9 | 3.6 | 2.1 | 1.291 | 0.013 | 2.3 | | 2.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.07 | 99.8 | 0.7 | 19.5 | 6.7 | 54 | 7.5 | 5.0 | 2.5 | 1.194 | 0.045 | 9.1 | 5.5 | 4.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 73.9 | 2.0 | 23.4 | 6.6 | 60 | 8.7 | 3.0 | 1.6 | 0.946 | 0.016 | 2.7 | | 3.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.10 | 99.6 | 3.0 | 19.6 | 6.8 | 53 | 8.5 | 2.8 | 1.8 | 1.111 | 0.006 | 2.9 | 4.4 | 5.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | 508 | 정산 | 연평균 | | 69.4 | 2.7 | 15.5 | 8.0 | 51 | 10.0 | 4.7 | 2.4 | 0.840 | 0.015 | 3.7 | 4.0 | 18.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 80.0 | 3.2 | 8.1 | 8.5 | 52 | 13.1 | 4.4 | 2.3 | 0.565 | 0.009 | 3.3 | 4.9 | 9.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 50.0 | 3.2 | | | | 7.6 | 8.5 | 59 | 11.7 | 3.2 | 2.1 | 0.701 | 0.011 | 2.3 | | 2.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.05 | 80.0 | 2.3 | | | | 12.0 | 8.4 | 56 | 10.9 | 4.6 | 2.2 | 0.812 | 0.007 | 2.8 | 3.3 | 6.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.06 | 70.5 | 1.8 | | | | 15.3 | 7.2 | 56 | 7.5 | 6.0 | 3.5 | 0.754 | 0.017 | 5.0 | | 19.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.08 | 50.0 | 3.2 | | | | 22.0 | 8.0 | 44 | 9.7 | 6.6 | 2.7 | 0.979 | 0.025 | 6.0 | 4.6 | 62.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 70.0 | 3.1 | | | | 23.5 | 8.2 | 44 | 9.7 | 4.6 | 2.1 | 1.039 | 0.021 | 3.9 | | 17.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.10 | 85.0 | 2.4 | | | | 20.3 | 7.2 | 45 | 7.4 | 3.2 | 2.1 | 1.029 | 0.015 | 2.7 | 3.3 | 10.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| 509 | 장유 | 연평균 | | | | | 77.9 | 1.0 | 19.8 | 7.5 | 131 | 7.3 | 7.7 | 4.2 | 0.785 | 0.040 | 9.8 | 16.5 | 29.3 | 불검출 | 0.00080 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 80.0 | 1.1 | 13.2 | 7.5 | 129 | 9.5 | 6.4 | 4.1 | 0.640 | 0.039 | 11.3 | 21.0 | 6.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 75.0 | 0.9 | 15.6 | 7.2 | 148 | 7.1 | 8.0 | 4.2 | 0.565 | 0.043 | 6.3 | | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 1.2 | 19.8 | 8.5 | 141 | 11.4 | 8.6 | 5.3 | 1.142 | 0.038 | 5.4 | 19.0 | 10.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 70.0 | 0.8 | 25.1 | 7.3 | 147 | 6.1 | 8.0 | 4.5 | 0.606 | 0.046 | 11.0 | | 28.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.08 | 65.0 | 1.2 | 27.2 | 7.2 | 118 | 2.5 | 7.6 | 3.9 | 1.186 | 0.049 | 14.3 | 12.5 | 48.2 | 불검출 | 0.00319 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 75.0 | 1.2 | 25.5 | 7.2 | 112 | 4.8 | 9.4 | 4.2 | 0.340 | 0.025 | 4.5 | | 79.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.11 | 80.0 | 0.6 | 12.3 | 7.5 | 125 | 9.6 | 5.8 | 3.1 | 1.013 | 0.041 | 15.6 | 13.6 | 27.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|-----|
| 510 | 풍도 | 연평균 | 89.8 | 0.9 | 19.8 | 8.6 | 198 | 8.8 | 10.6 | 5.7 | 3.733 | 0.102 | 11.4 | 16.6 | 29.5 | 불검출 | 0.00241 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.03 | 66.0 | 1.2 | 13.0 | 8.3 | 205 | 11.1 | 11.0 | 6.3 | 3.307 | 0.055 | 9.1 | 18.2 | 20.4 | 불검출 | 0.00284 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.04 | 99.6 | 1.2 | 16.4 | 7.9 | 206 | 10.7 | 10.6 | 7.1 | 3.929 | 0.052 | 6.5 | | 14.5 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 96.2 | 1.2 | 19.5 | 9.4 | 202 | 14.2 | 10.4 | 5.8 | 4.587 | 0.043 | 9.0 | 19.7 | 29.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 85.3 | 0.9 | 23.1 | 8.9 | 223 | 7.4 | 14.5 | 6.9 | 4.003 | 0.059 | 17.6 | | 57.4 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 81.4 | 0.5 | 26.4 | 9.0 | 191 | 5.1 | 10.0 | 5.0 | 4.034 | 0.306 | 8.7 | 14.5 | 22.6 | 불검출 | 0.00460 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 100.0 | 0.6 | 26.3 | 9.3 | 176 | 4.4 | 8.8 | 4.3 | 3.038 | 0.147 | 6.6 | | 30.6 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 100.0 | 0.6 | 14.0 | 7.5 | 186 | 9.0 | 9.0 | 4.4 | 3.234 | 0.050 | 22.0 | 13.8 | 32.0 | 불검출 | 0.00221 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | 511 | 매곡 | 연평균 | 71.1 | 1.1 | 20.2 | 8.3 | 196 | 8.4 | 9.6 | 5.4 | 1.775 | 0.049 | 9.9 | 23.0 | 21.8 | 불검출 | 0.00135 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | | | | '23.03 | 45.6 | 1.6 | 14.3 | 8.0 | 236 | 11.1 | 9.4 | 5.4 | 1.963 | 0.058 | 8.3 | 34.2 | 10.3 | 불검출 | 0.00212 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.04 | 54.2 | 1.5 | 16.5 | 7.3 | 302 | 6.0 | 10.0 | 6.4 | 2.687 | 0.062 | 3.9 | | 4.7 | | | | | | | | |
| | | | | | | '23.05 | 71.8 | 0.6 | 19.4 | 8.2 | 240 | 9.1 | 8.6 | 5.2 | 2.350 | 0.034 | 6.7 | 30.9 | 13.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.06 | 61.5 | 1.1 | | | | 24.7 | 10.0 | 227 | 10.0 | 8.8 | 4.8 | 0.889 | 0.041 | 10.2 | | 19.0 | | | | | | | | | | | |
| '23.08 | 74.8 | 0.9 | | | | 26.4 | 8.2 | 119 | 6.6 | 8.8 | 5.7 | 1.473 | 0.049 | 14.7 | 13.1 | 29.2 | 불검출 | 0.00326 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 89.5 | 0.7 | | | | 25.2 | 9.2 | 110 | 6.6 | 13.3 | 5.8 | 1.202 | 0.062 | 17.3 | | 46.9 | | | | | | | | | | | |
| '23.11 | 100.0 | 1.3 | | | | 15.1 | 7.4 | 141 | 9.6 | 8.6 | 4.5 | 1.861 | 0.035 | 8.5 | 13.8 | 28.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| 512 | 도덕 | 연평균 | | | | 68.7 | 0.9 | 21.5 | 8.2 | 184 | 8.4 | 8.2 | 5.0 | 0.860 | 0.042 | 5.8 | 18.8 | 22.9 | 불검출 | 0.00063 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | | | | '23.03 | 49.3 | 0.8 | 14.9 | 8.3 | 217 | 11.1 | 8.6 | 5.0 | 0.775 | 0.025 | 4.7 | 24.4 | 9.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 57.4 | 0.5 | 17.7 | 8.6 | 214 | 10.4 | 9.0 | 5.7 | 0.588 | 0.032 | 4.0 | | 6.8 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 71.9 | 1.0 | 17.2 | 7.3 | 202 | 6.3 | 8.2 | 4.8 | 1.305 | 0.080 | 6.0 | 20.8 | 17.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 70.0 | 0.8 | 24.3 | 9.3 | 194 | 8.8 | 9.4 | 5.7 | 0.638 | 0.044 | 7.3 | | 17.1 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 68.9 | 0.5 | 26.3 | 8.4 | 166 | 6.4 | 7.2 | 4.8 | 1.359 | 0.056 | 3.5 | 16.3 | 43.1 | 불검출 | 0.00252 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 78.0 | 1.3 | 29.0 | 8.1 | 144 | 8.0 | 7.6 | 4.9 | 0.334 | 0.021 | 6.0 | | 21.5 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 85.7 | 1.2 | 21.1 | 7.3 | 152 | 7.6 | 7.6 | 3.9 | 1.021 | 0.037 | 9.0 | 13.7 | 44.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| 513 | 봉암 | 연평균 | 89.0 | 1.2 | 20.9 | 8.5 | 1295 | 9.5 | 13.3 | 7.8 | 1.151 | 0.060 | 10.4 | 290.0 | 49.9 | 불검출 | 0.00064 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 95.1 | 2.2 | 12.7 | 8.7 | 1531 | 10.6 | 12.0 | 7.9 | 1.754 | 0.064 | 8.7 | 372.7 | 28.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 98.2 | 1.1 | 18.3 | 9.1 | 1575 | 13.3 | 13.7 | 7.8 | 1.229 | 0.051 | 11.0 | | 16.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 84.3 | 1.1 | 21.5 | 9.1 | 1494 | 11.8 | 14.1 | 7.6 | 1.014 | 0.062 | 8.3 | 345.9 | 31.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 85.3 | 1.0 | 25.3 | 8.3 | 1492 | 6.6 | 16.1 | 9.2 | 1.411 | 0.089 | 11.7 | | 63.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 85.8 | 0.9 | 29.2 | 8.2 | 1101 | 6.7 | 15.7 | 8.3 | 0.785 | 0.039 | 15.3 | 241.6 | 85.0 | 불검출 | 0.00255 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 88.1 | 0.9 | 27.0 | 8.1 | 920 | 6.1 | 11.2 | 6.9 | 1.111 | 0.075 | 7.8 | | 74.4 | | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 86.4 | 0.9 | 12.3 | 8.2 | 950 | 11.3 | 10.0 | 7.0 | 0.751 | 0.037 | 9.8 | 199.6 | 50.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 514 | 내봉 | 연평균 | 70.1 | 0.8 | 21.5 | 9.0 | 2156 | 9.3 | 15.2 | 7.5 | 1.397 | 0.084 | 17.3 | 537.9 | 47.7 | 불검출 | 0.00095 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.03 | 48.9 | 0.9 | | | | 15.2 | 9.7 | 2807 | 14.7 | 17.7 | 8.6 | 1.349 | 0.070 | 11.7 | 767.1 | 49.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.04 | 57.4 | 0.7 | | | | 17.8 | 8.6 | 2661 | 7.5 | 19.7 | 9.8 | 1.976 | 0.110 | 20.7 | | 29.5 | | | | | | | | |
| '23.05 | 71.7 | 0.6 | | | | 21.5 | 9.6 | 1885 | 11.6 | 16.5 | 6.9 | 0.918 | 0.033 | 20.0 | 467.3 | 75.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.06 | 67.4 | 0.7 | | | | 25.3 | 9.7 | 1765 | 8.2 | 21.7 | 10.5 | 1.891 | 0.136 | 32.0 | | 73.3 | | | | | | | | |
| '23.08 | 71.7 | 0.8 | | | | 29.6 | 8.1 | 1532 | 5.7 | 11.4 | 6.6 | 1.478 | 0.092 | 13.3 | 365.2 | 33.5 | 불검출 | 0.00378 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.09 | 86.9 | 1.1 | | | | 27.2 | 8.8 | 2230 | 6.4 | 8.4 | 4.9 | 1.042 | 0.069 | 5.4 | | 13.9 | | | | | | | | |
| '23.11 | 86.4 | 0.8 | | | | 13.6 | 8.7 | 2211 | 11.2 | 11.2 | 5.5 | 1.123 | 0.075 | 17.7 | 551.9 | 58.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 515 | 구암 | 연평균 | | | | 81.7 | 1.7 | 20.0 | 7.8 | 110 | 9.1 | 3.9 | 2.4 | 1.184 | 0.023 | 6.1 | 9.9 | 7.2 | 불검출 | 0.00063 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 60.0 | 0.8 | 13.8 | 7.7 | 130 | 10.6 | 3.8 | 2.3 | 0.868 | 0.015 | 9.3 | 12.5 | 1.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 95.0 | 1.2 | 15.6 | 7.7 | 134 | 9.5 | 4.2 | 2.3 | 1.340 | 0.028 | 7.2 | | 1.9 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 80.0 | 2.0 | 20.3 | 7.7 | 99 | 8.5 | 3.6 | 2.5 | 1.729 | 0.013 | 2.7 | 10.4 | 1.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 87.1 | 1.6 | 24.4 | 8.0 | 105 | 8.7 | 3.8 | 2.4 | 1.457 | 0.026 | 6.8 | | 15.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 65.0 | 2.3 | 28.2 | 8.3 | 94 | 9.2 | 4.2 | 2.7 | 0.977 | 0.022 | 3.7 | 7.7 | 12.1 | 불검출 | 0.00250 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 100.0 | 2.2 | 25.0 | 7.7 | 100 | 6.7 | 4.0 | 2.4 | 1.242 | 0.033 | 5.9 | | 14.7 | | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 85.0 | 1.7 | 12.8 | 7.5 | 108 | 10.5 | 3.6 | 2.1 | 0.674 | 0.024 | 7.0 | 8.9 | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 516 | 덕중 | 연평균 | | 75.9 | 3.7 | 18.2 | 7.1 | 153 | 8.1 | 3.8 | 2.6 | 4.423 | 0.019 | 1.8 | 18.1 | 3.4 | 불검출 | 0.00131 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 39.8 | 3.2 | 12.7 | 7.2 | 187 | 10.4 | 4.2 | 3.1 | 5.045 | 0.012 | 1.6 | 22.2 | 0.2 | 불검출 | 0.00200 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.04 | 53.5 | 3.2 | 15.9 | 7.3 | 185 | 9.5 | 3.8 | 2.5 | 6.279 | 0.017 | 1.3 | | 0.6 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 94.8 | 4.2 | 15.7 | 7.0 | 127 | 8.7 | 3.6 | 2.8 | 4.206 | 0.010 | 1.2 | 15.8 | 1.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 81.5 | 3.9 | 22.6 | 7.3 | 136 | 8.9 | 3.8 | 2.6 | 4.004 | 0.017 | 3.5 | | 6.2 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 70.2 | 4.1 | 19.4 | 6.8 | 133 | 2.6 | 4.6 | 2.9 | 4.013 | 0.025 | 1.8 | 15.4 | 4.7 | 불검출 | 0.00322 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 93.1 | 4.2 | 25.9 | 7.2 | 141 | 7.9 | 3.8 | 2.4 | 4.178 | 0.036 | 1.1 | | 6.8 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 98.1 | 3.1 | 15.1 | 7.1 | 160 | 9.3 | 3.0 | 2.1 | 3.235 | 0.015 | 1.8 | 19.0 | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 517 | 세동 | 연평균 | | 83.9 | 1.7 | 20.4 | 7.3 | 117 | 7.3 | 6.9 | 3.8 | 0.911 | 0.047 | 7.9 | 10.2 | 15.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 80.0 | 2.0 | 14.7 | 7.4 | 136 | 10.7 | 7.0 | 3.4 | 0.979 | 0.041 | 4.1 | 15.3 | 4.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 95.0 | 3.1 | | | | 16.4 | 7.4 | 135 | 7.5 | 6.6 | 4.0 | 1.187 | 0.039 | 2.0 | | 2.5 | | | | | | | | | | |
| '23.05 | 90.0 | 2.2 | | | | 21.1 | 7.5 | 102 | 9.3 | 6.0 | 3.4 | 1.244 | 0.024 | 3.4 | 9.6 | 8.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 97.5 | 1.0 | | | | 24.5 | 7.2 | 127 | 5.6 | 7.8 | 4.5 | 0.903 | 0.065 | 11.3 | | 22.1 | | | | | | | | | | |
| '23.08 | 25.0 | 1.0 | | | | 29.5 | 7.1 | 104 | 4.5 | 7.0 | 3.9 | 0.446 | 0.049 | 4.7 | 8.2 | 20.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 100.0 | 1.1 | | | | 24.5 | 6.9 | 98 | 2.3 | 7.2 | 3.2 | 1.174 | 0.087 | 24.7 | | 36.2 | | | | | | | | | | |
| '23.11 | 100.0 | 1.6 | | | | 12.4 | 7.5 | 115 | 11.0 | 6.6 | 4.1 | 0.444 | 0.022 | 5.1 | 7.7 | 16.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 518 | 금사 | 연평균 | | 90.4 | 3.5 | 18.0 | 7.3 | 46 | 9.6 | 3.9 | 2.1 | 0.519 | 0.012 | 2.2 | 7.3 | 6.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 83.0 | 3.5 | 12.2 | 7.5 | 48 | 10.9 | 3.6 | 2.4 | 0.648 | 0.008 | 1.3 | 7.8 | 1.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 4.3 | 12.4 | 7.0 | 51 | 9.9 | 3.6 | 2.1 | 0.775 | 0.012 | 1.3 | | 3.1 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 98.9 | 3.2 | 14.5 | 7.0 | 43 | 9.3 | 3.4 | 1.6 | 0.400 | 0.011 | 2.9 | 7.9 | 2.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 84.5 | 3.2 | 22.8 | 7.2 | 46 | 8.7 | 4.4 | 2.3 | 0.382 | 0.013 | 2.9 | | 9.2 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 77.3 | 3.4 | 25.3 | 8.0 | 44 | 10.7 | 4.2 | 2.1 | 0.363 | 0.012 | 2.3 | 6.8 | 9.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 100.0 | 3.3 | 24.1 | 7.1 | 44 | 8.5 | 4.0 | 2.0 | 0.660 | 0.016 | 2.4 | | 11.9 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 89.4 | 3.4 | 15.0 | 7.3 | 45 | 9.3 | 3.8 | 2.3 | 0.406 | 0.010 | 2.4 | 6.6 | 9.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|-----|
| 519 | 대룡 | 연평균 | 73.3 | 2.2 | 18.5 | 7.4 | 55 | 9.1 | 4.0 | 2.2 | 0.689 | 0.017 | 3.3 | 7.3 | 8.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.03 | 89.9 | 3.0 | 10.6 | 7.9 | 58 | 11.6 | 4.6 | 3.0 | 0.679 | 0.012 | 3.2 | 8.0 | 5.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.04 | 90.4 | 2.2 | 9.8 | 6.7 | 60 | 9.8 | 4.2 | 2.5 | 1.054 | 0.017 | 2.3 | | 6.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.05 | 62.6 | 2.3 | 18.8 | 7.4 | 55 | 9.6 | 3.8 | 1.8 | 0.752 | 0.017 | 3.3 | 8.1 | 3.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 44.6 | 2.1 | 23.6 | 7.3 | 56 | 7.3 | 3.6 | 2.0 | 0.661 | 0.021 | 3.2 | | 6.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.08 | 43.4 | 2.2 | 28.4 | 7.9 | 53 | 8.9 | 4.6 | 2.5 | 0.364 | 0.019 | 3.7 | 6.4 | 16.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 87.9 | 2.2 | 24.1 | 7.1 | 52 | 6.4 | 3.8 | 2.0 | 0.809 | 0.014 | 2.7 | | 7.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.11 | 94.2 | 1.3 | 14.4 | 7.6 | 53 | 10.0 | 3.4 | 1.9 | 0.503 | 0.018 | 4.7 | 6.7 | 11.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | 520 | 장수 | 연평균 | 75.7 | 0.9 | 19.2 | 8.8 | 167 | 10.4 | 9.0 | 4.6 | 1.757 | 0.045 | 12.5 | 19.5 | 41.8 | 불검출 | 0.00126 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.02 | 70.0 | 1.7 | 3.0 | 8.3 | 224 | 14.5 | 5.6 | 3.4 | 1.706 | 0.010 | 3.6 | 33.6 | 11.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.04 | 80.0 | 1.8 | 15.3 | 7.9 | 229 | 10.2 | 6.0 | 3.4 | 2.386 | 0.030 | 2.6 | | 8.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.05 | 80.0 | 1.4 | | | | 19.7 | 8.9 | 165 | 11.9 | 6.6 | 3.1 | 2.332 | 0.021 | 5.2 | 20.4 | 27.2 | 불검출 | 0.00236 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 80.0 | 0.5 | | | | 25.3 | 9.4 | 180 | 10.1 | 8.4 | 3.4 | 1.809 | 0.030 | 6.3 | | 34.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.07 | 90.0 | 0.8 | | | | 23.1 | 6.7 | 100 | 5.7 | 5.0 | 2.2 | 2.597 | 0.077 | 8.8 | 8.7 | 33.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.09 | 60.0 | 0.2 | | | | 27.5 | 9.8 | 134 | 8.6 | 9.8 | 4.6 | 0.641 | 0.045 | 11.7 | | 47.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.10 | 70.0 | 0.2 | | | | 20.3 | 10.3 | 136 | 11.9 | 21.7 | 12.3 | 0.825 | 0.104 | 49.0 | 15.4 | 129.8 | 불검출 | 0.00268 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| 521 | 용은 | 연평균 | | | | 79.4 | 4.7 | 18.8 | 6.9 | 44 | 10.0 | 3.9 | 2.4 | 0.619 | 0.008 | 1.7 | 6.5 | 3.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | | | | '23.03 | 70.0 | 7.0 | 10.4 | 6.7 | 45 | 11.3 | 5.4 | 3.8 | 0.578 | 0.005 | 0.8 | 7.2 | 0.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 80.0 | 4.7 | 16.0 | 7.1 | 47 | 10.0 | 4.8 | 2.8 | 0.610 | 0.006 | 1.5 | | 1.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.05 | 80.0 | 3.5 | 17.3 | 6.9 | 45 | 10.2 | 3.8 | 2.0 | 0.643 | 0.007 | 2.3 | 7.9 | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.06 | 65.8 | 5.2 | 24.5 | 7.3 | 45 | 9.1 | 3.4 | 2.0 | 0.477 | 0.005 | 1.1 | | 2.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.08 | 75.0 | 4.3 | 24.0 | 7.2 | 42 | 11.6 | 3.6 | 2.3 | 0.461 | 0.007 | 2.9 | 5.1 | 6.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.09 | 100.0 | 4.2 | 24.3 | 6.5 | 42 | 8.2 | 3.6 | 1.8 | 0.941 | 0.017 | 1.5 | | 2.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.11 | 85.0 | 4.0 | 15.3 | 6.8 | 41 | 9.8 | 3.0 | 1.9 | 0.623 | 0.009 | 1.8 | 5.6 | 5.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|--------|----------|------|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 522 | 송산 | 연평균 | 87.3 | 3.6 | 18.2 | 7.0 | 47 | 9.5 | 3.2 | 2.0 | 0.465 | 0.007 | 1.7 | 6.5 | 3.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 65.0 | 6.2 | 9.1 | 7.1 | 51 | 11.8 | 3.4 | 2.6 | 0.554 | 0.005 | 1.1 | 7.2 | 0.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 90.0 | 4.3 | 15.7 | 7.2 | 53 | 9.9 | 3.6 | 2.2 | 0.478 | 0.005 | 1.1 | | 1.0 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 90.0 | 2.4 | 16.1 | 7.0 | 47 | 9.4 | 3.0 | 1.7 | 0.452 | 0.005 | 2.6 | 8.0 | 1.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 85.8 | 2.5 | 23.5 | 7.2 | 51 | 8.6 | 3.6 | 2.0 | 0.391 | 0.006 | 2.1 | | 5.9 | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 95.0 | 4.2 | 24.2 | 7.1 | 42 | 9.0 | 3.0 | 2.0 | 0.322 | 0.007 | 1.9 | 5.9 | 2.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 100.0 | 2.7 | 23.4 | 6.8 | 42 | 8.2 | 3.0 | 1.7 | 0.625 | 0.011 | 1.6 | | 5.8 | | | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 85.0 | 3.2 | 15.5 | 6.8 | 44 | 9.6 | 2.6 | 1.7 | 0.431 | 0.007 | 1.5 | 4.8 | 3.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 기학 | 연평균 | 72.1 | 2.7 | 20.3 | 7.4 | 47 | 9.7 | 5.4 | 3.4 | 0.264 | 0.011 | 2.9 | 6.6 | 5.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | '23.03 | 70.0 | | | 3.3 | 9.2 | 7.2 | 46 | 11.3 | 5.2 | 3.9 | 0.268 | 0.008 | 2.7 | 6.8 | 1.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | '23.04 | 70.0 | | | 3.0 | 16.0 | 7.5 | 48 | 10.3 | 5.8 | 3.8 | 0.333 | 0.007 | 1.9 | | 3.2 | | | | | | | | | |
| | '23.05 | 50.0 | | | 2.2 | 18.0 | 7.3 | 46 | 9.5 | 5.2 | 2.7 | 0.302 | 0.010 | 3.3 | 7.8 | 3.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | '23.06 | 70.0 | | | 3.0 | 25.7 | 7.6 | 48 | 9.0 | 4.8 | 3.1 | 0.251 | 0.014 | 1.9 | | 1.1 | | | | | | | | | |
| | '23.08 | 70.0 | | | 2.6 | 29.2 | 8.0 | 47 | 10.0 | 5.6 | 3.7 | 0.228 | 0.012 | 4.0 | 6.0 | 10.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | '23.09 | 90.0 | | | 2.4 | 27.0 | 7.5 | 45 | 8.6 | 6.2 | 3.3 | 0.230 | 0.014 | 4.0 | | 14.4 | | | | | | | | | |
| | '23.11 | 85.0 | | | 2.2 | 16.9 | 6.9 | 47 | 8.9 | 5.0 | 3.2 | 0.234 | 0.011 | 2.3 | 5.6 | 7.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | 524 | 시목 | | | 연평균 | 87.5 | 4.2 | 19.1 | 7.1 | 55 | 9.3 | 3.7 | 2.2 | 0.543 | 0.014 | 1.5 | 6.9 | 2.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 75.0 | | 5.8 | 8.9 | 7.4 | 59 | 12.4 | 4.0 | 2.9 | 0.544 | 0.006 | 1.9 | 7.2 | 1.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.04 | | | 90.0 | 4.5 | | 15.6 | 7.1 | 62 | 9.6 | 3.6 | 2.4 | 0.649 | 0.008 | 1.2 | | 0.9 | | | | | | | | | |
| '23.05 | | | 100.0 | 3.7 | | 18.2 | 7.1 | 57 | 9.4 | 3.2 | 1.9 | 0.692 | 0.041 | 1.4 | 8.2 | 1.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.06 | | | 77.5 | 4.2 | | 25.0 | 7.3 | 56 | 8.6 | 4.6 | 2.0 | 0.330 | 0.010 | 2.2 | | 4.8 | | | | | | | | | |
| '23.08 | | | 70.0 | 3.8 | | 27.0 | 7.4 | 51 | 8.7 | 3.8 | 2.4 | 0.411 | 0.009 | 1.5 | 6.6 | 3.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.09 | | | 100.0 | 3.5 | | 24.2 | 6.9 | 49 | 7.6 | 3.6 | 2.0 | 0.677 | 0.016 | 1.5 | | 6.6 | | | | | | | | | |
| '23.11 | | | 100.0 | 3.7 | | 15.0 | 6.5 | 54 | 9.2 | 2.8 | 1.9 | 0.500 | 0.010 | 0.8 | 5.6 | 1.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 525 | 사정 | 연평균 | 91.6 | 1.9 | 20.1 | 7.6 | 61 | 9.6 | 5.2 | 3.2 | 0.556 | 0.013 | 4.0 | 6.4 | 4.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 90.6 | 2.1 | 13.8 | 7.0 | 61 | 11.0 | 5.2 | 3.8 | 0.500 | 0.009 | 3.5 | 7.2 | 3.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 98.4 | 2.3 | 16.5 | 7.3 | 67 | 9.5 | 5.6 | 3.4 | 0.709 | 0.009 | 1.5 | | 1.7 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 94.8 | 1.7 | 16.6 | 7.1 | 64 | 7.9 | 4.4 | 2.4 | 0.875 | 0.011 | 3.7 | 8.0 | 4.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 76.2 | 1.7 | 23.7 | 8.1 | 68 | 10.4 | 5.2 | 3.1 | 0.708 | 0.011 | 4.1 | | 3.4 | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 84.4 | 2.4 | 28.8 | 9.1 | 58 | 11.8 | 5.0 | 3.3 | 0.409 | 0.010 | 3.5 | 6.2 | 3.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 98.7 | 2.0 | 26.2 | 7.7 | 53 | 6.8 | 5.6 | 3.0 | 0.375 | 0.021 | 4.3 | | 8.3 | | | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 98.4 | 1.1 | 14.8 | 7.0 | 54 | 9.7 | 5.6 | 3.4 | 0.313 | 0.018 | 7.3 | 4.3 | 8.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 526 | 연봉2 | 연평균 | 71.7 | 0.5 | 21.2 | 7.7 | 162 | 8.0 | 8.9 | 5.4 | 1.144 | 0.095 | 16.3 | 21.7 | 23.7 | 불검출 | 0.00363 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.03 | 96.9 | 0.7 | | | | 13.8 | 7.7 | 197 | 10.2 | 8.4 | 4.6 | 0.849 | 0.020 | 15.2 | 19.3 | 21.7 | 불검출 | 0.00201 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.04 | 100.0 | 0.8 | | | | 16.1 | 8.3 | 184 | 10.8 | 7.0 | 4.6 | 1.612 | 0.040 | 7.1 | | 13.4 | | | | | | | | | |
| '23.05 | 80.6 | 0.8 | | | | 18.7 | 7.6 | 190 | 9.9 | 6.6 | 4.2 | 1.308 | 0.034 | 4.9 | 17.4 | 6.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.06 | 85.3 | 0.2 | | | | 24.2 | 7.5 | 132 | 6.7 | 9.0 | 5.5 | 1.350 | 0.053 | 6.0 | | 17.4 | | | | | | | | | |
| '23.07 | 82.3 | 0.7 | | | | 25.5 | 7.0 | 112 | 2.6 | 9.2 | 5.2 | 0.985 | 0.064 | 5.3 | 11.3 | 25.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.09 | 41.6 | 0.3 | | | | 26.4 | 6.7 | 91 | 3.6 | 10.2 | 6.7 | 0.538 | 0.300 | 5.4 | | 41.3 | | | | | | | | | |
| '23.10 | 15.1 | 0.2 | | | | 23.7 | 9.3 | 225 | 11.9 | 11.6 | 7.3 | 1.363 | 0.155 | 70.0 | 38.7 | 40.5 | 불검출 | 0.01249 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 527 | 월막 | 연평균 | | | | 84.1 | 1.1 | 19.5 | 8.6 | 1220 | 8.6 | 9.4 | 5.6 | 1.263 | 0.056 | 8.0 | 258.0 | 39.5 | 불검출 | 0.00063 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.02 | 77.0 | 1.4 | 6.2 | 7.8 | 1592 | 11.6 | 7.0 | 4.6 | 1.330 | 0.080 | 3.0 | 394.2 | 26.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 81.5 | 1.3 | 15.1 | 9.1 | 1633 | 10.5 | 8.8 | 5.4 | 1.383 | 0.039 | 5.2 | | 21.1 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 94.3 | 0.8 | 16.7 | 8.4 | 1231 | 6.6 | 9.4 | 4.5 | 2.075 | 0.077 | 8.8 | 310.1 | 32.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 66.9 | 1.0 | 23.8 | 8.3 | 1965 | 5.1 | 16.5 | 11.5 | 1.352 | 0.083 | 16.5 | | 51.2 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 97.4 | 0.6 | 25.4 | 9.5 | 638 | 9.4 | 8.0 | 4.8 | 1.366 | 0.057 | 5.1 | 145.2 | 37.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 81.4 | 1.0 | 27.5 | 8.4 | 739 | 7.8 | 8.4 | 4.5 | 0.664 | 0.029 | 6.9 | | 45.7 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 90.3 | 1.5 | 21.9 | 9.0 | 739 | 9.5 | 7.6 | 4.2 | 0.672 | 0.030 | 10.2 | 182.5 | 62.9 | 불검출 | 0.00253 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|--------|----------|------|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| | 528 | 침교 | 연평균 | 82.1 | 1.0 | 20.5 | 7.5 | 202 | 7.3 | 8.1 | 4.9 | 0.824 | 0.052 | 9.4 | 21.2 | 18.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 99.3 | 0.7 | 15.4 | 7.0 | 247 | 8.7 | 6.2 | 4.2 | 0.617 | 0.026 | 7.7 | 34.4 | 2.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 1.2 | 16.8 | 7.5 | 264 | 8.9 | 7.2 | 4.1 | 0.955 | 0.040 | 2.6 | | 1.9 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 82.1 | 1.3 | 21.3 | 7.7 | 218 | 7.9 | 8.4 | 4.7 | 1.226 | 0.051 | 9.6 | 27.4 | 2.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 34.1 | 0.8 | 26.8 | 8.3 | 234 | 8.8 | 10.0 | 5.9 | 0.808 | 0.095 | 13.2 | | 19.5 | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 62.9 | 0.8 | 27.7 | 6.8 | 124 | 1.6 | 10.4 | 7.1 | 0.600 | 0.043 | 6.8 | 9.0 | 18.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 96.6 | 1.0 | 25.3 | 7.4 | 147 | 4.0 | 7.4 | 4.4 | 0.493 | 0.053 | 6.8 | | 44.6 | | | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 100.0 | 0.9 | 10.0 | 7.4 | 183 | 11.7 | 7.2 | 3.6 | 1.072 | 0.059 | 19.3 | 14.0 | 41.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 529 | 원등 | 연평균 | 65.3 | 2.6 | 15.4 | 7.7 | 84 | 9.1 | 4.3 | 2.4 | 1.043 | 0.020 | 3.9 | 6.8 | 9.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | '23.03 | 60.2 | | | 3.0 | 11.9 | 7.7 | 83 | 11.1 | 3.8 | 2.3 | 0.918 | 0.009 | 3.5 | 6.3 | 3.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | '23.04 | 69.4 | | | 3.0 | 14.3 | 7.9 | 87 | 10.4 | 4.4 | 2.7 | 1.154 | 0.013 | 2.0 | | 2.0 | | | | | | | | | |
| | '23.05 | 82.3 | | | 3.1 | 16.3 | 8.2 | 79 | 11.6 | 4.2 | 2.3 | 1.221 | 0.018 | 2.4 | 7.3 | 2.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | '23.06 | 54.4 | | | 2.3 | 14.3 | 8.2 | 96 | 9.3 | 5.8 | 3.2 | 1.137 | 0.026 | 4.5 | | 15.2 | | | | | | | | | |
| | '23.08 | 60.5 | | | 2.2 | 17.8 | 7.6 | 78 | 5.0 | 4.2 | 2.5 | 1.115 | 0.016 | 4.0 | 6.2 | 23.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | '23.09 | 63.7 | | | 2.6 | 21.4 | 7.4 | 77 | 7.2 | 4.2 | 2.1 | 1.154 | 0.040 | 3.4 | | 11.9 | | | | | | | | | |
| | '23.11 | 66.6 | | | 2.1 | 11.7 | 6.8 | 87 | 9.2 | 3.4 | 2.0 | 0.603 | 0.020 | 7.7 | 7.4 | 9.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 530 | 대강 | | | 연평균 | 86.4 | 2.2 | 13.9 | 7.4 | 392 | 9.0 | 4.6 | 2.9 | 1.185 | 0.024 | 3.3 | 54.6 | 11.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 82.5 | 3.8 | 8.6 | 7.5 | 725 | 10.0 | 4.4 | 3.3 | 1.156 | 0.018 | 1.9 | 159.6 | 1.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 99.9 | 2.2 | 12.5 | 7.3 | 590 | 9.4 | 5.0 | 2.8 | 1.362 | 0.017 | 2.4 | | 5.6 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 98.6 | 1.2 | 12.9 | 6.9 | 337 | 8.1 | 2.8 | 1.4 | 1.256 | 0.018 | 3.3 | 20.7 | 5.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 59.8 | 1.2 | 10.8 | 7.5 | 751 | 5.9 | 9.4 | 6.7 | 1.356 | 0.055 | 5.6 | | 22.9 | | | | | | | | | |
| '23.08 | | | 75.7 | 1.5 | 18.0 | 7.9 | 108 | 10.9 | 5.0 | 2.7 | 1.051 | 0.022 | 4.3 | 13.6 | 26.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | | | 98.2 | 3.0 | 22.4 | 7.5 | 75 | 9.9 | 2.6 | 1.4 | 1.407 | 0.022 | 1.2 | | 9.0 | | | | | | | | | | |
| '23.11 | | | 90.4 | 2.3 | 12.0 | 7.0 | 157 | 8.9 | 3.2 | 1.9 | 0.708 | 0.015 | 4.3 | 24.5 | 6.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 531 | 오월 | 연평균 | 73.9 | 1.2 | 18.6 | 7.6 | 145 | 6.3 | 6.8 | 3.7 | 1.107 | 0.044 | 10.2 | 10.5 | 23.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 69.8 | 1.5 | 12.8 | 8.1 | 163 | 11.1 | 6.2 | 4.2 | 0.878 | 0.028 | 6.8 | 12.9 | 16.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 76.3 | 1.2 | 15.4 | 7.4 | 73 | 8.1 | 5.6 | 3.8 | 1.137 | 0.044 | 4.4 | | 5.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 87.4 | 1.5 | 17.1 | 7.2 | 170 | 3.1 | 7.8 | 4.2 | 1.210 | 0.057 | 9.2 | 13.1 | 19.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 47.1 | 1.2 | 21.7 | 7.8 | 179 | 6.1 | 8.4 | 4.1 | 0.404 | 0.034 | 16.3 | | 40.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.08 | 66.0 | 1.0 | 26.3 | 8.0 | 136 | 3.8 | 7.0 | 3.4 | 1.262 | 0.029 | 7.0 | 6.8 | 42.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 87.2 | 1.2 | 25.3 | 7.7 | 138 | 3.4 | 6.8 | 3.3 | 1.157 | 0.046 | 4.7 | | 27.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.11 | 83.4 | 0.9 | 11.5 | 7.0 | 156 | 8.5 | 5.6 | 3.0 | 1.701 | 0.069 | 22.8 | 9.3 | 16.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 532 | 동백 | 연평균 | 86.4 | 2.4 | 20.5 | 8.3 | 192 | 9.2 | 9.6 | 4.8 | 0.916 | 0.035 | 3.4 | 14.7 | 13.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.03 | 82.0 | 3.0 | | | | 13.0 | 7.7 | 189 | 9.3 | 10.2 | 5.2 | 0.954 | 0.044 | 1.4 | 17.5 | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.04 | 94.0 | 4.1 | | | | 16.0 | 7.0 | 210 | 10.7 | 11.0 | 5.4 | 1.161 | 0.038 | 1.4 | | 2.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.05 | 89.9 | 3.5 | | | | 22.0 | 9.8 | 211 | 12.7 | 8.0 | 4.4 | 1.170 | 0.019 | 1.9 | 17.3 | 6.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.06 | 73.3 | 2.9 | | | | 26.2 | 9.1 | 230 | 10.8 | 12.9 | 5.9 | 1.296 | 0.054 | 4.1 | | 13.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.08 | 70.0 | 1.0 | | | | 27.4 | 8.1 | 169 | 4.5 | 8.0 | 4.5 | 0.542 | 0.022 | 4.6 | 11.6 | 26.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.09 | 95.6 | 0.8 | | | | 26.7 | 9.2 | 158 | 6.5 | 9.8 | 4.2 | 0.520 | 0.043 | 6.5 | | 26.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.11 | 99.8 | 1.8 | | | | 12.2 | 7.3 | 176 | 10.2 | 7.4 | 4.1 | 0.771 | 0.024 | 4.0 | 12.3 | 12.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 533 | 고흥호 | 연평균 | | | | 89.1 | 0.5 | 20.3 | 8.8 | 3000 | 10.8 | 13.6 | 6.9 | 1.516 | 0.111 | 11.0 | 763.3 | 71.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.02 | 86.3 | 0.7 | 3.6 | 8.8 | 4460 | 15.6 | 12.9 | 7.1 | 1.142 | 0.038 | 2.3 | 1272.8 | 44.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 90.1 | 0.5 | 15.9 | 8.9 | 4423 | 11.0 | 17.3 | 8.5 | 1.453 | 0.117 | 14.0 | | 82.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 90.1 | 0.3 | 21.8 | 9.2 | 3608 | 15.9 | 16.1 | 9.8 | 1.454 | 0.114 | 12.6 | 981.0 | 110.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 84.1 | 0.4 | 25.2 | 9.0 | 3772 | 9.3 | 13.3 | 7.0 | 0.742 | 0.037 | 10.6 | | 37.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.07 | 100.0 | 0.7 | 28.3 | 8.8 | 1388 | 10.6 | 8.8 | 4.1 | 2.382 | 0.150 | 12.9 | 349.8 | 52.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 88.9 | 0.4 | 28.1 | 8.5 | 1402 | 5.1 | 10.0 | 5.2 | 0.874 | 0.063 | 9.0 | | 64.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 83.9 | 0.5 | 19.4 | 8.7 | 1946 | 8.0 | 16.9 | 6.8 | 2.567 | 0.258 | 15.8 | 449.6 | 109.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|-----|
| 534 | 윤대 | 연평균 | | 87.4 | 2.6 | 19.0 | 6.7 | 43 | 9.3 | 3.6 | 2.3 | 0.603 | 0.009 | 2.2 | 5.8 | 4.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.02 | 80.0 | 2.2 | 4.1 | 7.1 | 47 | 13.0 | 2.6 | 2.0 | 0.612 | 0.012 | 1.3 | 6.4 | 3.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.04 | 80.0 | 2.0 | 14.1 | 6.9 | 48 | 10.2 | 3.2 | 2.2 | 0.773 | 0.007 | 2.4 | | 1.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.05 | 83.8 | 3.5 | 17.5 | 6.8 | 48 | 9.7 | 3.2 | 1.9 | 0.778 | 0.003 | 1.0 | 6.9 | 1.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 83.2 | 6.0 | 24.7 | 6.4 | 46 | 8.5 | 4.0 | 2.7 | 0.591 | 0.007 | 2.4 | | 3.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.07 | 99.7 | 1.6 | 22.4 | 6.2 | 39 | 7.7 | 4.6 | 2.5 | 0.550 | 0.009 | 4.7 | 5.0 | 8.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 86.1 | 1.8 | 28.0 | 6.7 | 35 | 8.2 | 3.8 | 2.8 | 0.428 | 0.010 | 1.7 | | 3.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.10 | 98.8 | 1.0 | 22.0 | 6.7 | 36 | 7.5 | 3.6 | 2.3 | 0.486 | 0.014 | 2.0 | 4.9 | 7.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 535 | 금사2 | 연평균 | | 90.0 | 3.6 | 17.1 | 7.0 | 41 | 9.9 | 3.8 | 2.2 | 0.422 | 0.009 | 2.1 | 6.6 | 7.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 70.0 | 4.7 | 8.6 | 7.3 | 43 | 12.5 | 4.0 | 2.9 | 0.541 | 0.005 | 1.8 | 7.7 | 1.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 97.2 | 3.2 | | | | 10.5 | 6.9 | 47 | 10.2 | 3.8 | 2.2 | 0.543 | 0.009 | 1.8 | | 2.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.05 | 100.0 | 3.0 | | | | 14.4 | 6.6 | 40 | 9.0 | 3.6 | 1.8 | 0.372 | 0.006 | 2.0 | 8.1 | 5.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 87.5 | 4.1 | | | | 21.4 | 6.9 | 42 | 8.7 | 3.8 | 2.1 | 0.278 | 0.010 | 1.7 | | 4.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.08 | 80.0 | 4.0 | | | | 25.9 | 7.8 | 37 | 11.8 | 3.4 | 2.0 | 0.401 | 0.010 | 2.5 | 5.2 | 7.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 100.0 | 3.8 | | | | 23.7 | 6.8 | 38 | 7.2 | 3.8 | 1.8 | 0.510 | 0.015 | 2.0 | | 11.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.11 | 95.0 | 2.2 | | | | 15.3 | 7.0 | 39 | 9.6 | 4.2 | 2.3 | 0.310 | 0.010 | 3.2 | 5.4 | 18.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 536 | 추동 | 연평균 | | | | | 88.0 | 1.9 | 17.6 | 7.4 | 95 | 10.0 | 3.0 | 1.4 | 1.150 | 0.018 | 2.9 | 6.2 | 7.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.02 | 98.6 | 2.4 | 3.1 | 7.7 | 115 | 13.6 | 2.8 | 1.4 | 0.804 | 0.008 | 2.1 | 5.5 | 7.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 2.0 | 12.4 | 7.5 | 113 | 11.0 | 3.6 | 1.8 | 1.020 | 0.011 | 3.3 | | 12.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.05 | 99.8 | 2.2 | 20.0 | 7.5 | 97 | 9.6 | 3.4 | 1.6 | 1.359 | 0.015 | 3.3 | 7.8 | 8.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 81.8 | 2.5 | 24.3 | 7.6 | 103 | 9.6 | 3.2 | 1.7 | 1.032 | 0.010 | 2.1 | | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.07 | 79.6 | 1.2 | 19.3 | 6.9 | 60 | 8.4 | 2.8 | 1.1 | 1.892 | 0.050 | 5.7 | 5.6 | 9.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 77.7 | 1.9 | 25.1 | 7.1 | 89 | 8.7 | 2.4 | 1.2 | 0.967 | 0.016 | 1.8 | | 3.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.10 | 78.5 | 1.2 | 18.9 | 7.7 | 89 | 9.0 | 2.8 | 1.3 | 0.973 | 0.014 | 1.7 | 5.8 | 8.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|-----|
| 537 | 증광 | 연평균 | 83.8 | 2.0 | 16.4 | 7.9 | 90 | 10.5 | 4.1 | 2.0 | 1.424 | 0.023 | 5.4 | 6.1 | 11.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.03 | 100.0 | 2.2 | 11.4 | 8.6 | 95 | 12.7 | 3.4 | 2.1 | 1.591 | 0.015 | 3.8 | 6.8 | 8.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 2.1 | 12.9 | 8.2 | 96 | 11.6 | 5.6 | 2.4 | 1.559 | 0.011 | 5.3 | | 5.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.05 | 99.8 | 1.4 | 14.3 | 7.9 | 81 | 10.3 | 4.2 | 1.9 | 0.964 | 0.033 | 7.9 | 5.8 | 16.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 58.6 | 1.7 | 13.8 | 7.9 | 94 | 10.7 | 5.4 | 2.4 | 1.425 | 0.025 | 9.5 | | 9.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.08 | 91.2 | 2.2 | 21.5 | 8.4 | 76 | 12.9 | 3.8 | 1.8 | 1.442 | 0.027 | 4.0 | 5.7 | 16.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 62.4 | 2.2 | 23.4 | 7.3 | 94 | 6.9 | 3.2 | 1.8 | 1.454 | 0.029 | 3.3 | | 13.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 74.7 | 2.1 | 17.3 | 6.8 | 95 | 8.8 | 2.8 | 1.3 | 1.530 | 0.018 | 3.9 | 6.1 | 8.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 538 | 철동 | 연평균 | 83.2 | 1.7 | 16.8 | 6.9 | 61 | 9.8 | 2.7 | 1.4 | 0.823 | 0.015 | 3.5 | 5.5 | 4.6 | 불검출 | 불검출 | 0.00114 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.02 | 62.1 | 1.0 | 2.9 | 7.3 | 73 | 13.2 | 1.8 | 1.2 | 0.644 | 0.017 | 3.7 | 6.3 | 3.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 84.3 | 1.5 | | | | 13.3 | 7.2 | 67 | 10.4 | 3.4 | 1.5 | 0.993 | 0.025 | 6.3 | | 4.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.05 | 98.3 | 2.1 | | | | 14.4 | 6.7 | 55 | 7.8 | 2.8 | 1.5 | 0.816 | 0.015 | 3.4 | 5.8 | 5.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.06 | 75.8 | 1.8 | | | | 21.3 | 6.9 | 62 | 11.2 | 4.2 | 1.9 | 0.537 | 0.007 | 3.8 | | 6.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.07 | 99.0 | 1.8 | | | | 20.3 | 6.8 | 52 | 9.4 | 2.2 | 1.0 | 1.468 | 0.013 | 2.6 | 5.9 | 4.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 72.1 | 2.4 | | | | 25.6 | 6.6 | 58 | 7.9 | 2.6 | 1.4 | 0.649 | 0.021 | 2.8 | | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.10 | 91.0 | 1.4 | | | | 19.9 | 7.1 | 60 | 8.6 | 2.2 | 1.3 | 0.651 | 0.010 | 2.1 | 3.8 | 4.7 | 불검출 | 불검출 | 0.00455 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| 539 | 학동 | 연평균 | | | | 86.0 | 2.9 | 15.1 | 7.3 | 48 | 9.0 | 4.2 | 2.4 | 0.754 | 0.020 | 2.6 | 5.7 | 5.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | | | | '23.03 | 78.4 | 3.2 | 9.0 | 7.2 | 52 | 11.7 | 3.4 | 2.2 | 0.525 | 0.017 | 1.7 | 5.9 | 2.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 80.3 | 3.2 | 11.2 | 7.3 | 55 | 10.1 | 5.0 | 2.6 | 0.873 | 0.008 | 2.6 | | 1.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.05 | 92.5 | 3.6 | 13.1 | 7.5 | 52 | 8.7 | 4.0 | 2.2 | 0.596 | 0.008 | 2.1 | 6.3 | 13.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 90.2 | 2.2 | 12.3 | 7.0 | 55 | 6.5 | 5.0 | 3.1 | 0.564 | 0.009 | 3.2 | | 4.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.07 | 97.1 | 3.0 | 19.1 | 7.1 | 39 | 8.3 | 4.4 | 2.2 | 0.492 | 0.008 | 3.8 | 6.2 | 6.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.09 | 81.7 | 2.1 | 21.4 | 7.3 | 41 | 8.1 | 4.0 | 2.6 | 1.616 | 0.072 | 2.5 | | 5.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.10 | 81.6 | 3.1 | 19.6 | 7.6 | 43 | 9.2 | 3.6 | 2.1 | 0.614 | 0.017 | 2.4 | 4.5 | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 540 | 용산 | 연평균 | | 56.4 | 1.1 | 17.6 | 7.9 | 139 | 9.6 | 5.3 | 2.9 | 1.287 | 0.063 | 12.1 | #N/A | 21.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.01 | 82.6 | 0.2 | 4.6 | 7.9 | 173 | 11.3 | 5.3 | 3.3 | 1.764 | 0.123 | 20.8 | | 12.2 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.02 | 27.5 | 0.1 | 4.8 | 7.5 | 195 | 9.9 | 5.2 | 2.3 | 2.210 | 0.060 | 20.4 | | 7.6 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.03 | 68.7 | 1.0 | 13.6 | 9.3 | 198 | 12.5 | 5.2 | 3.2 | 0.998 | 0.039 | 6.8 | | 20.1 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 75.4 | 0.9 | 16.3 | 8.4 | 139 | 7.0 | 7.3 | 4.0 | 2.443 | 0.085 | 12.0 | | 50.5 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 74.2 | 0.9 | 22.1 | 7.6 | 136 | 8.9 | 6.4 | 3.8 | 1.316 | 0.069 | 6.8 | #N/A | 26.2 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.06 | 34.6 | 0.7 | 27.9 | 9.2 | 196 | 11.3 | 10.1 | 5.7 | 0.811 | 0.076 | 25.6 | | 62.6 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.07 | 48.8 | 0.8 | 25.6 | 7.0 | 78 | 8.2 | 3.4 | 1.6 | 1.156 | 0.061 | 7.2 | | 1.0 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 60.8 | 0.5 | 26.1 | 7.2 | 99 | 7.5 | 5.1 | 2.7 | 1.054 | 0.106 | 12.0 | | 8.1 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.09 | 73.6 | 1.2 | 29.0 | 8.9 | 104 | 9.9 | 4.6 | 2.1 | 0.685 | 0.025 | 3.6 | 0.0 | 24.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 44.9 | 0.8 | 19.4 | 7.9 | 135 | 10.2 | 4.1 | 1.6 | 0.936 | 0.040 | 19.2 | | 28.0 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 32.1 | 1.5 | 10.0 | 7.5 | 143 | 11.1 | 4.6 | 2.4 | 1.329 | 0.059 | 9.6 | | 13.7 | | | | | | | | | | |
| '23.12 | 53.1 | 4.0 | 11.5 | 6.7 | 76 | 7.8 | 2.5 | 1.5 | 0.745 | 0.009 | 1.5 | | 1.7 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| 541 | 율어 | 연평균 | | 90.7 | 2.1 | 14.8 | 7.5 | 67 | 9.5 | 4.1 | 2.0 | 1.149 | 0.028 | 4.1 | 6.1 | 11.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 100.0 | 1.8 | 12.2 | 8.0 | 70 | 11.7 | 4.0 | 2.3 | 0.877 | 0.020 | 5.0 | 6.6 | 12.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 2.5 | 8.2 | 7.6 | 75 | 11.4 | 5.2 | 2.4 | 1.363 | 0.017 | 4.7 | | 5.8 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 99.8 | 2.0 | 12.5 | 7.2 | 62 | 8.4 | 4.0 | 1.7 | 2.099 | 0.077 | 3.8 | 6.0 | 10.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 73.5 | 1.1 | 11.4 | 7.3 | 74 | 7.4 | 4.8 | 2.0 | 1.216 | 0.019 | 6.2 | | 18.5 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 95.1 | 2.1 | 20.8 | 8.2 | 58 | 11.8 | 3.4 | 1.5 | 0.772 | 0.018 | 3.7 | 5.3 | 4.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 75.6 | 3.1 | 21.4 | 7.6 | 67 | 7.2 | 4.0 | 2.2 | 0.855 | 0.023 | 2.4 | | 20.5 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 90.7 | 2.3 | 16.8 | 6.7 | 65 | 8.8 | 3.0 | 1.6 | 0.863 | 0.019 | 2.9 | 6.3 | 9.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 542 | 진봉 | 연평균 | | 78.4 | 4.3 | 15.7 | 7.3 | 48 | 10.2 | 3.8 | 2.1 | 0.629 | 0.010 | 1.8 | 5.6 | 3.2 | 불검출 | 0.00098 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 65.8 | 5.5 | 9.8 | 7.2 | 49 | 11.2 | 4.0 | 2.3 | 0.601 | 0.005 | 1.4 | 6.0 | 0.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.04 | 86.8 | 5.2 | 12.3 | 7.2 | 52 | 10.3 | 3.6 | 2.1 | 0.804 | 0.008 | 1.2 | | 3.5 | | | | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Chl-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 543 | 장천 | 연평균 | '23.05 | 99.0 | 5.2 | 13.9 | 7.1 | 49 | 10.3 | 4.2 | 1.9 | 0.744 | 0.005 | 1.3 | 6.2 | 1.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 42.1 | 3.2 | 15.4 | 8.0 | 54 | 11.6 | 4.0 | 2.2 | 0.588 | 0.006 | 1.6 | | 3.1 | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 84.0 | 4.2 | 18.3 | 7.3 | 40 | 9.7 | 3.6 | 1.8 | 0.396 | 0.006 | 1.6 | 5.2 | 2.9 | 불검출 | 0.00393 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 71.5 | 3.1 | 20.7 | 7.3 | 43 | 9.4 | 3.8 | 2.6 | 0.755 | 0.027 | 3.2 | | 8.0 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 99.8 | 3.8 | 19.2 | 7.3 | 46 | 8.7 | 3.4 | 2.0 | 0.518 | 0.010 | 2.4 | 4.8 | 3.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 연평균 | 77.2 | 2.3 | 17.1 | 8.1 | 45 | 11.3 | 4.7 | 2.6 | 0.385 | 0.011 | 3.7 | 5.6 | 13.4 | 불검출 | 0.00126 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 60.0 | 2.5 | 9.2 | 8.5 | 47 | 12.6 | 5.2 | 3.1 | 0.213 | 0.006 | 3.1 | 6.5 | 6.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 50.0 | 2.0 | 13.1 | 8.4 | 50 | 10.7 | 4.8 | 2.5 | 0.517 | 0.011 | 3.7 | | 9.1 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 1.9 | 15.0 | 8.8 | 46 | 11.8 | 5.4 | 2.6 | 0.737 | 0.014 | 5.3 | 6.2 | 5.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 40.2 | 1.2 | 19.4 | 8.4 | 49 | 12.9 | 7.2 | 4.3 | 0.345 | 0.012 | 5.3 | | 42.4 | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 95.0 | 3.2 | 20.6 | 8.2 | 39 | 12.0 | 3.2 | 1.5 | 0.196 | 0.009 | 2.3 | 6.4 | 6.2 | 불검출 | 0.00505 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 544 | 구산 | 연평균 | '23.09 | 100.0 | 2.5 | 23.1 | 7.6 | 41 | 10.1 | 3.6 | 2.2 | 0.387 | 0.014 | 2.0 | | 10.1 | | | | | | |
| '23.10 | 95.0 | 2.9 | | | | 19.6 | 7.2 | 42 | 9.4 | 3.2 | 1.7 | 0.298 | 0.011 | 4.1 | 3.2 | 13.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| 연평균 | 72.5 | 2.2 | | | | 16.3 | 7.7 | 75 | 9.4 | 4.7 | 2.4 | 0.785 | 0.026 | 5.1 | 6.0 | 14.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.03 | 60.0 | 3.0 | | | | 6.8 | 7.6 | 78 | 8.6 | 4.0 | 2.8 | 0.485 | 0.014 | 4.0 | 6.9 | 5.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.04 | 100.0 | 2.2 | | | | 8.1 | 7.1 | 87 | 6.6 | 6.0 | 2.6 | 0.899 | 0.019 | 5.5 | | 14.9 | | | | | | | | | |
| '23.05 | 100.0 | 1.6 | | | | 13.5 | 7.4 | 75 | 10.4 | 4.4 | 2.0 | 1.674 | 0.039 | 1.9 | 6.2 | 8.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 42.8 | 1.2 | | | | 24.9 | 7.7 | 83 | 7.7 | 6.0 | 3.1 | 0.441 | 0.032 | 8.8 | | 17.5 | | | | | | | | | |
| '23.08 | 100.0 | 3.1 | | | | 19.6 | 8.5 | 57 | 12.6 | 4.2 | 1.7 | 0.672 | 0.018 | 4.3 | 5.5 | 19.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 90.0 | 3.2 | | | | 25.2 | 8.1 | 71 | 11.2 | 4.0 | 2.4 | 0.557 | 0.021 | 2.6 | | 20.2 | | | | | | | | | |
| '23.10 | 15.0 | 0.9 | | | | 16.2 | 7.3 | 73 | 9.2 | 4.6 | 2.2 | 0.764 | 0.041 | 8.9 | 5.4 | 16.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| 연평균 | 72.8 | 1.1 | | | | 19.5 | 8.7 | 157 | 10.8 | 7.0 | 3.3 | 1.220 | 0.105 | 12.6 | 8.2 | 33.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.03 | 82.9 | 0.9 | | | | 13.4 | 8.4 | 168 | 12.1 | 5.6 | 3.2 | 1.134 | 0.022 | 5.0 | 10.1 | 9.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.04 | 100.0 | 1.7 | 14.5 | 9.1 | 168 | 12.3 | 6.6 | 3.3 | 0.987 | 0.013 | 5.3 | | 10.0 | | | | | | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 546 | 김동 | 연평균 | '23.05 | 100.0 | 1.3 | 18.7 | 7.8 | 145 | 9.9 | 5.2 | 2.5 | 1.611 | 0.520 | 3.5 | 8.4 | 9.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 35.8 | 1.0 | 22.4 | 8.3 | 165 | 8.6 | 6.8 | 2.7 | 1.394 | 0.072 | 38.6 | | 7.3 | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 85.8 | 1.2 | 23.3 | 9.2 | 125 | 9.4 | 7.4 | 3.5 | 1.564 | 0.030 | 12.2 | 7.4 | 75.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 64.0 | 1.0 | 27.6 | 9.9 | 165 | 15.1 | 10.4 | 4.7 | 0.872 | 0.034 | 10.5 | | 56.9 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 40.9 | 0.9 | 16.8 | 8.3 | 159 | 8.4 | 7.0 | 3.5 | 0.976 | 0.046 | 13.3 | 6.7 | 64.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 79.8 | 1.5 | 18.9 | 8.0 | 131 | 8.4 | 7.8 | 3.8 | 0.998 | 0.027 | 6.9 | 9.1 | 23.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 75.9 | 1.7 | 13.6 | 7.9 | 142 | 10.9 | 7.2 | 4.3 | 1.140 | 0.032 | 4.7 | 12.6 | 10.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 82.8 | 2.0 | 15.1 | 8.6 | 151 | 12.0 | 9.0 | 4.9 | 1.087 | 0.019 | 5.3 | | 2.8 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 1.5 | 16.4 | 7.1 | 126 | 5.9 | 7.6 | 3.9 | 1.223 | 0.020 | 4.5 | 9.7 | 32.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 81.3 | 1.4 | 23.5 | 8.8 | 134 | 6.1 | 10.4 | 4.4 | 0.534 | 0.013 | 11.0 | | 32.0 | | | | | | | | | |
| 547 | 덕산 | 연평균 | '23.08 | 83.8 | 1.4 | 20.5 | 8.2 | 103 | 10.0 | 6.2 | 2.7 | 1.749 | 0.036 | 8.7 | 5.8 | 40.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 66.4 | 1.4 | 24.1 | 7.9 | 130 | 5.2 | 7.6 | 3.4 | 0.475 | 0.034 | 7.3 | | 28.0 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 68.1 | 1.3 | 19.2 | 7.5 | 130 | 8.7 | 6.4 | 3.3 | 0.781 | 0.035 | 7.0 | 8.4 | 20.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 51.7 | 1.7 | 20.0 | 8.2 | 129 | 9.2 | 6.2 | 3.5 | 0.964 | 0.030 | 6.5 | 9.1 | 7.7 | 불검출 | 0.00063 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 44.8 | 1.5 | 13.1 | 7.6 | 131 | 11.3 | 6.4 | 4.0 | 0.722 | 0.019 | 6.7 | 9.6 | 10.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 48.4 | 2.2 | 14.6 | 7.9 | 140 | 10.2 | 7.6 | 4.3 | 0.904 | 0.027 | 4.1 | | 1.4 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 65.2 | 2.3 | 20.8 | 9.2 | 129 | 10.1 | 7.0 | 3.9 | 1.538 | 0.040 | 1.8 | 9.9 | 4.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 61.6 | 2.1 | 24.8 | 8.5 | 137 | 8.3 | 6.4 | 3.5 | 0.547 | 0.015 | 5.6 | | 3.5 | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 74.2 | 1.0 | 23.0 | 8.0 | 111 | 7.3 | 5.0 | 2.5 | 1.423 | 0.025 | 3.0 | 7.6 | 6.3 | 불검출 | 0.00250 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 41.7 | 1.7 | 28.3 | 9.4 | 117 | 10.1 | 5.6 | 3.2 | 0.518 | 0.040 | 11.0 | | 10.2 | | | | | | | | | |
| 548 | 해평 | 연평균 | '23.10 | 25.9 | 1.1 | 15.7 | 7.2 | 143 | 6.9 | 5.4 | 3.2 | 1.099 | 0.046 | 13.2 | 9.4 | 17.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 82.2 | 4.5 | 16.0 | 7.0 | 43 | 10.1 | 3.5 | 2.0 | 0.604 | 0.008 | 2.2 | 5.3 | 3.3 | 불검출 | 0.00053 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 66.4 | 4.6 | 8.0 | 7.1 | 48 | 11.7 | 2.8 | 2.1 | 0.751 | 0.006 | 1.5 | 5.3 | 1.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 78.0 | 5.0 | 10.6 | 7.0 | 50 | 10.6 | 3.6 | 2.0 | 0.873 | 0.007 | 2.3 | | 1.1 | | | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 549 | 도촌 | 연평균 | '23.05 | 97.3 | 4.2 | 15.0 | 7.0 | 41 | 10.2 | 3.4 | 1.7 | 0.682 | 0.006 | 1.3 | 5.3 | 2.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 78.2 | 5.1 | 17.6 | 7.1 | 43 | 11.2 | 3.8 | 1.9 | 0.692 | 0.005 | 1.5 | | 0.3 | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 92.4 | 5.1 | 19.4 | 6.9 | 38 | 10.7 | 3.8 | 1.9 | 0.381 | 0.005 | 3.2 | 5.4 | 2.6 | 불검출 | 0.00212 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 77.4 | 4.2 | 20.4 | 6.8 | 43 | 6.7 | 4.0 | 2.6 | 0.402 | 0.014 | 2.5 | | 6.8 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 85.6 | 3.6 | 20.8 | 7.4 | 39 | 9.5 | 3.0 | 2.0 | 0.447 | 0.013 | 3.1 | 5.3 | 8.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 33.5 | 1.1 | 19.3 | 7.5 | 50 | 10.1 | 4.0 | 2.3 | 0.867 | 0.013 | 3.6 | 6.4 | 5.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 48.6 | 1.3 | 12.5 | 7.6 | 52 | 11.1 | 3.8 | 2.6 | 0.963 | 0.010 | 3.9 | 7.5 | 3.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 97.6 | 2.7 | 14.7 | 7.1 | 60 | 10.0 | 3.6 | 2.0 | 1.295 | 0.015 | 3.9 | | 2.6 | | | | | | | | | |
| | | | '23.06 | 50.7 | 2.0 | 16.5 | 8.4 | 56 | 11.9 | 4.2 | 1.9 | 1.117 | 0.012 | 2.0 | 6.7 | 4.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.08 | 89.3 | 2.4 | 26.3 | 7.8 | 54 | 9.4 | 3.8 | 2.1 | 0.899 | 0.007 | 2.3 | | 3.2 | | | | | | | | | |
| 550 | 영천 | 연평균 | '23.09 | 55.0 | 2.1 | 20.2 | 6.6 | 41 | 11.1 | 4.0 | 1.9 | 0.535 | 0.007 | 3.7 | 4.8 | 6.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.10 | 32.8 | 1.2 | 25.2 | 7.4 | 44 | 7.4 | 5.4 | 3.7 | 0.604 | 0.015 | 3.5 | | 8.2 | | | | | | | | | |
| | | | '23.03 | 53.4 | 3.1 | 19.7 | 7.7 | 44 | 9.8 | 3.4 | 2.2 | 0.657 | 0.026 | 5.6 | 6.4 | 13.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 54.7 | 4.5 | 16.8 | 7.7 | 98 | 9.4 | 4.3 | 2.4 | 1.172 | 0.017 | 3.9 | 7.9 | 12.9 | 불검출 | 0.00058 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 99.1 | 4.1 | 11.1 | 7.4 | 95 | 10.1 | 3.6 | 2.2 | 1.071 | 0.014 | 1.3 | 9.5 | 1.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 75.7 | 4.1 | 13.6 | 7.4 | 101 | 10.1 | 3.8 | 2.1 | 0.998 | 0.016 | 1.5 | | 2.1 | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 95.6 | 2.1 | 17.0 | 7.4 | 90 | 9.5 | 4.6 | 2.2 | 1.404 | 0.026 | 1.4 | 8.4 | 4.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 69.3 | 2.6 | 18.8 | 7.6 | 100 | 9.1 | 4.0 | 2.3 | 1.364 | 0.012 | 1.5 | | 3.9 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 90.9 | 3.1 | 18.6 | 7.3 | 93 | 6.7 | 6.8 | 3.0 | 1.604 | 0.024 | 13.7 | 7.1 | 48.6 | 불검출 | 0.00232 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 71.4 | 3.2 | 19.1 | 8.3 | 109 | 9.1 | 3.6 | 2.5 | 0.775 | 0.019 | 3.7 | | 18.6 | | | | | | | | | |
| 551 | 회죽 | 연평균 | '23.04 | 73.6 | 2.2 | 19.5 | 8.6 | 97 | 10.9 | 3.6 | 2.2 | 0.991 | 0.011 | 4.1 | 6.7 | 10.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 71.4 | 3.2 | 17.0 | 8.2 | 83 | 11.8 | 4.0 | 2.2 | 0.737 | 0.011 | 3.0 | 6.7 | 7.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 73.6 | 2.2 | 13.6 | 7.8 | 88 | 10.5 | 3.4 | 1.9 | 0.643 | 0.009 | 2.3 | | 2.8 | | | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 552 | 담안 | 연평균 | '23.05 | 85.7 | 2.0 | 15.7 | 8.8 | 87 | 14.5 | 5.2 | 2.7 | 0.900 | 0.014 | 3.3 | 7.4 | 11.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 77.3 | 1.4 | 17.6 | 8.6 | 92 | 11.4 | 5.6 | 3.4 | 0.841 | 0.012 | 5.3 | | 8.0 | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 72.7 | 2.3 | 20.1 | 8.4 | 74 | 13.4 | 3.6 | 1.5 | 0.818 | 0.007 | 2.4 | 6.8 | 6.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 68.3 | 2.5 | 23.4 | 8.3 | 79 | 11.5 | 3.4 | 2.0 | 0.753 | 0.014 | 3.2 | | 11.9 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 68.7 | 3.1 | 19.3 | 8.0 | 81 | 9.8 | 3.4 | 1.8 | 0.619 | 0.010 | 2.5 | 5.7 | 7.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 연평균 | 90.1 | 1.9 | 15.7 | 7.1 | 41 | 10.3 | 2.8 | 1.5 | 0.775 | 0.011 | 2.5 | 6.1 | 4.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.02 | 92.5 | 2.5 | 4.1 | 7.6 | 48 | 12.9 | 2.6 | 1.7 | 0.656 | 0.010 | 2.2 | 6.0 | 5.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 97.1 | 2.0 | 11.8 | 8.0 | 45 | 11.4 | 3.4 | 2.0 | 1.351 | 0.013 | 2.6 | | 4.4 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 97.1 | 1.8 | 16.0 | 7.0 | 38 | 11.0 | 3.0 | 1.2 | 0.883 | 0.005 | 1.4 | 7.1 | 3.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 98.9 | 2.3 | 18.5 | 7.2 | 40 | 11.1 | 2.8 | 1.6 | 0.701 | 0.012 | 2.3 | | 4.3 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 94.1 | 1.8 | 17.6 | 6.6 | 36 | 8.8 | 2.0 | 1.0 | 0.492 | 0.008 | 1.0 | 5.1 | 2.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 80.2 | 1.5 | 22.3 | 6.7 | 39 | 9.1 | 2.8 | 1.6 | 0.585 | 0.015 | 2.8 | | 4.3 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 70.9 | 1.7 | 19.4 | 6.3 | 39 | 8.1 | 3.0 | 1.6 | 0.754 | 0.012 | 4.9 | 6.1 | 9.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 연평균 | 84.0 | 3.6 | 13.9 | 7.2 | 43 | 9.7 | 3.6 | 1.9 | 0.702 | 0.011 | 2.3 | 6.1 | 2.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 553 | 임수 | 연평균 | '23.03 | 84.6 | 4.6 | 8.8 | 7.3 | 42 | 11.5 | 3.8 | 2.0 | 0.528 | 0.009 | 1.8 | 6.1 | 0.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 86.5 | 3.2 | | | | 11.5 | 7.2 | 44 | 10.8 | 4.0 | 2.2 | 0.739 | 0.011 | 2.4 | | 0.6 | | | | | | | | | |
| '23.05 | 92.7 | 4.1 | | | | 11.6 | 7.4 | 45 | 9.6 | 3.6 | 1.6 | 0.704 | 0.006 | 2.1 | 7.2 | 1.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 84.8 | 2.7 | | | | 11.3 | 7.1 | 45 | 9.4 | 4.4 | 2.2 | 0.703 | 0.006 | 2.7 | | 2.0 | | | | | | | | | |
| '23.07 | 76.9 | 4.2 | | | | 16.5 | 7.0 | 40 | 10.2 | 3.0 | 1.4 | 0.376 | 0.008 | 2.2 | 5.7 | 2.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 76.5 | 3.2 | | | | 18.5 | 6.7 | 46 | 7.7 | 3.2 | 1.8 | 1.341 | 0.025 | 2.4 | | 8.4 | | | | | | | | | |
| '23.10 | 85.7 | 3.2 | | | | 19.2 | 7.3 | 41 | 8.9 | 3.2 | 1.9 | 0.523 | 0.010 | 2.3 | 5.3 | 2.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| 연평균 | 76.7 | 2.1 | | | | 17.6 | 7.5 | 213 | 8.7 | 4.6 | 3.0 | 0.811 | 0.026 | 4.1 | 8.1 | 6.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 0.00175 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.02 | 66.1 | 1.9 | | | | 2.7 | 7.4 | 263 | 13.0 | 4.4 | 2.9 | 0.691 | 0.016 | 2.6 | 8.1 | 4.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.04 | 76.8 | 1.8 | | | | 13.7 | 7.4 | 277 | 9.4 | 3.8 | 2.8 | 0.647 | 0.013 | 2.3 | | 1.9 | | | | | | | | | |
| 554 | 금전 | 연평균 | '23.02 | 66.1 | 1.9 | 2.7 | 7.4 | 263 | 13.0 | 4.4 | 2.9 | 0.691 | 0.016 | 2.6 | 8.1 | 4.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 76.8 | 1.8 | 13.7 | 7.4 | 277 | 9.4 | 3.8 | 2.8 | 0.647 | 0.013 | 2.3 | | 1.9 | | | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| | | | '23.05 | 77.2 | 3.7 | 17.7 | 7.8 | 274 | 9.7 | 4.0 | 2.6 | 0.696 | 0.007 | 1.4 | 10.7 | 2.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 75.7 | 3.2 | 22.8 | 8.5 | 250 | 9.8 | 4.6 | 3.1 | 0.905 | 0.018 | 2.0 | | 6.8 | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 79.1 | 1.3 | 21.7 | 7.0 | 165 | 6.3 | 6.2 | 3.7 | 1.193 | 0.033 | 4.2 | 9.2 | 14.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 90.2 | 1.2 | 22.5 | 7.0 | 100 | 6.5 | 5.2 | 3.4 | 0.867 | 0.074 | 11.2 | | 4.5 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 71.8 | 1.3 | 22.0 | 7.3 | 160 | 6.3 | 4.2 | 2.7 | 0.681 | 0.019 | 5.0 | 4.4 | 12.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 0.00701 | 불검출 | 불검출 |
| 555 | 고시 | 연평균 | | 85.5 | 2.2 | 16.3 | 6.9 | 49 | 9.5 | 3.0 | 1.9 | 0.984 | 0.019 | 2.7 | 5.4 | 4.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.02 | 63.4 | 2.2 | 2.9 | 7.1 | 58 | 12.8 | 2.8 | 1.8 | 0.892 | 0.007 | 1.4 | 5.3 | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 79.6 | 2.1 | 13.1 | 7.0 | 56 | 10.1 | 2.2 | 1.9 | 0.906 | 0.009 | 1.5 | | 5.1 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 92.1 | 3.5 | 16.8 | 7.2 | 57 | 10.1 | 2.8 | 1.8 | 1.059 | 0.005 | 1.6 | 5.9 | 2.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 91.4 | 2.6 | 20.1 | 7.0 | 54 | 10.5 | 3.2 | 2.1 | 1.149 | 0.014 | 2.8 | | 4.7 | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 96.1 | 1.6 | 19.2 | 6.8 | 44 | 8.7 | 3.8 | 2.0 | 1.086 | 0.016 | 2.8 | 6.2 | 6.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 99.8 | 1.4 | 20.9 | 6.6 | 37 | 7.2 | 2.6 | 1.8 | 0.930 | 0.070 | 6.8 | | 3.0 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 76.0 | 1.8 | 20.9 | 6.7 | 39 | 7.3 | 3.4 | 1.7 | 0.866 | 0.010 | 2.1 | 4.3 | 6.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 556 | 이만 | 연평균 | | 91.6 | 3.8 | 14.6 | 7.4 | 66 | 10.1 | 3.3 | 2.0 | 0.976 | 0.024 | 1.8 | 6.1 | 2.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 80.1 | 5.9 | 9.1 | 7.3 | 70 | 12.6 | 2.6 | 1.7 | 0.649 | 0.006 | 1.5 | 7.3 | 1.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 86.6 | 2.9 | 7.7 | 7.3 | 78 | 11.4 | 3.0 | 2.1 | 0.709 | 0.010 | 1.0 | | 4.1 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 98.6 | 4.1 | 11.5 | 7.4 | 71 | 10.5 | 3.4 | 2.2 | 1.169 | 0.005 | 0.9 | 7.1 | 2.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 90.0 | 5.2 | 12.1 | 7.1 | 73 | 9.7 | 3.6 | 2.0 | 1.153 | 0.011 | 0.9 | | 0.6 | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 95.4 | 0.9 | 18.1 | 7.2 | 50 | 8.8 | 3.0 | 1.6 | 0.878 | 0.018 | 4.6 | 3.7 | 1.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 97.7 | 3.3 | 21.8 | 7.4 | 57 | 8.7 | 3.6 | 2.2 | 1.389 | 0.107 | 2.1 | | 1.2 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 92.8 | 4.1 | 21.9 | 7.9 | 62 | 9.3 | 3.8 | 2.0 | 0.886 | 0.011 | 1.7 | 6.3 | 5.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 557 | 장치 | 연평균 | | 77.3 | 1.7 | 18.2 | 7.6 | 65 | 10.0 | 4.4 | 2.5 | 1.190 | 0.026 | 7.0 | 6.9 | 8.2 | 불검출 | 0.00053 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.02 | 43.4 | 2.5 | 4.2 | 7.6 | 48 | 12.9 | 3.2 | 2.0 | 1.083 | 0.009 | 2.2 | 7.6 | 7.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 60.8 | 1.5 | 13.0 | 7.8 | 81 | 12.2 | 4.0 | 2.4 | 1.677 | 0.016 | 3.3 | | 15.7 | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 558 | 도암 | 연평균 | '23.05 | 87.6 | 2.1 | 21.9 | 8.7 | 80 | 10.2 | 4.8 | 2.6 | 1.172 | 0.010 | 1.4 | 8.2 | 2.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 71.8 | 1.5 | 23.3 | 7.4 | 85 | 9.6 | 4.6 | 3.1 | 1.288 | 0.020 | 3.2 | | 10.8 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 100.0 | 0.5 | 19.0 | 6.6 | 54 | 7.5 | 5.8 | 2.4 | 1.304 | 0.089 | 34.3 | 5.2 | 3.1 | 불검출 | 0.00210 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 90.3 | 1.2 | 24.6 | 8.1 | 52 | 9.8 | 4.6 | 2.9 | 0.795 | 0.019 | 2.3 | | 6.3 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 87.2 | 2.4 | 21.7 | 6.8 | 56 | 7.6 | 3.8 | 2.2 | 1.008 | 0.016 | 2.0 | 6.4 | 11.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 연평균 | 77.5 | 2.9 | 19.3 | 7.6 | 103 | 9.0 | 6.1 | 4.0 | 0.602 | 0.022 | 3.0 | 7.9 | 6.6 | 불검출 | 0.00120 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 57.9 | 5.2 | 10.2 | 7.5 | 116 | 11.7 | 4.8 | 3.6 | 0.598 | 0.011 | 1.4 | 8.5 | 1.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 59.8 | 4.0 | 13.9 | 7.5 | 123 | 10.0 | 4.4 | 3.5 | 0.634 | 0.011 | 0.6 | | 1.6 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 75.6 | 3.2 | 18.5 | 7.9 | 118 | 10.3 | 5.8 | 3.9 | 0.629 | 0.009 | 1.3 | 8.3 | 5.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 65.6 | 2.5 | 20.3 | 7.7 | 122 | 9.5 | 6.0 | 4.0 | 0.640 | 0.014 | 1.3 | | 6.4 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 99.3 | 1.1 | 22.2 | 7.4 | 75 | 6.6 | 8.2 | 4.9 | 0.927 | 0.053 | 9.2 | 7.5 | 3.4 | 불검출 | 0.00240 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 94.5 | 2.2 | 26.7 | 7.8 | 82 | 7.5 | 6.6 | 4.3 | 0.441 | 0.028 | 3.5 | | 10.6 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 89.5 | 1.9 | 23.4 | 7.4 | 86 | 7.4 | 6.8 | 3.9 | 0.345 | 0.026 | 3.8 | 7.3 | 17.2 | 불검출 | 0.00238 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 연평균 | 89.9 | 2.0 | 16.2 | 7.2 | 55 | 10.3 | 3.4 | 1.9 | 1.056 | 0.010 | 1.9 | 6.6 | 5.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 559 | 우치 | 연평균 | '23.02 | 82.9 | 2.0 | 4.0 | 7.6 | 63 | 13.7 | 2.8 | 1.7 | 0.681 | 0.007 | 1.2 | 9.2 | 4.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 90.0 | 2.0 | | | | 11.2 | 7.8 | 62 | 12.6 | 2.6 | 2.0 | 1.058 | 0.012 | 1.4 | | 2.4 | | | | | | | | | |
| '23.05 | 98.7 | 1.3 | | | | 16.1 | 7.5 | 57 | 11.3 | 3.8 | 2.1 | 1.209 | 0.009 | 3.1 | 7.7 | 9.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 91.3 | 1.3 | | | | 20.9 | 7.2 | 59 | 9.9 | 4.4 | 2.5 | 0.967 | 0.009 | 2.6 | | 3.6 | | | | | | | | | |
| '23.07 | 89.3 | 1.8 | | | | 19.3 | 7.1 | 45 | 9.1 | 3.4 | 1.7 | 0.731 | 0.009 | 2.4 | 5.8 | 5.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 90.3 | 1.5 | | | | 22.5 | 6.5 | 47 | 7.8 | 3.2 | 1.8 | 1.202 | 0.012 | 1.2 | | 5.0 | | | | | | | | | |
| '23.10 | 86.5 | 4.0 | | | | 19.3 | 6.9 | 55 | 7.8 | 3.6 | 1.7 | 1.543 | 0.010 | 1.5 | 3.7 | 5.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| 연평균 | 86.4 | 2.8 | | | | 14.8 | 7.1 | 63 | 7.4 | 7.3 | 5.1 | 0.811 | 0.019 | 5.5 | 6.8 | 26.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.03 | 50.0 | 5.2 | | | | 8.8 | 7.2 | 68 | 11.5 | 4.2 | 2.8 | 0.588 | 0.010 | 3.8 | 6.9 | 3.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.04 | 70.0 | 1.6 | | | | 12.6 | 7.2 | 71 | 10.3 | 5.0 | 3.4 | 0.772 | 0.013 | 4.6 | | 7.0 | | | | | | | | | |
| 560 | 용정 | 연평균 | '23.03 | 50.0 | 5.2 | 8.8 | 7.2 | 68 | 11.5 | 4.2 | 2.8 | 0.588 | 0.010 | 3.8 | 6.9 | 3.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 70.0 | 1.6 | 12.6 | 7.2 | 71 | 10.3 | 5.0 | 3.4 | 0.772 | 0.013 | 4.6 | | 7.0 | | | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 561 | 안심 | 연평균 | '23.05 | 100.0 | 2.0 | 14.1 | 7.7 | 61 | 10.5 | 5.4 | 3.3 | 0.916 | 0.014 | 2.6 | 7.8 | 6.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 84.5 | 3.5 | 10.0 | 7.2 | 79 | 3.4 | 20.5 | 17.2 | 0.878 | 0.045 | 17.8 | | 147.5 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 100.0 | 1.9 | 18.3 | 6.9 | 48 | 7.8 | 5.0 | 2.9 | 0.593 | 0.013 | 5.0 | 6.2 | 0.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 100.0 | 2.1 | 19.7 | 6.8 | 53 | 3.0 | 5.2 | 3.0 | 1.317 | 0.021 | 1.9 | | 6.9 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 3.2 | 20.2 | 6.9 | 58 | 5.7 | 5.8 | 2.9 | 0.616 | 0.014 | 2.8 | 6.3 | 10.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 92.9 | 3.0 | 12.3 | 7.4 | 77 | 9.5 | 4.4 | 2.4 | 1.077 | 0.017 | 2.8 | 8.2 | 4.2 | 불검출 | 0.00051 | 0.00472 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 93.9 | 4.0 | 6.0 | 7.4 | 86 | 12.2 | 4.0 | 2.8 | 0.887 | 0.009 | 2.0 | 9.2 | 4.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 98.4 | 3.2 | 7.4 | 7.6 | 90 | 9.5 | 5.2 | 2.8 | 0.839 | 0.013 | 2.2 | | 9.5 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 98.3 | 4.2 | 8.0 | 7.8 | 90 | 11.2 | 6.8 | 3.5 | 1.346 | 0.027 | 5.7 | 10.2 | 4.7 | 불검출 | 0.00204 | 0.01886 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 87.2 | 2.9 | 10.2 | 7.9 | 93 | 10.3 | 4.2 | 2.3 | 1.407 | 0.017 | 2.0 | | 1.0 | | | | | | | | | |
| 562 | 송단 | 연평균 | '23.07 | 93.3 | 1.2 | 17.5 | 6.7 | 50 | 8.0 | 4.0 | 1.7 | 1.004 | 0.026 | 3.1 | 5.4 | 0.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 86.4 | 2.1 | 18.8 | 7.3 | 59 | 6.7 | 2.8 | 1.9 | 1.168 | 0.016 | 2.9 | | 4.7 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 93.1 | 3.2 | 18.2 | 7.2 | 68 | 8.5 | 3.6 | 2.1 | 0.887 | 0.013 | 1.6 | 7.8 | 4.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 50.0 | 1.8 | 13.1 | 7.1 | 54 | 8.9 | 4.5 | 2.5 | 0.829 | 0.020 | 7.3 | 5.2 | 10.9 | 불검출 | 0.00209 | 불검출 | 불검출 | 0.00176 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 64.0 | 3.3 | 10.1 | 7.4 | 59 | 11.3 | 5.2 | 2.7 | 0.801 | 0.013 | 3.7 | | 13.3 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 71.0 | 2.3 | 12.8 | 7.2 | 57 | 8.9 | 4.8 | 3.4 | 0.968 | 0.013 | 3.4 | 5.8 | 6.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 54.0 | 1.7 | 8.3 | 6.6 | 65 | 2.8 | 4.6 | 2.6 | 0.852 | 0.012 | 4.4 | | 13.8 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 87.0 | 1.3 | 18.3 | 6.7 | 35 | 8.2 | 4.4 | 2.3 | 0.548 | 0.009 | 3.8 | 4.3 | 5.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 45.0 | 0.5 | 24.3 | 7.3 | 26 | 7.7 | 4.2 | 2.4 | 0.623 | 0.030 | 15.0 | | 11.6 | | | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 43.5 | 0.7 | 8.5 | 7.0 | 81 | 10.9 | 4.0 | 1.6 | 1.346 | 0.054 | 18.2 | 4.9 | 20.2 | 불검출 | 0.00834 | 불검출 | 불검출 | 0.00702 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 563 | 유천 | 연평균 | '23.02 | 59.1 | 2.8 | 4.0 | 7.2 | 71 | 13.5 | 3.6 | 2.1 | 0.834 | 0.007 | 1.7 | 6.6 | 11.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 78.5 | 1.0 | 12.9 | 8.5 | 71 | 11.6 | 4.4 | 2.5 | 0.879 | 0.010 | 2.2 | | 9.2 | | | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 564 | 가수 | 연평균 | '23.05 | 98.4 | 2.0 | 21.0 | 6.9 | 71 | 9.4 | 4.2 | 2.5 | 0.995 | 0.011 | 2.0 | 8.2 | 2.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 48.8 | 2.0 | 18.0 | 7.2 | 63 | 11.2 | 4.4 | 2.7 | 1.236 | 0.018 | 2.5 | | 4.4 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 85.1 | 1.5 | 18.9 | 6.3 | 40 | 8.7 | 3.4 | 1.6 | 1.588 | 0.015 | 2.8 | 5.3 | 11.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 80.7 | 1.8 | 23.9 | 7.9 | 45 | 10.5 | 3.0 | 1.7 | 0.796 | 0.014 | 2.1 | | 3.3 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 77.7 | 2.5 | 18.8 | 7.2 | 463 | 7.9 | 3.0 | 2.0 | 0.577 | 0.012 | 2.9 | 4.2 | 13.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 연평균 | 83.3 | 3.0 | 16.3 | 7.4 | 51 | 10.1 | 3.9 | 2.3 | 0.730 | 0.012 | 2.5 | 5.4 | 5.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 30.0 | 5.8 | 9.8 | 7.5 | 55 | 11.7 | 4.0 | 2.4 | 0.529 | 0.008 | 1.9 | 6.0 | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 3.0 | 13.5 | 7.3 | 59 | 10.2 | 4.0 | 2.0 | 0.644 | 0.009 | 2.0 | | 6.1 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 90.0 | 2.2 | 15.1 | 7.9 | 57 | 12.0 | 4.2 | 2.9 | 1.116 | 0.006 | 3.9 | 5.8 | 6.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 75.1 | 3.3 | 22.5 | 7.5 | 60 | 10.3 | 4.6 | 2.9 | 0.800 | 0.013 | 3.0 | | 4.3 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 98.0 | 2.5 | 18.2 | 6.8 | 36 | 9.6 | 3.2 | 1.4 | 0.679 | 0.012 | 1.4 | 5.4 | 3.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 100.0 | 2.4 | 21.8 | 7.7 | 46 | 9.0 | 4.0 | 2.3 | 0.808 | 0.020 | 1.8 | | 7.3 | | | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 90.0 | 1.6 | 13.3 | 7.1 | 47 | 8.3 | 3.6 | 2.1 | 0.531 | 0.017 | 3.2 | 4.5 | 7.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 연평균 | 83.0 | 2.1 | 18.4 | 7.0 | 44 | 9.2 | 3.5 | 2.1 | 0.627 | 0.007 | 1.6 | 5.4 | 4.1 | 불검출 | 0.00059 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 565 | 내리 | 연평균 | '23.02 | 68.9 | 2.7 | 4.2 | 6.9 | 50 | 12.1 | 3.0 | 2.1 | 0.510 | 0.004 | 2.4 | 4.8 | 5.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 78.8 | 2.0 | | | | 13.5 | 7.7 | 51 | 10.4 | 4.0 | 2.1 | 0.710 | 0.006 | 1.6 | | 6.3 | | | | | | | | | |
| '23.05 | 97.5 | 2.0 | | | | 20.9 | 6.7 | 50 | 8.8 | 4.2 | 2.4 | 0.628 | 0.006 | 1.2 | 6.4 | 2.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 73.4 | 2.5 | | | | 24.4 | 7.4 | 50 | 8.3 | 4.0 | 2.5 | 0.570 | 0.008 | 1.8 | | 3.2 | | | | | | | | | |
| '23.07 | 82.4 | 2.0 | | | | 20.7 | 6.3 | 38 | 8.1 | 2.8 | 1.5 | 1.080 | 0.008 | 1.6 | 5.6 | 2.7 | 불검출 | 0.00236 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 83.3 | 1.8 | | | | 25.2 | 6.7 | 34 | 7.7 | 3.0 | 1.9 | 0.497 | 0.010 | 1.3 | | 2.1 | | | | | | | | | |
| '23.10 | 96.8 | 1.5 | | | | 19.7 | 7.0 | 36 | 8.9 | 3.2 | 2.0 | 0.391 | 0.006 | 1.6 | 4.8 | 6.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| 연평균 | 91.1 | 1.7 | | | | 14.1 | 7.7 | 93 | 9.8 | 4.6 | 2.5 | 1.381 | 0.027 | 5.9 | 8.3 | 21.8 | 불검출 | 0.00063 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.03 | 93.2 | 2.8 | | | | 9.2 | 7.4 | 110 | 12.0 | 3.2 | 2.0 | 1.242 | 0.012 | 2.1 | 10.0 | 5.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.04 | 99.8 | 1.3 | | | | 12.6 | 8.0 | 115 | 11.3 | 5.0 | 2.5 | 1.414 | 0.022 | 2.1 | | 14.9 | | | | | | | | | |
| 566 | 서성 | 연평균 | '23.03 | 93.2 | 2.8 | 9.2 | 7.4 | 110 | 12.0 | 3.2 | 2.0 | 1.242 | 0.012 | 2.1 | 10.0 | 5.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.04 | 99.8 | 1.3 | 12.6 | 8.0 | 115 | 11.3 | 5.0 | 2.5 | 1.414 | 0.022 | 2.1 | | 14.9 | | | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| | | | '23.05 | 98.9 | 0.9 | 12.8 | 7.7 | 94 | 11.9 | 7.2 | 3.8 | 2.326 | 0.035 | 18.9 | 9.1 | 88.9 | 불검출 | 0.00252 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 84.6 | 2.2 | 11.9 | 8.2 | 120 | 8.8 | 5.4 | 3.0 | 1.615 | 0.023 | 5.1 | | 9.1 | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 88.5 | 1.0 | 18.7 | 7.2 | 52 | 9.0 | 3.2 | 1.4 | 1.143 | 0.041 | 5.7 | 6.6 | 0.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 84.0 | 1.9 | 19.5 | 7.9 | 70 | 6.4 | 4.8 | 2.6 | 1.073 | 0.029 | 3.9 | | 26.4 | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 88.4 | 1.6 | 13.8 | 7.7 | 89 | 9.3 | 3.4 | 2.1 | 0.855 | 0.028 | 3.2 | 7.5 | 6.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 567 | 금산 | 연평균 | | 87.2 | 2.8 | 16.7 | 8.3 | 69 | 11.0 | 5.5 | 2.7 | 0.911 | 0.017 | 4.6 | 6.8 | 16.6 | 불검출 | 불검출 | 0.00056 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 69.0 | 3.5 | 9.9 | 8.1 | 74 | 12.3 | 4.4 | 2.6 | 0.658 | 0.006 | 2.5 | 8.0 | 2.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 85.3 | 3.2 | 14.2 | 8.0 | 76 | 10.7 | 5.8 | 3.0 | 0.969 | 0.019 | 3.0 | | 3.3 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 98.4 | 2.5 | 15.3 | 8.2 | 67 | 10.9 | 6.0 | 2.7 | 0.985 | 0.017 | 3.0 | 8.0 | 9.8 | 불검출 | 불검출 | 0.00224 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 74.5 | 2.0 | 16.0 | 8.6 | 74 | 13.2 | 9.2 | 4.3 | 1.076 | 0.026 | 10.8 | | 56.7 | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 100.0 | 3.2 | 20.0 | 9.5 | 63 | 14.0 | 3.4 | 1.5 | 0.950 | 0.016 | 2.2 | 4.7 | 13.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 83.1 | 2.0 | 21.3 | 7.6 | 65 | 6.8 | 4.8 | 2.4 | 0.900 | 0.020 | 7.0 | | 18.3 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 3.1 | 20.4 | 7.9 | 67 | 9.1 | 4.6 | 2.3 | 0.836 | 0.018 | 3.8 | 6.3 | 11.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 568 | 성산 | 연평균 | | 89.0 | 2.1 | 18.3 | 7.5 | 51 | 10.0 | 4.9 | 2.4 | 0.634 | 0.018 | 5.5 | 6.8 | 9.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 78.0 | 2.5 | 10.1 | 7.1 | 53 | 12.0 | 4.0 | 2.5 | 0.432 | 0.010 | 4.3 | 7.4 | 3.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 2.2 | 13.2 | 7.2 | 57 | 10.3 | 4.8 | 3.1 | 1.017 | 0.014 | 3.2 | | 5.6 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 1.5 | 15.2 | 7.5 | 52 | 10.4 | 4.6 | 2.5 | 0.835 | 0.016 | 3.8 | 7.5 | 4.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 77.7 | 2.5 | 22.6 | 8.7 | 54 | 10.7 | 4.2 | 2.0 | 0.631 | 0.014 | 4.3 | | 5.0 | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 96.0 | 2.1 | 20.5 | 7.1 | 46 | 9.3 | 3.8 | 1.6 | 0.570 | 0.025 | 5.9 | 6.2 | 0.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 90.4 | 2.2 | 24.9 | 7.7 | 48 | 10.1 | 7.8 | 2.6 | 0.507 | 0.024 | 9.1 | | 38.4 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 80.8 | 1.9 | 21.3 | 7.2 | 48 | 7.6 | 5.2 | 2.3 | 0.449 | 0.022 | 7.9 | 6.2 | 5.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 569 | 농안 | 연평균 | | 90.3 | 2.5 | 17.9 | 7.6 | 45 | 10.4 | 4.0 | 2.2 | 0.494 | 0.013 | 3.0 | 7.6 | 4.5 | 불검출 | 0.00067 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 61.9 | 2.9 | 10.0 | 7.7 | 49 | 12.6 | 4.6 | 2.8 | 0.469 | 0.012 | 3.5 | 9.3 | 6.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 90.5 | 2.2 | 15.1 | 8.0 | 50 | 10.6 | 5.0 | 2.7 | 0.657 | 0.015 | 2.2 | | 5.0 | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| | | | '23.05 | 100.0 | 2.2 | 14.8 | 7.1 | 43 | 9.4 | 3.6 | 1.7 | 0.712 | 0.012 | 3.4 | 7.7 | 1.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 92.7 | 2.2 | 19.3 | 7.6 | 47 | 10.3 | 4.2 | 2.1 | 0.520 | 0.015 | 3.8 | | 4.9 | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 96.8 | 2.5 | 20.3 | 7.7 | 38 | 10.7 | 3.2 | 1.6 | 0.388 | 0.009 | 1.2 | 6.9 | 1.0 | 불검출 | 0.00266 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 95.8 | 3.2 | 25.2 | 7.6 | 43 | 9.9 | 3.8 | 2.0 | 0.385 | 0.015 | 2.5 | | 6.8 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 94.6 | 2.4 | 20.8 | 7.2 | 44 | 9.0 | 3.4 | 2.2 | 0.330 | 0.010 | 4.5 | 6.5 | 6.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 570 | 지정 | 연평균 | | 74.3 | 0.6 | 20.4 | 8.2 | 307 | 8.8 | 12.5 | 6.6 | 1.423 | 0.079 | 11.7 | 74.1 | 54.9 | 불검출 | 0.00052 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.02 | 64.4 | 0.5 | 6.3 | 8.9 | 341 | 13.1 | 19.3 | 7.7 | 1.613 | 0.057 | 18.5 | 64.7 | 51.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 78.1 | 1.0 | 16.9 | 7.8 | 296 | 8.5 | 7.4 | 5.2 | 1.526 | 0.032 | 4.1 | | 2.4 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 1.5 | 22.4 | 7.6 | 315 | 7.4 | 7.8 | 4.8 | 1.201 | 0.051 | 2.7 | 59.5 | 7.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 48.6 | 0.2 | 26.2 | 9.3 | 220 | 11.7 | 23.3 | 11.5 | 1.986 | 0.195 | 17.7 | | 245.6 | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 89.3 | 0.2 | 25.9 | 8.5 | 128 | 6.8 | 7.8 | 4.2 | 1.030 | 0.078 | 12.5 | 14.9 | 12.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 68.0 | 0.3 | 26.5 | 7.9 | 188 | 6.3 | 12.9 | 7.0 | 1.177 | 0.091 | 15.3 | | 58.2 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 71.9 | 0.5 | 18.3 | 7.3 | 662 | 7.8 | 8.8 | 5.5 | 1.426 | 0.050 | 11.0 | 157.1 | 6.2 | 불검출 | 0.00206 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 571 | 삼산호 | 연평균 | | 73.6 | 0.4 | 21.2 | 8.5 | 1741 | 9.2 | 20.0 | 9.9 | 2.223 | 0.510 | 29.7 | 403.4 | 99.3 | 불검출 | 0.00342 | 불검출 | 불검출 | 0.00200 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.02 | 80.0 | 0.3 | 7.7 | 10.0 | 3874 | 15.0 | 31.3 | 15.0 | 3.010 | 0.625 | 26.0 | 1021.5 | 202.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 80.0 | 0.5 | 16.8 | 10.5 | 3362 | 11.1 | 31.3 | 15.6 | 1.687 | 0.213 | 43.0 | | 56.0 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 80.0 | 0.5 | 20.9 | 7.6 | 876 | 6.7 | 10.8 | 5.4 | 1.093 | 0.009 | 22.3 | 188.0 | 56.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 70.0 | 0.3 | 26.3 | 7.9 | 2065 | 7.1 | 28.9 | 17.0 | 2.679 | 0.964 | 27.3 | | 204.9 | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 60.0 | 0.4 | 29.9 | 7.3 | 433 | 3.9 | 12.4 | 5.2 | 0.785 | 0.901 | 37.0 | 71.4 | 60.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 0.00799 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 75.0 | 0.4 | 28.9 | 7.3 | 327 | 7.6 | 6.4 | 3.2 | 4.124 | 0.554 | 11.3 | | 18.5 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 70.0 | 0.3 | 18.2 | 9.0 | 1247 | 13.3 | 18.9 | 7.6 | 2.186 | 0.307 | 41.3 | 332.5 | 96.3 | 불검출 | 0.01366 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 572 | 어은 | 연평균 | | 65.9 | 1.0 | 19.3 | 7.2 | 124 | 7.5 | 5.4 | 3.0 | 0.771 | 0.048 | 11.3 | 18.9 | 4.3 | 불검출 | 0.00052 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 55.6 | 0.9 | 13.9 | 7.3 | 187 | 10.1 | 4.4 | 2.6 | 0.585 | 0.033 | 13.2 | 40.2 | 2.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 53.8 | 0.5 | 15.7 | 7.4 | 170 | 9.9 | 5.6 | 3.2 | 1.112 | 0.045 | 14.8 | | 2.7 | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 573 | 부안 | 연평균 | '23.05 | 76.2 | 1.0 | 18.7 | 7.7 | 117 | 10.1 | 5.4 | 2.5 | 1.586 | 0.063 | 7.5 | 16.5 | 2.8 | 불검출 | 0.00207 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 71.6 | 1.0 | 22.1 | 7.3 | 115 | 6.7 | 6.2 | 3.3 | 0.616 | 0.040 | 9.6 | | 7.5 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 90.0 | 1.4 | 21.7 | 6.9 | 77 | 7.0 | 4.4 | 2.1 | 0.850 | 0.052 | 11.7 | 8.6 | 3.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 57.9 | 1.0 | 25.5 | 6.5 | 103 | 1.5 | 5.2 | 3.4 | 0.334 | 0.066 | 9.3 | | 6.4 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 56.0 | 1.0 | 17.8 | 7.2 | 101 | 7.5 | 6.4 | 4.2 | 0.317 | 0.036 | 13.3 | 10.4 | 4.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.02 | 91.1 | 2.3 | 18.2 | 7.5 | 32 | 10.9 | 3.3 | 2.0 | 0.825 | 0.012 | 2.0 | 6.6 | 8.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.02 | 85.6 | 4.2 | 5.3 | 7.5 | 38 | 12.7 | 2.8 | 1.8 | 0.581 | 0.008 | 1.8 | 8.1 | 7.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 1.9 | 15.9 | 7.5 | 37 | 10.5 | 2.8 | 1.7 | 0.947 | 0.002 | 1.5 | | 3.7 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 3.1 | 19.1 | 6.9 | 34 | 11.0 | 2.8 | 1.6 | 1.265 | 0.014 | 2.0 | 6.0 | 4.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 68.4 | 2.5 | 21.5 | 8.5 | 34 | 11.8 | 3.4 | 2.0 | 1.085 | 0.021 | 2.0 | | 5.6 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 100.0 | 1.5 | 22.4 | 7.0 | 28 | 10.5 | 2.4 | 1.2 | 0.279 | 0.018 | 2.0 | 6.2 | 4.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 100.0 | 1.1 | 24.9 | 7.2 | 27 | 10.1 | 4.0 | 2.0 | 0.654 | 0.016 | 2.5 | | 12.7 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 84.0 | 1.5 | 18.0 | 7.6 | 29 | 10.0 | 5.2 | 3.5 | 0.966 | 0.008 | 2.4 | 5.9 | 17.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 74.6 | 1.3 | 20.9 | 8.2 | 1397 | 10.8 | 7.8 | 4.1 | 1.277 | 0.091 | 14.0 | 351.2 | 17.5 | 불검출 | 0.00077 | 0.00061 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 574 | 수동 | 연평균 | '23.03 | 47.2 | 2.8 | 13.5 | 7.2 | 2523 | 8.7 | 8.6 | 5.9 | 0.955 | 0.093 | 13.9 | 712.0 | 1.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 68.5 | 1.2 | | | | 15.6 | 7.8 | 2214 | 10.1 | 7.2 | 4.2 | 1.629 | 0.056 | 5.6 | | 1.1 | | | | | | | | | |
| '23.05 | 95.6 | 1.9 | | | | 18.4 | 7.6 | 1596 | 9.0 | 6.6 | 3.5 | 1.888 | 0.111 | 3.1 | 396.8 | 0.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.06 | 97.7 | 1.2 | | | | 24.5 | 9.5 | 1398 | 14.4 | 8.2 | 4.5 | 1.523 | 0.040 | 7.5 | | 7.9 | | | | | | | | | |
| '23.07 | 92.2 | 1.0 | | | | 26.2 | 8.2 | 844 | 9.7 | 6.2 | 3.0 | 0.918 | 0.077 | 15.3 | 183.6 | 9.7 | 불검출 | 0.00309 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 57.8 | 0.6 | | | | 29.4 | 9.7 | 670 | 15.9 | 10.2 | 4.3 | 0.774 | 0.100 | 12.0 | | 83.5 | | | | | | | | | |
| '23.10 | 63.1 | 0.3 | | | | 19.0 | 7.6 | 535 | 7.6 | 7.8 | 3.5 | 1.254 | 0.157 | 40.7 | 112.5 | 18.9 | 불검출 | 불검출 | 0.00244 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.10 | 60.1 | 1.9 | | | | 17.5 | 7.3 | 66 | 10.1 | 4.2 | 2.4 | 0.855 | 0.014 | 5.8 | 8.8 | 5.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.03 | 17.8 | 1.1 | | | | 9.9 | 7.0 | 81 | 11.0 | 4.4 | 2.5 | 0.781 | 0.021 | 15.7 | 10.0 | 6.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.04 | 32.3 | 1.8 | | | | 13.9 | 7.4 | 86 | 10.4 | 4.8 | 2.4 | 1.261 | 0.018 | 4.2 | | 1.2 | | | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 576 | 서산 | 연평균 | '23.05 | 77.4 | 1.2 | 16.1 | 7.6 | 66 | 10.5 | 4.2 | 1.9 | 1.117 | 0.014 | 4.0 | 8.9 | 6.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 66.0 | 1.7 | 17.2 | 7.4 | 70 | 9.8 | 4.2 | 2.4 | 0.945 | 0.012 | 5.9 | | 7.8 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 96.4 | 2.2 | 21.2 | 6.7 | 51 | 9.7 | 3.2 | 2.0 | 0.644 | 0.009 | 3.9 | 8.6 | 0.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 69.0 | 2.2 | 24.4 | 7.5 | 55 | 10.1 | 4.4 | 3.0 | 0.592 | 0.017 | 3.2 | | 6.9 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 62.0 | 3.2 | 20.0 | 7.8 | 55 | 9.1 | 4.2 | 2.8 | 0.645 | 0.007 | 4.0 | 7.6 | 5.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.02 | 80.4 | 0.8 | 19.7 | 7.6 | 193 | 8.2 | 8.5 | 5.0 | 1.771 | 0.087 | 11.1 | 19.0 | 17.3 | 불검출 | 0.00064 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 73.4 | 1.2 | 6.4 | 7.9 | 245 | 11.2 | 6.8 | 5.2 | 1.567 | 0.043 | 4.7 | 30.5 | 7.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 98.0 | 0.5 | 21.5 | 8.2 | 257 | 9.5 | 8.2 | 5.7 | 1.658 | 0.071 | 6.7 | | 1.9 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 1.5 | 21.9 | 9.1 | 175 | 11.9 | 8.8 | 4.9 | 2.016 | 0.070 | 5.8 | 19.3 | 12.1 | 불검출 | 0.00255 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 59.3 | 0.5 | 23.7 | 7.3 | 228 | 5.5 | 12.9 | 7.7 | 1.737 | 0.087 | 13.5 | | 22.6 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 78.3 | 0.8 | 24.4 | 7.0 | 125 | 3.9 | 7.0 | 3.4 | 2.352 | 0.190 | 14.0 | 10.0 | 18.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 100.0 | 0.4 | 24.4 | 6.8 | 139 | 7.1 | 8.8 | 3.9 | 1.796 | 0.112 | 15.6 | | 40.1 | | | | | | | | | |
| 577 | 연지 | 연평균 | '23.10 | 53.5 | 0.4 | 15.9 | 7.0 | 184 | 8.5 | 6.8 | 3.9 | 1.274 | 0.033 | 17.1 | 16.3 | 18.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 79.1 | 3.6 | 17.1 | 7.4 | 45 | 9.8 | 2.9 | 1.8 | 0.658 | 0.007 | 2.3 | 7.4 | 1.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 50.8 | 3.1 | 9.3 | 7.4 | 48 | 12.3 | 2.8 | 1.8 | 0.649 | 0.004 | 2.2 | 6.7 | 1.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 81.8 | 2.2 | 13.5 | 7.2 | 50 | 10.3 | 3.4 | 2.0 | 0.906 | 0.009 | 2.3 | | 0.4 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 4.2 | 15.1 | 7.2 | 45 | 9.6 | 3.2 | 1.6 | 0.750 | 0.004 | 4.4 | 8.2 | 0.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 99.0 | 5.1 | 16.8 | 7.2 | 46 | 9.4 | 3.2 | 2.1 | 0.717 | 0.005 | 1.3 | | 0.7 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 94.6 | 3.2 | 20.5 | 7.3 | 40 | 9.3 | 2.4 | 1.5 | 0.430 | 0.005 | 1.5 | 8.1 | 1.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 67.8 | 3.2 | 24.6 | 7.6 | 42 | 9.0 | 2.6 | 1.7 | 0.603 | 0.016 | 1.9 | | 3.0 | | | | | | | | | |
| 578 | 하분 | 연평균 | '23.10 | 59.5 | 4.2 | 20.1 | 7.6 | 43 | 8.9 | 3.0 | 2.0 | 0.553 | 0.009 | 2.6 | 6.4 | 2.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 91.0 | 1.9 | 16.7 | 7.6 | 108 | 8.9 | 3.6 | 2.073 | 0.030 | 3.6 | 10.4 | 3.8 | 불검출 | 0.00060 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 75.8 | 3.5 | 10.5 | 7.4 | 117 | 11.3 | 3.2 | 2.4 | 1.579 | 0.011 | 1.7 | 11.7 | 1.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 1.8 | 14.1 | 7.5 | 124 | 9.9 | 4.0 | 2.4 | 2.543 | 0.029 | 3.0 | | 2.9 | | | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 579 | 덕촌 | 연평균 | '23.05 | 100.0 | 1.1 | 14.9 | 7.3 | 100 | 9.4 | 3.4 | 1.5 | 2.854 | 0.064 | 4.1 | 11.1 | 0.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 92.1 | 1.6 | 16.7 | 8.0 | 116 | 9.4 | 5.0 | 2.3 | 2.498 | 0.033 | 4.5 | | 1.7 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 93.3 | 1.2 | 18.5 | 7.4 | 91 | 7.0 | 2.6 | 1.4 | 1.909 | 0.036 | 5.3 | 9.5 | 9.5 | 불검출 | 0.00240 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 92.1 | 1.5 | 22.3 | 7.9 | 100 | 7.8 | 3.6 | 2.1 | 1.866 | 0.022 | 2.8 | | 6.7 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 83.7 | 2.5 | 20.2 | 7.6 | 107 | 7.8 | 3.6 | 2.2 | 1.264 | 0.017 | 3.5 | 9.4 | 4.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 97.7 | 2.0 | 11.3 | 7.5 | 174 | 10.2 | 4.2 | 2.9 | 1.364 | 0.020 | 5.6 | 39.2 | 1.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 0.9 | 15.0 | 7.8 | 287 | 9.7 | 5.8 | 3.0 | 1.184 | 0.025 | 11.0 | | 1.9 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 1.5 | 18.4 | 8.5 | 273 | 10.4 | 5.4 | 2.7 | 0.846 | 0.020 | 1.2 | 39.6 | 0.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 91.6 | 1.4 | 23.7 | 8.5 | 264 | 10.7 | 5.8 | 3.6 | 1.336 | 0.024 | 3.3 | | 3.3 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 86.6 | 1.5 | 26.9 | 7.8 | 206 | 7.4 | 6.0 | 3.8 | 0.359 | 0.026 | 3.2 | 25.3 | 10.0 | 불검출 | 0.00228 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 580 | 윤주 | 연평균 | '23.09 | 63.5 | 1.0 | 26.9 | 7.7 | 193 | 9.0 | 6.6 | 3.7 | 2.292 | 0.038 | 5.7 | | 18.1 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 73.2 | 1.3 | 19.0 | 7.2 | 200 | 8.7 | 5.6 | 3.2 | 1.589 | 0.027 | 31.7 | 18.4 | 17.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.02 | 73.1 | 3.0 | 4.4 | 7.3 | 59 | 12.8 | 3.0 | 1.9 | 1.275 | 0.006 | 1.6 | 5.9 | 4.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 1.9 | 13.4 | 7.3 | 55 | 10.3 | 3.2 | 1.8 | 1.615 | 0.009 | 2.0 | | 2.8 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 83.2 | 1.8 | 20.3 | 6.8 | 48 | 8.7 | 3.8 | 2.3 | 1.259 | 0.008 | 2.6 | 7.0 | 6.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 65.3 | 2.1 | 24.5 | 8.2 | 51 | 9.0 | 3.4 | 1.5 | 0.861 | 0.006 | 3.5 | | 5.1 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 100.0 | 2.1 | 20.7 | 6.6 | 38 | 8.5 | 3.0 | 1.3 | 0.641 | 0.022 | 3.1 | 5.7 | 6.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 86.7 | 2.0 | 24.1 | 6.6 | 44 | 8.6 | 3.0 | 1.6 | 1.122 | 0.012 | 1.5 | | 4.5 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 87.5 | 3.2 | 19.9 | 6.9 | 42 | 8.6 | 3.8 | 1.6 | 1.079 | 0.009 | 2.2 | 5.5 | 7.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.02 | 48.7 | 2.2 | 17.7 | 6.7 | 56 | 8.7 | 4.9 | 2.4 | 1.005 | 0.024 | 4.4 | 7.6 | 16.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 581 | 풍길 | 연평균 | '23.02 | 68.2 | 1.5 | 5.0 | 7.1 | 62 | 12.0 | 4.2 | 2.8 | 0.806 | 0.010 | 2.0 | 7.5 | 6.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 68.7 | 1.8 | 13.6 | 7.1 | 60 | 9.1 | 4.6 | 2.2 | 1.681 | 0.012 | 3.4 | | 7.8 | | | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| | | | '23.05 | 97.7 | 0.8 | 17.7 | 6.3 | 56 | 5.4 | 5.4 | 2.3 | 1.091 | 0.050 | 4.5 | 9.3 | 26.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 63.5 | 1.8 | 21.0 | 6.4 | 59 | 14.0 | 4.2 | 2.4 | 0.635 | 0.011 | 3.5 | | 5.2 | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 87.2 | 1.8 | 21.3 | 6.4 | 50 | 6.3 | 4.4 | 1.8 | 0.578 | 0.036 | 6.0 | 7.0 | 14.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 54.6 | 0.3 | 24.3 | 6.6 | 56 | 5.6 | 6.6 | 2.8 | 1.268 | 0.036 | 7.4 | | 39.8 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 56.7 | 2.0 | 20.8 | 6.9 | 53 | 8.2 | 4.8 | 2.5 | 0.975 | 0.016 | 3.8 | 6.6 | 12.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 582 | | 월계 | 연평균 | 93.6 | 2.5 | 16.3 | 8.5 | 75 | 11.5 | 5.0 | 2.6 | 1.154 | 0.013 | 4.8 | 8.4 | 17.8 | 불검출 | 불검출 | 0.00178 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 97.0 | 5.5 | 9.9 | 8.1 | 84 | 12.4 | 5.4 | 3.5 | 0.891 | 0.009 | 3.0 | 9.1 | 5.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 99.9 | 2.2 | 13.4 | 9.6 | 87 | 13.0 | 6.2 | 3.2 | 1.136 | 0.010 | 8.8 | | 23.6 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 99.9 | 2.2 | 14.6 | 8.3 | 74 | 12.0 | 4.6 | 1.9 | 1.651 | 0.013 | 3.6 | 9.7 | 8.4 | 불검출 | 불검출 | 0.00710 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 87.7 | 1.9 | 13.1 | 8.4 | 79 | 12.7 | 7.2 | 4.0 | 1.217 | 0.012 | 4.8 | | 48.6 | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 92.5 | 1.6 | 20.6 | 8.6 | 67 | 12.9 | 3.6 | 1.5 | 1.030 | 0.019 | 4.7 | 7.7 | 17.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 92.8 | 1.2 | 23.2 | 7.9 | 65 | 7.5 | 3.2 | 2.0 | 1.132 | 0.014 | 3.1 | | 5.0 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 85.7 | 3.1 | 19.6 | 8.6 | 70 | 10.1 | 4.6 | 2.0 | 1.021 | 0.012 | 5.4 | 7.1 | 16.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 583 | | 모령 | 연평균 | 98.1 | 1.1 | 21.1 | 8.7 | 125 | 10.8 | 7.4 | 4.0 | 1.192 | 0.038 | 10.4 | 10.8 | 15.7 | 불검출 | 0.00051 | 0.00076 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 100.0 | 1.0 | 11.8 | 7.9 | 169 | 11.5 | 8.8 | 6.2 | 0.804 | 0.034 | 10.6 | 15.7 | 13.1 | 불검출 | 0.00202 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 1.2 | 15.1 | 8.3 | 139 | 10.9 | 7.2 | 4.3 | 1.979 | 0.063 | 12.4 | | 7.5 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 0.9 | 21.7 | 9.7 | 110 | 12.3 | 6.0 | 3.0 | 1.963 | 0.025 | 4.8 | 10.3 | 10.3 | 불검출 | 불검출 | 0.00304 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 86.8 | 1.2 | 25.2 | 9.6 | 134 | 11.5 | 8.0 | 4.5 | 1.237 | 0.037 | 11.7 | | 20.5 | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 100.0 | 1.6 | 27.4 | 8.7 | 102 | 11.6 | 5.0 | 2.3 | 1.027 | 0.039 | 4.6 | 8.7 | 11.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 100.0 | 1.0 | 26.3 | 7.3 | 107 | 6.0 | 7.2 | 3.2 | 1.048 | 0.026 | 9.8 | | 19.6 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 0.7 | 19.9 | 9.4 | 116 | 12.1 | 9.8 | 4.2 | 0.287 | 0.041 | 19.0 | 8.5 | 27.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 584 | | 신촌 | 연평균 | 72.6 | 2.9 | 17.2 | 7.6 | 59 | 9.2 | 4.3 | 2.2 | 0.816 | 0.019 | 3.1 | 7.3 | 8.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 47.6 | 3.1 | 10.9 | 7.7 | 55 | 11.1 | 4.2 | 2.1 | 0.422 | 0.018 | 3.7 | 7.4 | 3.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 63.4 | 3.0 | 14.4 | 7.6 | 61 | 10.6 | 4.6 | 2.4 | 0.784 | 0.022 | 3.3 | | 2.0 | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 585 | 하산 | 연평균 | '23.05 | 100.0 | 2.0 | 15.9 | 7.5 | 58 | 9.2 | 4.8 | 2.1 | 1.022 | 0.022 | 3.2 | 7.3 | 5.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 77.5 | 3.1 | 14.9 | 7.0 | 69 | 5.4 | 4.8 | 2.4 | 1.193 | 0.016 | 3.0 | | 7.7 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 84.7 | 3.2 | 20.8 | 8.4 | 57 | 12.7 | 3.8 | 1.7 | 0.574 | 0.012 | 2.3 | 7.5 | 8.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 65.2 | 2.3 | 23.5 | 7.4 | 58 | 5.3 | 4.4 | 2.4 | 1.274 | 0.024 | 4.0 | | 21.6 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 69.9 | 3.4 | 20.2 | 7.7 | 55 | 10.0 | 3.6 | 2.1 | 0.446 | 0.018 | 2.2 | 7.1 | 9.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 80.4 | 2.5 | 18.1 | 8.1 | 62 | 10.9 | 4.4 | 2.2 | 0.969 | 0.027 | 3.4 | 6.5 | 7.3 | 불검출 | 0.00084 | 0.00096 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 50.8 | 2.8 | 9.0 | 8.4 | 66 | 12.8 | 6.6 | 3.4 | 0.533 | 0.073 | 5.2 | 6.9 | 11.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 95.8 | 2.2 | 14.3 | 8.2 | 65 | 10.9 | 5.2 | 2.7 | 1.074 | 0.020 | 2.7 | | 6.0 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 92.1 | 2.5 | 17.7 | 8.0 | 63 | 10.9 | 4.4 | 2.1 | 1.341 | 0.021 | 1.9 | 7.1 | 2.5 | 불검출 | 0.00337 | 0.00383 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 87.2 | 3.2 | 20.2 | 7.7 | 66 | 10.4 | 3.8 | 2.3 | 0.820 | 0.016 | 2.7 | | 3.8 | | | | | | | | | |
| 586 | 제산 | 연평균 | '23.07 | 82.5 | 2.2 | 22.6 | 9.2 | 55 | 12.7 | 3.2 | 1.4 | 0.619 | 0.016 | 3.3 | 5.3 | 9.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 80.0 | 1.8 | 22.3 | 7.4 | 57 | 8.7 | 3.2 | 1.7 | 1.739 | 0.026 | 2.9 | | 7.4 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 74.6 | 3.0 | 20.7 | 8.0 | 62 | 9.7 | 4.2 | 2.0 | 0.658 | 0.019 | 4.9 | 6.6 | 9.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 88.3 | 1.7 | 16.9 | 7.0 | 58 | 7.7 | 4.7 | 2.6 | 0.571 | 0.025 | 4.5 | 6.7 | 8.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 100.0 | 3.2 | 10.1 | 6.8 | 65 | 10.2 | 4.6 | 2.4 | 0.405 | 0.013 | 3.6 | 7.7 | 5.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 2.2 | 12.1 | 7.2 | 71 | 9.9 | 4.4 | 2.9 | 0.284 | 0.007 | 4.0 | | 9.6 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 98.8 | 0.9 | 14.0 | 7.2 | 54 | 8.6 | 5.2 | 3.0 | 1.067 | 0.032 | 3.8 | 6.4 | 16.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 47.9 | 1.5 | 22.1 | 7.4 | 78 | 5.6 | 7.4 | 3.9 | 0.487 | 0.035 | 4.7 | | 12.2 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 96.6 | 0.9 | 18.3 | 6.9 | 39 | 8.0 | 3.4 | 1.7 | 0.604 | 0.041 | 4.7 | 6.2 | 1.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 76.6 | 1.3 | 21.1 | 6.9 | 44 | 6.3 | 3.8 | 2.2 | 0.832 | 0.021 | 6.6 | | 1.5 | | | | | | | | | |
| 587 | 서봉 | 연평균 | '23.10 | 98.5 | 2.1 | 20.6 | 7.0 | 56 | 5.4 | 3.8 | 2.2 | 0.316 | 0.024 | 3.8 | 6.3 | 13.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 91.1 | 2.3 | 17.3 | 7.4 | 61 | 9.6 | 4.6 | 2.7 | 0.575 | 0.026 | 3.4 | 6.6 | 7.2 | 불검출 | 불검출 | 0.00051 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 50.0 | 3.1 | 10.4 | 7.6 | 68 | 12.0 | 5.4 | 3.4 | 0.208 | 0.012 | 2.2 | 7.2 | 5.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 3.1 | 13.1 | 7.3 | 72 | 10.8 | 4.0 | 3.1 | 0.198 | 0.011 | 1.5 | | 2.8 | | | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 588 | 조양 | 연평균 | '23.05 | 100.0 | 2.5 | 15.1 | 7.8 | 65 | 10.3 | 5.6 | 3.4 | 0.883 | 0.019 | 1.9 | 6.5 | 10.4 | 불검출 | 불검출 | 0.00202 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 87.5 | 2.5 | 20.0 | 7.8 | 69 | 12.2 | 5.8 | 3.2 | 0.553 | 0.025 | 3.0 | | 7.1 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 100.0 | 1.0 | 18.0 | 6.6 | 44 | 7.8 | 3.2 | 1.7 | 0.801 | 0.026 | 8.3 | 6.6 | 2.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 100.0 | 1.7 | 22.9 | 7.1 | 53 | 6.5 | 3.8 | 2.1 | 1.013 | 0.065 | 3.1 | | 5.5 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 2.1 | 21.6 | 7.4 | 58 | 7.7 | 4.4 | 2.3 | 0.368 | 0.022 | 3.8 | 6.1 | 16.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 연평균 | 82.6 | 2.5 | 16.4 | 7.4 | 66 | 9.5 | 4.1 | 2.4 | 0.779 | 0.019 | 2.9 | 6.6 | 4.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 50.0 | 5.2 | 9.2 | 7.3 | 80 | 11.9 | 3.4 | 2.2 | 0.770 | 0.019 | 1.5 | 7.5 | 1.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 90.0 | 2.1 | 11.9 | 7.2 | 80 | 10.3 | 3.0 | 2.2 | 0.940 | 0.016 | 2.3 | | 2.7 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 1.2 | 14.0 | 7.5 | 58 | 10.3 | 4.4 | 2.4 | 0.848 | 0.025 | 2.5 | 7.2 | 7.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 43.2 | 2.2 | 16.8 | 8.1 | 69 | 10.0 | 5.6 | 3.0 | 0.645 | 0.019 | 6.7 | | 10.5 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 100.0 | 1.3 | 18.5 | 7.1 | 49 | 8.8 | 4.0 | 2.2 | 0.684 | 0.028 | 2.9 | 5.5 | 0.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 100.0 | 2.7 | 22.2 | 7.1 | 60 | 7.3 | 3.8 | 2.2 | 0.890 | 0.012 | 2.2 | | 2.7 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 95.0 | 2.9 | 22.1 | 7.4 | 65 | 8.2 | 4.2 | 2.4 | 0.678 | 0.014 | 2.2 | 6.3 | 8.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 연평균 | 88.9 | 1.3 | 20.1 | 8.2 | 119 | 9.7 | 6.6 | 4.1 | 0.953 | 0.027 | 3.6 | 11.3 | 8.7 | 불검출 | 0.00082 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 589 | 임천 | 연평균 | '23.02 | 92.5 | 1.7 | 3.8 | 7.3 | 134 | 13.4 | 5.2 | 3.6 | 0.846 | 0.015 | 2.7 | 13.4 | 4.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 96.6 | 1.5 | | | | 15.9 | 8.3 | 136 | 11.5 | 6.4 | 3.9 | 1.768 | 0.015 | 1.7 | | 12.8 | | | | | | | | | | |
| '23.05 | 96.8 | 2.0 | | | | 22.7 | 9.4 | 121 | 9.2 | 7.2 | 4.3 | 0.758 | 0.028 | 1.9 | 14.0 | 5.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 77.5 | 1.3 | | | | 24.8 | 8.0 | 131 | 7.9 | 8.0 | 5.0 | 1.036 | 0.020 | 3.8 | | 8.4 | | | | | | | | | | |
| '23.07 | 95.6 | 0.7 | | | | 28.6 | 9.9 | 91 | 15.1 | 7.6 | 4.4 | 0.424 | 0.031 | 4.4 | 8.2 | 9.6 | 불검출 | 0.00329 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 82.9 | 1.0 | | | | 26.9 | 7.1 | 97 | 5.9 | 5.6 | 3.6 | 0.510 | 0.026 | 1.5 | | 6.0 | | | | | | | | | | |
| '23.10 | 80.5 | 1.0 | | | | 17.7 | 7.2 | 124 | 5.2 | 6.0 | 3.9 | 1.332 | 0.057 | 9.5 | 9.4 | 13.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 연평균 | 56.2 | 2.0 | | | | 15.8 | 7.6 | 59 | 6.7 | 5.3 | 2.7 | 0.922 | 0.017 | 3.5 | 7.9 | 13.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.03 | 28.5 | 1.8 | | | | 9.5 | 7.5 | 72 | 11.0 | 5.0 | 2.6 | 0.759 | 0.016 | 4.5 | 8.3 | 9.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.04 | 35.8 | 1.6 | | | | 13.3 | 8.1 | 74 | 11.1 | 7.2 | 3.0 | 0.841 | 0.018 | 5.7 | | 22.5 | | | | | | | | | | |
| 590 | 서산 | 연평균 | '23.03 | 28.5 | 1.8 | 9.5 | 7.5 | 72 | 11.0 | 5.0 | 2.6 | 0.759 | 0.016 | 4.5 | 8.3 | 9.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 35.8 | 1.6 | 13.3 | 8.1 | 74 | 11.1 | 7.2 | 3.0 | 0.841 | 0.018 | 5.7 | | 22.5 | | | | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Chl-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 591 | 금곡 | 연평균 | '23.05 | 69.2 | 3.2 | 14.9 | 7.5 | 56 | 7.6 | 5.0 | 2.5 | 2.236 | 0.014 | 2.5 | 8.4 | 5.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 43.5 | 1.5 | 14.3 | 7.9 | 66 | 3.3 | 6.6 | 2.9 | 0.797 | 0.017 | 4.5 | | 23.6 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 80.6 | 2.2 | 19.0 | 6.2 | 52 | 2.1 | 3.6 | 2.1 | 0.803 | 0.021 | 2.3 | 7.6 | 6.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 66.2 | 1.6 | 19.6 | 8.3 | 47 | 2.7 | 4.6 | 2.7 | 0.538 | 0.015 | 2.7 | | 13.8 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 69.4 | 2.0 | 19.8 | 7.8 | 47 | 9.4 | 4.8 | 2.9 | 0.480 | 0.016 | 2.6 | 7.4 | 11.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 연평균 | 54.3 | 0.8 | 19.4 | 7.4 | 81 | 9.5 | 3.4 | 1.9 | 0.985 | 0.019 | 4.5 | 8.1 | 5.5 | 불검출 | 0.00054 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 20.0 | 1.0 | 11.8 | 7.7 | 88 | 10.1 | 3.4 | 1.9 | 0.642 | 0.015 | 5.0 | 10.1 | 5.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 30.0 | 1.0 | 14.1 | 7.8 | 117 | 10.1 | 4.2 | 2.8 | 0.864 | 0.015 | 4.0 | | 8.9 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 90.0 | 0.4 | 15.4 | 7.0 | 91 | 8.5 | 4.2 | 2.4 | 1.351 | 0.031 | 5.3 | 9.1 | 6.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 50.0 | 0.4 | 26.8 | 7.9 | 96 | 9.5 | 4.6 | 2.3 | 0.827 | 0.010 | 3.1 | | 4.1 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 80.0 | 0.6 | 22.3 | 7.2 | 64 | 10.3 | 2.2 | 1.3 | 1.179 | 0.028 | 2.9 | 6.9 | 1.5 | 불검출 | 0.00217 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 70.0 | 1.7 | 25.5 | 6.9 | 55 | 9.6 | 2.2 | 1.2 | 1.066 | 0.016 | 2.6 | | 3.6 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 40.0 | 0.4 | 19.6 | 7.2 | 56 | 8.7 | 2.8 | 1.2 | 0.969 | 0.020 | 8.3 | 6.2 | 7.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 592 | 파산 | 연평균 | 65.7 | 2.6 | 16.1 | 7.2 | 66 | 9.4 | 2.9 | 1.7 | 1.380 | 0.010 | 1.9 | 8.5 | 4.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.03 | 30.0 | 2.2 | | | | 10.6 | 7.2 | 75 | 11.5 | 2.4 | 1.6 | 0.846 | 0.010 | 1.5 | 8.9 | 1.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.04 | 40.0 | 2.5 | | | | 13.0 | 7.4 | 75 | 9.7 | 2.6 | 1.7 | 0.905 | 0.006 | 2.4 | | 2.2 | | | | | | | | | | |
| '23.05 | 90.0 | 1.7 | | | | 15.1 | 7.0 | 61 | 10.0 | 2.6 | 1.7 | 1.349 | 0.006 | 1.5 | 8.9 | 2.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.06 | 70.0 | 3.2 | | | | 16.5 | 7.5 | 71 | 8.5 | 3.4 | 1.6 | 1.227 | 0.007 | 1.9 | | 3.6 | | | | | | | | | | |
| '23.08 | 80.0 | 3.0 | | | | 19.4 | 6.9 | 64 | 8.8 | 3.0 | 1.9 | 2.585 | 0.018 | 1.9 | 8.7 | 3.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 593 | 장산 | 연평균 | 70.0 | 2.8 | 19.1 | 7.1 | 55 | 8.7 | 3.4 | 1.6 | 1.408 | 0.014 | 2.5 | | 6.6 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 80.0 | 2.8 | 18.7 | 7.3 | 59 | 8.8 | 3.2 | 1.6 | 1.338 | 0.006 | 1.9 | 7.6 | 8.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | 연평균 | 67.9 | 2.4 | 16.9 | 7.8 | 52 | 10.9 | 3.6 | 2.2 | 1.043 | 0.011 | 2.1 | 7.1 | 7.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 51.1 | 1.5 | 8.1 | 8.5 | 62 | 12.4 | 3.2 | 2.2 | 0.712 | 0.008 | 1.7 | 6.8 | 12.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 60.1 | 1.9 | 13.8 | 7.9 | 59 | 10.6 | 3.4 | 2.3 | 0.935 | 0.007 | 2.9 | | 6.0 | | | | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 594 | 금사 | 연평균 | '23.05 | 74.5 | 2.8 | 15.2 | 7.8 | 49 | 11.5 | 3.8 | 3.1 | 1.219 | 0.004 | 2.0 | 7.5 | 4.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 68.6 | 3.0 | 17.0 | 7.7 | 57 | 11.1 | 4.2 | 2.1 | 1.098 | 0.011 | 2.2 | | 5.1 | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 69.1 | 1.8 | 20.4 | 7.3 | 50 | 10.9 | 3.2 | 1.8 | 0.908 | 0.023 | 2.0 | 7.0 | 4.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 75.3 | 2.6 | 24.0 | 8.0 | 44 | 11.0 | 4.0 | 2.0 | 1.139 | 0.016 | 2.7 | | 10.9 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 76.4 | 3.2 | 20.0 | 7.2 | 44 | 9.0 | 3.6 | 1.9 | 1.287 | 0.009 | 1.5 | 7.0 | 5.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 89.2 | 1.7 | 10.9 | 8.1 | 812 | 11.7 | 5.6 | 4.1 | 0.363 | 0.014 | 2.7 | 8.5 | 7.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 2.8 | 12.8 | 7.1 | 82 | 8.5 | 4.8 | 2.8 | 0.646 | 0.014 | 2.4 | | 3.0 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 91.4 | 0.9 | 13.8 | 7.2 | 56 | 8.7 | 4.8 | 2.5 | 1.113 | 0.037 | 5.9 | 7.8 | 8.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 38.8 | 2.6 | 15.8 | 7.6 | 69 | 4.7 | 5.0 | 2.6 | 0.518 | 0.016 | 4.2 | | 11.1 | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 83.2 | 2.0 | 19.6 | 8.5 | 54 | 10.5 | 4.6 | 2.3 | 0.778 | 0.039 | 4.5 | 6.7 | 13.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 69.9 | 1.5 | 21.6 | 8.5 | 47 | 5.5 | 5.2 | 2.6 | 0.934 | 0.024 | 4.7 | | 33.5 | | | | | | | | | |
| | | | 595 | 심흥 | 연평균 | '23.10 | 73.7 | 1.3 | 19.6 | 7.1 | 54 | 8.8 | 5.6 | 3.0 | 0.680 | 0.026 | 5.8 | 5.2 | 29.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.02 | 37.9 | 1.5 | | | | 3.9 | 7.9 | 48 | 13.9 | 3.6 | 2.3 | 0.692 | 0.007 | 2.6 | 17.7 | 5.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.04 | 55.9 | 1.0 | | | | 14.0 | 8.0 | 49 | 11.1 | 3.8 | 2.1 | 1.245 | 0.011 | 3.0 | | 3.8 | | | | | | | | | |
| '23.05 | 76.7 | 1.6 | | | | 21.4 | 7.1 | 46 | 9.2 | 3.6 | 2.0 | 0.752 | 0.010 | 2.7 | 7.9 | 6.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 57.5 | 1.0 | | | | 23.7 | 6.9 | 50 | 8.4 | 3.8 | 2.1 | 0.454 | 0.011 | 2.2 | | 7.9 | | | | | | | | | |
| '23.07 | 98.4 | 1.2 | | | | 20.2 | 6.5 | 37 | 8.0 | 3.4 | 1.7 | 0.484 | 0.011 | 3.8 | 6.6 | 4.0 | 불검출 | 0.00217 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 79.6 | 1.1 | | | | 26.2 | 6.9 | 39 | 9.1 | 3.4 | 1.9 | 0.656 | 0.013 | 2.9 | | 3.8 | | | | | | | | | |
| 596 | 명주 | 연평균 | '23.10 | 79.8 | 1.6 | 18.1 | 6.9 | 39 | 8.2 | 3.4 | 1.8 | 0.392 | 0.008 | 2.3 | 5.2 | 6.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 82.7 | 2.3 | 11.7 | 7.6 | 74 | 10.9 | 5.0 | 3.0 | 1.021 | 0.011 | 1.7 | 8.7 | 0.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 86.7 | 1.1 | 12.5 | 6.6 | 69 | 9.0 | 3.6 | 2.1 | 1.377 | 0.013 | 4.0 | | 5.0 | | | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| | | | '23.05 | 86.5 | 1.2 | 14.3 | 7.2 | 48 | 9.5 | 3.8 | 2.7 | 1.136 | 0.008 | 2.6 | 8.3 | 5.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 69.6 | 1.7 | 13.9 | 6.8 | 70 | 1.6 | 4.4 | 2.4 | 0.736 | 0.010 | 3.2 | | 3.7 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 76.8 | 2.3 | 16.4 | 6.4 | 95 | 2.5 | 6.8 | 4.1 | 1.465 | 0.031 | 6.0 | 7.3 | 13.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 86.1 | 1.8 | 24.6 | 7.0 | 44 | 10.4 | 4.0 | 2.3 | 0.982 | 0.016 | 3.0 | | 8.0 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 96.9 | 1.0 | 19.4 | 7.1 | 46 | 8.0 | 5.2 | 2.8 | 0.796 | 0.017 | 4.9 | 7.3 | 19.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 597 | 중흥 | 연평균 | | 77.9 | 2.6 | 16.3 | 7.1 | 50 | 9.3 | 4.2 | 2.6 | 1.331 | 0.008 | 2.4 | 7.6 | 3.9 | 불검출 | 0.00080 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 60.0 | 3.5 | 10.2 | 7.4 | 56 | 10.9 | 4.4 | 3.1 | 1.084 | 0.005 | 1.1 | 7.2 | 2.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 70.0 | 1.8 | 13.2 | 6.8 | 58 | 10.0 | 4.0 | 2.5 | 1.493 | 0.007 | 3.4 | | 3.0 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 90.0 | 1.7 | 15.1 | 6.8 | 49 | 9.8 | 4.0 | 2.6 | 1.652 | 0.004 | 3.2 | 9.1 | 2.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 70.0 | 3.2 | 13.8 | 7.1 | 56 | 9.0 | 4.4 | 2.5 | 1.291 | 0.006 | 2.3 | | 4.9 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 70.0 | 2.7 | 19.4 | 7.0 | 50 | 8.0 | 4.0 | 2.5 | 1.217 | 0.014 | 2.7 | 6.9 | 4.2 | 불검출 | 0.00318 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 90.0 | 2.9 | 22.9 | 7.2 | 40 | 8.9 | 4.4 | 2.5 | 1.325 | 0.014 | 2.0 | | 4.8 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 95.0 | 2.7 | 19.7 | 7.4 | 40 | 8.5 | 4.2 | 2.5 | 1.252 | 0.008 | 2.3 | 7.1 | 5.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 598 | 당전 | 연평균 | | 85.4 | 1.7 | 16.4 | 7.5 | 60 | 7.5 | 4.7 | 2.6 | 0.920 | 0.017 | 4.1 | 7.9 | 10.4 | 불검출 | 0.00056 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 88.7 | 1.8 | 8.6 | 7.2 | 71 | 8.7 | 5.2 | 3.3 | 0.569 | 0.013 | 4.0 | 9.7 | 8.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 1.1 | 14.0 | 7.5 | 71 | 10.6 | 4.8 | 2.8 | 1.165 | 0.017 | 4.1 | | 10.3 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 1.8 | 14.2 | 6.7 | 54 | 8.1 | 3.6 | 2.0 | 1.290 | 0.014 | 2.8 | 9.6 | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 75.5 | 2.5 | 16.7 | 7.5 | 72 | 4.3 | 4.8 | 2.5 | 0.883 | 0.021 | 4.7 | | 10.1 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 91.6 | 1.9 | 18.5 | 8.5 | 57 | 6.8 | 5.0 | 2.7 | 0.806 | 0.022 | 6.3 | 7.1 | 9.5 | 불검출 | 0.00222 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 73.1 | 1.7 | 22.9 | 8.1 | 45 | 4.8 | 4.8 | 2.5 | 1.095 | 0.021 | 2.4 | | 15.7 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 68.7 | 1.3 | 19.6 | 7.3 | 48 | 9.0 | 4.8 | 2.3 | 0.632 | 0.014 | 4.1 | 5.2 | 14.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 599 | 강정 | 연평균 | | 86.1 | 0.6 | 20.0 | 7.8 | 228 | 6.9 | 9.7 | 5.3 | 1.485 | 0.099 | 15.0 | 25.9 | 24.5 | 불검출 | 0.00117 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 69.9 | 0.4 | 13.7 | 9.3 | 296 | 13.1 | 8.4 | 4.8 | 0.691 | 0.042 | 3.6 | 52.4 | 19.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 90.0 | 0.8 | 15.9 | 8.7 | 272 | 11.6 | 9.8 | 6.5 | 1.886 | 0.061 | 6.9 | | 4.0 | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 600 | 민덕호 | 연평균 | '23.05 | 100.0 | 0.5 | 16.2 | 7.0 | 14 | 4.8 | 9.2 | 5.7 | 2.564 | 0.207 | 17.0 | 21.7 | 16.5 | 불검출 | 0.00238 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 70.0 | 0.4 | 25.0 | 7.0 | 634 | 4.4 | 10.6 | 6.1 | 1.027 | 0.075 | 29.3 | | 28.6 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 99.5 | 0.8 | 22.6 | 7.9 | 121 | 3.9 | 9.0 | 4.2 | 1.953 | 0.148 | 9.8 | 13.6 | 26.5 | 불검출 | 0.00228 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 84.4 | 0.7 | 26.8 | 7.7 | 144 | 2.6 | 11.2 | 5.0 | 1.308 | 0.089 | 10.0 | | 35.1 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 89.2 | 0.4 | 20.0 | 6.9 | 115 | 8.0 | 9.4 | 5.0 | 0.967 | 0.072 | 28.3 | 16.0 | 41.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 연평균 | 83.6 | 0.4 | 21.0 | 8.7 | 1628 | 9.8 | 13.2 | 7.0 | 3.007 | 0.576 | 10.4 | 430.6 | 71.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 0.00575 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.02 | 85.0 | 0.2 | 3.6 | 7.3 | 3215 | 13.4 | 18.1 | 8.3 | 3.362 | 0.674 | 13.6 | 963.5 | 165.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 0.00924 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 95.0 | 0.4 | 17.3 | 8.4 | 2775 | 7.5 | 11.6 | 7.8 | 6.282 | 1.263 | 3.2 | | 9.0 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 90.0 | 0.5 | 23.3 | 7.6 | 1172 | 6.5 | 9.0 | 5.4 | 3.118 | 0.803 | 4.3 | 324.0 | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 0.00709 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 70.0 | 0.4 | 25.4 | 9.1 | 1686 | 9.3 | 16.1 | 8.1 | 2.558 | 0.560 | 8.5 | | 20.8 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 85.0 | 0.5 | 31.9 | 9.8 | 370 | 11.8 | 7.4 | 3.7 | 0.927 | 0.113 | 5.3 | 83.2 | 18.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 80.0 | 0.3 | 26.6 | 9.5 | 795 | 10.3 | 16.1 | 8.9 | 1.575 | 0.267 | 13.2 | | 175.3 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 80.0 | 0.3 | 19.2 | 9.0 | 1383 | 9.9 | 14.1 | 6.9 | 3.230 | 0.355 | 25.0 | 351.8 | 110.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 0.00668 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 연평균 | 70.4 | 1.6 | 19.4 | 7.4 | 52 | 9.4 | 3.5 | 2.1 | 0.953 | 0.013 | 2.6 | 7.5 | 5.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.02 | 26.9 | 2.8 | 4.8 | 7.5 | 59 | 13.3 | 2.4 | 1.7 | 0.975 | 0.007 | 1.8 | 7.6 | 4.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.04 | 50.3 | 1.7 | 15.8 | 7.7 | 59 | 11.3 | 3.0 | 1.8 | 1.176 | 0.009 | 1.9 | | 5.4 | | | | | | | | | | | | | |
| '23.05 | 95.2 | 0.9 | 17.6 | 6.7 | 51 | 9.7 | 4.6 | 1.9 | 1.382 | 0.021 | 3.7 | 8.6 | 7.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| '23.06 | 86.3 | 1.2 | 22.6 | 7.8 | 52 | 9.2 | 5.0 | 2.9 | 1.080 | 0.017 | 2.5 | | 10.8 | | | | | | | | | | | | | |
| '23.07 | 99.4 | 1.5 | 21.7 | 6.4 | 45 | 6.0 | 3.4 | 1.9 | 0.869 | 0.011 | 4.3 | 7.3 | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| '23.09 | 63.4 | 1.5 | 29.6 | 8.4 | 49 | 8.7 | 3.2 | 2.5 | 0.405 | 0.013 | 1.8 | | 4.4 | | | | | | | | | | | | | |
| '23.10 | 71.2 | 1.4 | 23.4 | 7.2 | 47 | 7.9 | 2.8 | 1.7 | 0.785 | 0.014 | 2.5 | 6.3 | 4.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| 연평균 | 78.8 | 1.5 | 16.3 | 7.3 | 75 | 8.0 | 4.0 | 2.2 | 0.954 | 0.015 | 3.6 | 7.7 | 4.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| '23.03 | 57.3 | 1.9 | 7.8 | 7.7 | 67 | 11.5 | 3.8 | 2.3 | 0.682 | 0.007 | 2.7 | 8.5 | 0.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| '23.04 | 83.8 | 1.3 | 13.3 | 8.2 | 66 | 10.9 | 4.6 | 2.2 | 1.071 | 0.024 | 7.8 | | 4.4 | | | | | | | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 603 | 대월 | 연평균 | '23.05 | 100.0 | 0.9 | 14.1 | 6.8 | 49 | 9.3 | 4.0 | 2.4 | 1.286 | 0.029 | 5.0 | 7.6 | 3.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 74.1 | 1.5 | 13.8 | 6.4 | 59 | 5.3 | 4.2 | 2.2 | 0.985 | 0.010 | 3.5 | | 6.6 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 79.5 | 2.7 | 20.2 | 7.9 | 44 | 8.2 | 3.8 | 1.8 | 0.819 | 0.009 | 2.1 | 7.0 | 5.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 70.9 | 0.5 | 24.5 | 6.7 | 193 | 2.0 | 3.6 | 2.2 | 1.035 | 0.017 | 2.4 | | 3.4 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 85.7 | 2.0 | 20.6 | 7.3 | 44 | 8.8 | 3.8 | 2.2 | 0.797 | 0.010 | 1.7 | 7.5 | 8.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 40.0 | 0.2 | 18.1 | 6.9 | 92 | 6.9 | 8.0 | 5.0 | 1.943 | 0.143 | 115.6 | 12.2 | 10.2 | 불검출 | 0.00443 | 0.01154 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 40.0 | 0.2 | 9.8 | 6.8 | 102 | 7.9 | 11.6 | 8.9 | 1.956 | 0.112 | 157.5 | 16.4 | 13.4 | 불검출 | 0.00830 | 0.02462 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 0.3 | 12.0 | 6.3 | 104 | 6.4 | 13.3 | 7.6 | 2.503 | 0.162 | 141.4 | | 4.5 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.06 | 50.0 | 0.2 | 15.8 | 6.0 | 86 | 7.9 | 9.0 | 7.2 | 2.239 | 0.338 | 68.0 | 11.7 | 24.6 | 불검출 | 0.00367 | 0.00951 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.07 | 100.0 | 0.2 | 22.2 | 6.1 | 100 | 4.0 | 5.0 | 2.8 | 3.097 | 0.207 | 310.0 | | 13.5 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.09 | 70.0 | 0.9 | 22.5 | 7.8 | 80 | 7.1 | 6.4 | 2.7 | 1.851 | 0.094 | 22.0 | 8.9 | 5.2 | 불검출 | 0.00262 | 0.00211 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | 604 | 사나호 | 연평균 | '23.10 | 20.0 | 0.2 | 25.7 | 8.3 | 84 | 7.0 | 4.4 | 2.9 | 0.751 | 0.021 | 6.3 | | 3.6 | 불검출 | 0.00311 | 0.00991 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.03 | 70.0 | 0.3 | | | | 18.4 | 6.8 | 92 | 8.2 | 6.2 | 3.0 | 1.202 | 0.065 | 104.0 | 11.7 | 6.8 | 불검출 | 0.00311 | 0.00991 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.04 | 70.0 | 0.3 | | | | 20.5 | 7.2 | 1083 | 5.7 | 9.8 | 5.4 | 1.162 | 0.101 | 42.7 | 368.3 | 33.0 | 불검출 | 0.00112 | 0.00212 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.05 | 100.0 | 0.2 | | | | 13.3 | 7.9 | 364 | 8.7 | 9.6 | 5.9 | 0.930 | 0.066 | 14.6 | 996.7 | 10.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.06 | 70.0 | 0.2 | | | | 14.4 | 7.6 | 3199 | 7.9 | 9.2 | 6.0 | 1.217 | 0.061 | 15.8 | | 7.9 | | | | | | | | | | |
| '23.07 | 100.0 | 0.2 | | | | 19.3 | 6.9 | 915 | 7.0 | 9.6 | 5.3 | 1.449 | 0.080 | 60.0 | 242.4 | 45.9 | 불검출 | 불검출 | 0.00252 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.09 | 70.0 | 0.2 | | | | 23.8 | 7.2 | 1622 | 3.6 | 10.6 | 6.0 | 1.114 | 0.134 | 26.7 | | 29.1 | | | | | | | | | | |
| '23.10 | 70.0 | 0.2 | | | | 25.6 | 7.1 | 272 | 3.6 | 8.8 | 4.8 | 1.455 | 0.175 | 50.7 | 48.0 | 88.7 | 불검출 | 0.00231 | 0.00256 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.03 | 81.1 | 2.7 | | | | 27.1 | 7.1 | 528 | 1.1 | 7.6 | 3.9 | 1.062 | 0.090 | 40.3 | | 9.8 | | | | | | | | | | |
| '23.04 | 100.0 | 3.0 | | | | 20.2 | 6.9 | 682 | 8.0 | 13.3 | 6.1 | 0.906 | 0.098 | 90.7 | 186.2 | 39.3 | 불검출 | 0.00216 | 0.00341 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| 605 | 월남 | 연평균 | | | | '23.03 | 81.6 | 1.7 | 16.4 | 7.7 | 96 | 6.1 | 5.4 | 2.9 | 1.286 | 0.021 | 4.9 | 9.4 | 14.4 | 불검출 | 0.00052 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.04 | 100.0 | 3.0 | 10.0 | 8.4 | 117 | 11.6 | 6.4 | 3.2 | 0.791 | 0.017 | 6.6 | 11.9 | 18.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 606 | 성전 | 연평균 | '23.05 | 95.3 | 2.0 | 14.8 | 7.8 | 87 | 5.4 | 5.2 | 2.4 | 2.265 | 0.015 | 3.5 | 10.8 | 13.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 46.1 | 0.8 | 12.3 | 7.0 | 137 | 1.3 | 6.4 | 4.1 | 0.834 | 0.029 | 7.3 | | 13.8 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 75.2 | 1.3 | 22.0 | 7.4 | 74 | 3.0 | 5.0 | 2.5 | 2.375 | 0.028 | 3.5 | 7.7 | 10.2 | 불검출 | 0.00206 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 77.2 | 1.6 | 22.2 | 8.4 | 69 | 2.5 | 5.0 | 2.5 | 1.023 | 0.016 | 6.0 | | 16.9 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 96.1 | 0.7 | 20.7 | 7.0 | 76 | 9.2 | 5.6 | 2.7 | 0.817 | 0.025 | 5.7 | 7.3 | 25.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 연평균 | 63.7 | 1.9 | 16.2 | 7.1 | 49 | 8.3 | 3.9 | 2.4 | 0.937 | 0.015 | 2.7 | 8.0 | 7.4 | 불검출 | 0.00054 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 59.4 | 1.8 | 9.1 | 7.4 | 55 | 11.1 | 3.8 | 2.8 | 0.642 | 0.013 | 3.0 | 8.6 | 7.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 71.3 | 2.2 | 12.4 | 7.5 | 55 | 10.7 | 4.0 | 2.7 | 0.773 | 0.009 | 2.8 | | 6.8 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 93.0 | 3.0 | 16.8 | 7.2 | 48 | 10.2 | 4.4 | 2.4 | 1.694 | 0.028 | 1.7 | 9.4 | 1.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 44.1 | 1.0 | 11.7 | 6.4 | 58 | 2.3 | 4.4 | 2.6 | 0.663 | 0.010 | 4.2 | | 5.4 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 63.9 | 2.0 | 22.3 | 7.1 | 48 | 9.0 | 3.2 | 2.0 | 1.144 | 0.024 | 2.8 | 6.6 | 6.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 55.1 | 2.0 | 22.2 | 7.4 | 42 | 6.4 | 3.8 | 2.3 | 0.892 | 0.012 | 2.2 | | 10.9 | | | | | | | | | | |
| 607 | 울평 | 연평균 | '23.10 | 59.2 | 1.6 | 19.1 | 7.0 | 39 | 8.8 | 3.8 | 2.2 | 0.754 | 0.011 | 2.1 | 7.2 | 12.9 | 불검출 | 0.00217 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | 연평균 | 53.5 | 2.5 | 16.2 | 7.0 | 55 | 7.0 | 4.2 | 2.6 | 0.632 | 0.015 | 2.3 | 8.1 | 5.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 35.7 | 1.6 | 7.8 | 7.4 | 63 | 10.8 | 3.6 | 2.6 | 0.537 | 0.013 | 2.4 | 9.0 | 2.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 39.8 | 3.5 | 11.9 | 7.1 | 63 | 9.7 | 3.4 | 2.7 | 0.648 | 0.012 | 1.0 | | 1.3 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 68.1 | 1.8 | 15.5 | 7.0 | 51 | 8.2 | 4.8 | 2.5 | 1.144 | 0.020 | 3.3 | 10.1 | 2.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 42.9 | 2.0 | 14.0 | 6.6 | 65 | 4.0 | 5.0 | 2.6 | 0.522 | 0.008 | 3.5 | | 5.4 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 71.9 | 3.5 | 21.6 | 7.2 | 50 | 5.0 | 3.8 | 2.4 | 0.637 | 0.027 | 0.8 | 7.3 | 1.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 56.9 | 4.0 | 22.9 | 6.7 | 47 | 2.1 | 3.4 | 2.5 | 0.532 | 0.015 | 0.8 | | 5.8 | | | | | | | | | | |
| 608 | 직천 | 연평균 | '23.10 | 59.2 | 1.4 | 19.4 | 7.3 | 44 | 9.1 | 5.2 | 3.2 | 0.402 | 0.011 | 4.0 | 5.9 | 15.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | 연평균 | 84.3 | 1.8 | 14.5 | 7.1 | 63 | 8.1 | 3.2 | 1.9 | 0.827 | 0.014 | 3.7 | 7.9 | 4.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 78.0 | 2.6 | 10.8 | 7.7 | 67 | 11.6 | 3.2 | 2.2 | 0.603 | 0.010 | 1.6 | 8.4 | 2.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.04 | 83.1 | 1.3 | 12.5 | 7.4 | 67 | 10.1 | 3.4 | 2.3 | 0.625 | 0.010 | 3.8 | | 5.1 | | | | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 609 | 학동 | 연평균 | '23.05 | 87.5 | 0.7 | 10.2 | 6.8 | 60 | 9.1 | 3.8 | 2.3 | 1.077 | 0.028 | 6.3 | 8.9 | 3.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 75.8 | 1.9 | 12.5 | 7.5 | 68 | 10.5 | 3.6 | 1.9 | 0.610 | 0.006 | 2.7 | | 5.8 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 86.2 | 0.8 | 16.9 | 6.4 | 63 | 3.4 | 2.6 | 1.5 | 1.220 | 0.024 | 7.8 | 8.0 | 5.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 82.7 | 2.8 | 18.9 | 6.8 | 58 | 2.9 | 2.8 | 1.7 | 0.803 | 0.012 | 1.8 | | 4.4 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 96.6 | 2.3 | 19.6 | 7.1 | 56 | 8.8 | 2.8 | 1.5 | 0.848 | 0.008 | 2.2 | 6.3 | 3.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 100.0 | 3.7 | 16.8 | 7.4 | 90 | 7.0 | 5.6 | 3.4 | 0.792 | 0.016 | 2.6 | 8.7 | 8.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 3.0 | 9.9 | 7.7 | 105 | 11.0 | 3.6 | 2.7 | 0.524 | 0.010 | 1.5 | 9.9 | 1.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 96.4 | 2.3 | 12.9 | 7.5 | 105 | 10.0 | 4.2 | 3.1 | 0.609 | 0.014 | 1.4 | | 2.2 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.06 | 63.6 | 2.0 | 15.3 | 7.4 | 82 | 6.6 | 5.0 | 2.9 | 1.185 | 0.009 | 3.8 | 9.6 | 6.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.08 | 94.2 | 2.6 | 14.4 | 7.1 | 112 | 6.6 | 6.0 | 3.6 | 0.611 | 0.023 | 2.9 | | 8.6 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.09 | 76.0 | 0.6 | 20.1 | 7.3 | 82 | 2.8 | 4.4 | 2.9 | 1.149 | 0.026 | 3.1 | 7.9 | 7.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 610 | 도룡 | 연평균 | '23.10 | 90.5 | 4.5 | 24.9 | 8.1 | 69 | 5.6 | 11.4 | 5.4 | 0.695 | 0.015 | 4.7 | | 33.7 | | | | | | | |
| '23.03 | 60.0 | 2.2 | | | | 19.8 | 6.9 | 74 | 6.9 | 4.8 | 3.0 | 0.771 | 0.014 | 0.7 | 7.3 | 2.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.04 | 70.0 | 1.3 | | | | 16.5 | 7.1 | 43 | 8.7 | 4.7 | 3.1 | 0.763 | 0.011 | 3.3 | 7.0 | 5.8 | 불검출 | 0.00065 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.05 | 80.0 | 1.1 | | | | 8.1 | 7.6 | 51 | 11.8 | 3.8 | 3.0 | 0.524 | 0.009 | 2.4 | 8.0 | 2.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 70.0 | 1.4 | | | | 11.7 | 6.9 | 52 | 10.0 | 4.4 | 3.0 | 0.557 | 0.008 | 4.2 | | 8.2 | | | | | | | | | | |
| '23.08 | 80.0 | 1.7 | | | | 14.8 | 6.8 | 43 | 9.7 | 5.0 | 3.0 | 0.706 | 0.007 | 4.4 | 8.1 | 9.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 70.0 | 2.3 | | | | 18.0 | 7.1 | 50 | 7.9 | 5.6 | 3.4 | 0.415 | 0.009 | 3.8 | | 6.7 | | | | | | | | | | |
| '23.10 | 50.0 | 2.3 | | | | 20.4 | 7.0 | 40 | 7.0 | 5.0 | 3.1 | 2.031 | 0.029 | 3.4 | 5.9 | 3.0 | 불검출 | 0.00258 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.03 | 47.7 | 1.8 | | | | 22.8 | 7.0 | 34 | 5.9 | 4.4 | 3.2 | 0.668 | 0.010 | 2.1 | | 3.9 | | | | | | | | | | |
| '23.04 | 56.2 | 1.5 | | | | 20.0 | 7.0 | 34 | 8.3 | 4.4 | 2.8 | 0.443 | 0.007 | 2.8 | 6.0 | 6.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| 611 | 월곡 | 연평균 | | | | '23.03 | 70.5 | 1.8 | 15.6 | 7.6 | 77 | 7.4 | 4.3 | 2.6 | 1.139 | 0.018 | 2.6 | 7.2 | 10.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.04 | 47.7 | 1.8 | 8.2 | 7.7 | 101 | 11.3 | 3.0 | 2.3 | 0.884 | 0.013 | 2.4 | 8.1 | 6.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 612 | 영동 | 연평균 | '23.05 | 87.9 | 2.5 | 15.7 | 8.0 | 76 | 8.5 | 5.0 | 2.7 | 1.342 | 0.014 | 2.3 | 8.9 | 7.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 51.2 | 1.0 | 14.2 | 7.1 | 85 | 3.6 | 5.4 | 3.2 | 0.881 | 0.018 | 5.0 | | 18.1 | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 83.4 | 1.6 | 19.9 | 8.0 | 62 | 6.3 | 4.4 | 2.7 | 2.194 | 0.030 | 2.2 | 6.5 | 6.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 81.3 | 3.0 | 21.2 | 7.9 | 58 | 3.2 | 4.0 | 2.3 | 0.982 | 0.012 | 1.4 | | 12.7 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 85.9 | 1.5 | 18.8 | 7.0 | 63 | 8.6 | 4.4 | 2.3 | 0.703 | 0.021 | 2.6 | 5.3 | 14.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 69.5 | 1.4 | 17.2 | 8.1 | 107 | 8.5 | 5.7 | 3.2 | 1.827 | 0.024 | 5.0 | 11.1 | 13.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 38.3 | 1.3 | 8.8 | 7.5 | 129 | 10.0 | 3.6 | 2.8 | 1.475 | 0.014 | 3.1 | 12.1 | 2.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 48.7 | 1.5 | 15.0 | 8.4 | 128 | 11.0 | 4.4 | 2.9 | 1.952 | 0.012 | 3.6 | | 5.2 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 83.4 | 1.5 | 15.5 | 7.3 | 92 | 8.4 | 5.0 | 3.2 | 2.495 | 0.039 | 5.4 | 11.6 | 7.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 75.0 | 2.0 | 15.8 | 7.8 | 108 | 4.3 | 5.8 | 3.0 | 2.524 | 0.017 | 4.0 | | 13.7 | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 84.8 | 1.0 | 19.4 | 8.6 | 107 | 5.7 | 5.6 | 3.0 | 1.687 | 0.030 | 6.5 | 10.5 | 17.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 75.1 | 0.8 | 26.4 | 9.0 | 95 | 11.1 | 8.6 | 3.9 | 1.642 | 0.038 | 8.0 | | 25.2 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 81.3 | 1.7 | 19.8 | 7.8 | 92 | 8.8 | 6.6 | 3.5 | 1.011 | 0.016 | 4.2 | 10.0 | 24.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 613 | 양촌 | 연평균 | '23.02 | 79.3 | 1.3 | 18.0 | 7.3 | 58 | 9.8 | 3.1 | 1.7 | 1.253 | 0.012 | 2.4 | 8.4 | 6.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.02 | 63.2 | 1.2 | | | | 2.6 | 7.8 | 73 | 14.2 | 2.8 | 1.8 | 1.148 | 0.011 | 1.6 | 9.1 | 2.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.04 | 100.0 | 1.5 | | | | 12.6 | 8.0 | 69 | 11.0 | 3.2 | 1.7 | 1.936 | 0.012 | 2.3 | | 3.3 | | | | | | | | | |
| '23.05 | 93.3 | 1.6 | | | | 19.2 | 7.0 | 55 | 9.0 | 3.4 | 1.8 | 1.619 | 0.012 | 1.5 | 9.7 | 5.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.06 | 72.3 | 1.9 | | | | 22.9 | 7.2 | 60 | 9.1 | 3.8 | 1.8 | 1.500 | 0.015 | 2.1 | | 8.7 | | | | | | | | | |
| '23.07 | 82.1 | 0.9 | | | | 22.5 | 6.7 | 42 | 9.8 | 3.0 | 1.3 | 1.002 | 0.015 | 4.4 | 7.4 | 10.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 75.3 | 1.2 | | | | 27.5 | 7.5 | 53 | 8.4 | 3.0 | 1.7 | 0.888 | 0.011 | 1.8 | | 3.6 | | | | | | | | | |
| 614 | 연화 | 연평균 | '23.10 | 69.1 | 0.8 | 18.8 | 6.9 | 57 | 7.3 | 2.2 | 1.5 | 0.675 | 0.010 | 3.0 | 7.2 | 9.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 67.8 | 1.7 | 20.6 | 7.8 | 304 | 7.3 | 6.3 | 4.3 | 0.925 | 0.030 | 6.0 | 58.0 | 5.2 | 불검출 | 0.00062 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 66.5 | 3.7 | 13.5 | 7.9 | 468 | 10.1 | 5.6 | 4.2 | 0.437 | 0.012 | 0.9 | 95.9 | 1.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 81.5 | 3.7 | 16.7 | 7.9 | 435 | 9.5 | 6.2 | 4.3 | 1.050 | 0.008 | 2.1 | | 1.4 | | | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 615 | 구시 | 연평균 | '23.05 | 100.0 | 0.7 | 17.6 | 7.5 | 294 | 8.3 | 6.4 | 4.3 | 1.089 | 0.051 | 6.3 | 62.0 | 3.8 | 불검출 | 0.00247 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 40.8 | 0.9 | 23.5 | 7.8 | 327 | 8.2 | 6.2 | 4.0 | 0.817 | 0.026 | 8.2 | | 7.3 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 78.2 | 0.6 | 24.9 | 7.4 | 326 | 4.1 | 7.2 | 4.7 | 1.543 | 0.039 | 10.0 | 54.6 | 5.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 64.2 | 1.9 | 27.5 | 8.0 | 147 | 4.0 | 6.2 | 4.4 | 0.641 | 0.038 | 2.8 | | 5.0 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 43.4 | 0.6 | 20.2 | 8.0 | 131 | 7.1 | 6.4 | 4.2 | 0.895 | 0.039 | 12.0 | 19.4 | 12.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 78.7 | 2.3 | 18.2 | 7.7 | 115 | 6.9 | 6.1 | 3.6 | 1.503 | 0.041 | 6.3 | 13.5 | 12.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 75.8 | 5.2 | 11.7 | 7.6 | 138 | 10.3 | 4.0 | 3.3 | 0.953 | 0.009 | 0.7 | 18.5 | 1.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 97.6 | 5.1 | 15.7 | 7.7 | 139 | 10.3 | 5.2 | 3.3 | 1.353 | 0.062 | 1.8 | | 2.7 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 98.8 | 0.5 | 16.8 | 7.3 | 101 | 9.1 | 5.6 | 3.2 | 1.596 | 0.061 | 10.1 | 13.7 | 5.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 65.0 | 2.5 | 15.8 | 7.6 | 122 | 4.0 | 6.4 | 3.2 | 1.829 | 0.026 | 4.3 | | 8.6 | | | | | | | | | |
| 616 | 구산 | 연평균 | '23.07 | 98.2 | 1.0 | 22.7 | 7.2 | 118 | 4.2 | 6.8 | 3.4 | 2.023 | 0.058 | 9.2 | 11.5 | 16.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 55.8 | 1.3 | 24.3 | 8.2 | 98 | 3.7 | 7.6 | 4.7 | 1.157 | 0.036 | 4.4 | | 26.5 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 59.7 | 0.8 | 20.2 | 8.1 | 88 | 6.5 | 6.8 | 4.4 | 1.610 | 0.037 | 13.7 | 10.2 | 25.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 79.8 | 1.9 | 16.6 | 7.4 | 55 | 8.4 | 4.4 | 2.4 | 1.006 | 0.017 | 2.7 | 9.3 | 7.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 54.4 | 1.8 | 10.9 | 7.7 | 62 | 10.8 | 3.8 | 2.5 | 1.024 | 0.007 | 2.3 | 9.6 | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 72.7 | 2.7 | 14.5 | 7.4 | 63 | 10.3 | 4.6 | 2.3 | 1.080 | 0.031 | 2.5 | | 3.8 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 1.3 | 15.9 | 7.1 | 53 | 10.6 | 4.4 | 2.4 | 1.139 | 0.016 | 3.6 | 10.4 | 8.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 85.5 | 2.5 | 16.2 | 7.7 | 58 | 11.5 | 5.0 | 2.4 | 1.049 | 0.022 | 3.3 | | 3.5 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 92.3 | 2.0 | 18.6 | 6.9 | 56 | 6.7 | 3.6 | 1.8 | 1.051 | 0.007 | 2.5 | 9.6 | 6.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 76.9 | 0.9 | 21.0 | 7.9 | 49 | 5.5 | 4.4 | 2.8 | 0.986 | 0.018 | 2.9 | | 15.2 | | | | | | | | | |
| 617 | 군곡 | 연평균 | '23.10 | 76.8 | 1.8 | 18.8 | 7.3 | 45 | 3.7 | 5.0 | 2.9 | 0.711 | 0.015 | 2.0 | 7.4 | 13.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.02 | 69.8 | 0.7 | 19.5 | 8.1 | 137 | 9.4 | 7.3 | 4.0 | 1.237 | 0.042 | 10.5 | 18.0 | 24.9 | 불검출 | 0.00064 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.02 | 31.6 | 1.2 | 3.9 | 7.6 | 138 | 13.7 | 5.6 | 3.8 | 1.103 | 0.046 | 16.9 | 19.6 | 9.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 46.3 | 0.5 | 13.9 | 8.1 | 186 | 10.0 | 6.2 | 3.5 | 2.160 | 0.046 | 9.3 | | 11.7 | | | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 618 | 해원 | 연평균 | '23.05 | 82.7 | 0.6 | 21.1 | 9.6 | 149 | 10.9 | 7.6 | 4.3 | 1.597 | 0.033 | 5.0 | 24.5 | 25.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 67.7 | 0.6 | 24.8 | 7.7 | 159 | 8.1 | 9.2 | 4.0 | 1.332 | 0.033 | 10.5 | | 50.0 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 100.0 | 0.9 | 23.2 | 6.6 | 103 | 4.5 | 6.0 | 3.4 | 1.357 | 0.076 | 11.3 | 14.7 | 8.8 | 불검출 | 0.00256 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 78.2 | 0.6 | 29.3 | 10.0 | 118 | 11.8 | 11.2 | 5.8 | 0.506 | 0.029 | 10.7 | | 40.9 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 82.1 | 0.5 | 20.5 | 7.3 | 109 | 7.0 | 5.0 | 3.3 | 0.607 | 0.032 | 9.8 | 13.3 | 27.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 연평균 | 57.9 | 0.6 | 20.3 | 7.6 | 132 | 5.7 | 9.4 | 5.5 | 1.253 | 0.073 | 13.0 | 15.8 | 54.2 | 불검출 | 0.00056 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 33.1 | 0.3 | 13.6 | 7.8 | 147 | 9.4 | 10.4 | 6.3 | 0.837 | 0.068 | 9.0 | 18.2 | 48.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 46.9 | 0.7 | 16.1 | 7.1 | 163 | 4.1 | 8.8 | 5.7 | 1.354 | 0.017 | 8.3 | | 18.8 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 0.5 | 16.8 | 6.9 | 125 | 5.5 | 7.4 | 4.4 | 1.826 | 0.077 | 12.2 | 16.8 | 14.2 | 불검출 | 0.00224 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 69.1 | 1.2 | 22.5 | 7.9 | 148 | 3.2 | 9.0 | 5.3 | 0.856 | 0.036 | 8.3 | | 26.0 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 89.9 | 0.9 | 24.5 | 6.9 | 139 | 1.4 | 7.8 | 4.3 | 1.334 | 0.061 | 7.3 | 15.0 | 34.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 54.5 | 0.5 | 27.9 | 8.0 | 105 | 4.9 | 10.4 | 6.5 | 0.632 | 0.071 | 10.3 | | 123.0 | | | | | | | | | |
| 619 | 동해 | 연평균 | '23.10 | 12.0 | 0.3 | 21.0 | 8.6 | 98 | 11.5 | 11.8 | 5.7 | 1.930 | 0.182 | 35.7 | 13.0 | 115.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | 연평균 | 79.5 | 2.4 | 17.3 | 7.3 | 40 | 10.5 | 3.7 | 2.1 | 0.517 | 0.006 | 2.4 | 7.7 | 5.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.02 | 42.4 | 4.0 | 5.0 | 7.5 | 48 | 13.2 | 2.4 | 1.7 | 0.756 | 0.005 | 1.5 | 7.5 | 2.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 81.4 | 3.0 | 14.4 | 7.8 | 46 | 11.1 | 3.0 | 1.6 | 0.555 | 0.003 | 1.1 | | 3.4 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 99.4 | 2.1 | 16.0 | 6.6 | 38 | 10.6 | 3.8 | 1.6 | 0.635 | 0.009 | 2.3 | 9.0 | 3.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 71.3 | 2.4 | 18.5 | 6.9 | 39 | 11.1 | 4.0 | 2.3 | 0.588 | 0.007 | 4.8 | | 4.8 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 100.0 | 2.2 | 19.7 | 6.4 | 33 | 9.0 | 3.0 | 1.7 | 0.359 | 0.004 | 2.4 | 7.3 | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 74.0 | 2.3 | 26.2 | 9.1 | 39 | 9.5 | 4.8 | 3.3 | 0.245 | 0.010 | 2.6 | | 9.5 | | | | | | | | | |
| 620 | 장수 | 연평균 | '23.10 | 87.7 | 1.1 | 21.6 | 7.0 | 37 | 8.8 | 4.6 | 2.6 | 0.483 | 0.007 | 2.0 | 7.0 | 14.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | 연평균 | 73.0 | 2.1 | 17.7 | 7.3 | 55 | 8.1 | 3.9 | 2.3 | 0.778 | 0.012 | 3.8 | 7.5 | 4.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 48.6 | 2.2 | 12.8 | 7.5 | 67 | 10.2 | 3.6 | 2.5 | 0.614 | 0.008 | 3.3 | 8.1 | 2.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 66.7 | 2.7 | 13.6 | 7.3 | 66 | 9.2 | 3.8 | 2.4 | 0.809 | 0.008 | 3.0 | | 0.5 | | | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 621 | 백호 | 연평균 | '23.05 | 100.0 | 0.9 | 15.4 | 6.5 | 47 | 8.8 | 3.4 | 2.0 | 1.058 | 0.016 | 6.4 | 7.8 | 2.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 92.5 | 3.5 | 16.8 | 7.6 | 56 | 6.1 | 4.8 | 2.4 | 0.862 | 0.015 | 3.0 | | 4.4 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 100.0 | 2.0 | 20.3 | 6.8 | 47 | 5.5 | 3.6 | 1.7 | 0.676 | 0.012 | 2.2 | 7.1 | 6.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 61.8 | 2.4 | 26.2 | 7.4 | 56 | 8.0 | 4.0 | 2.6 | 0.803 | 0.011 | 3.8 | | 3.9 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 41.4 | 1.3 | 19.1 | 8.1 | 49 | 9.1 | 4.2 | 2.3 | 0.623 | 0.014 | 5.0 | 7.1 | 9.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 100.0 | 1.3 | 10.3 | 7.3 | 180 | 5.8 | 4.8 | 3.4 | 0.830 | 0.023 | 2.5 | 25.2 | 10.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 0.5 | 12.8 | 7.4 | 157 | 7.8 | 5.2 | 3.1 | 1.682 | 0.039 | 8.5 | | 6.6 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 0.3 | 14.1 | 6.6 | 113 | 4.7 | 5.0 | 3.5 | 2.297 | 0.078 | 36.8 | 12.0 | 3.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 56.4 | 1.0 | 11.9 | 6.8 | 207 | 1.1 | 5.8 | 3.0 | 1.809 | 0.060 | 15.4 | | 3.3 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 91.9 | 0.5 | 20.8 | 7.6 | 85 | 5.7 | 6.4 | 3.3 | 1.623 | 0.111 | 40.0 | 9.6 | 22.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 75.7 | 0.8 | 26.3 | 9.0 | 113 | 10.7 | 6.6 | 3.6 | 1.146 | 0.040 | 4.0 | | 36.4 | | | | | | | | | |
| | | | 622 | 오류 | 연평균 | '23.10 | 91.9 | 0.6 | 20.7 | 8.1 | 90 | 8.8 | 7.0 | 3.8 | 1.155 | 0.039 | 3.3 | 9.7 | 44.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.03 | 45.9 | 0.6 | | | | 11.4 | 7.5 | 232 | 10.0 | 4.6 | 2.6 | 0.743 | 0.023 | 7.1 | 42.9 | 13.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.04 | 58.6 | 1.0 | | | | 14.1 | 8.5 | 201 | 10.9 | 5.4 | 2.9 | 0.626 | 0.025 | 5.9 | | 5.7 | | | | | | | | | |
| '23.05 | 90.5 | 0.3 | | | | 15.9 | 6.7 | 98 | 7.5 | 5.2 | 3.8 | 0.907 | 0.096 | 16.3 | 17.2 | 4.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 92.3 | 1.0 | | | | 16.0 | 7.7 | 117 | 3.7 | 5.8 | 3.1 | 0.754 | 0.045 | 9.3 | | 5.3 | | | | | | | | | |
| '23.07 | 95.6 | 0.6 | | | | 19.8 | 7.6 | 186 | 3.2 | 5.4 | 2.3 | 0.787 | 0.053 | 14.0 | 13.6 | 6.5 | 불검출 | 0.00201 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 54.4 | 1.6 | | | | 25.3 | 9.0 | 125 | 9.0 | 8.0 | 3.8 | 0.671 | 0.055 | 4.3 | | 91.8 | | | | | | | | | |
| '23.10 | 16.5 | 0.5 | | | | 18.8 | 7.1 | 92 | 6.4 | 5.6 | 2.6 | 0.763 | 0.064 | 29.0 | 12.6 | 14.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.03 | 60.0 | 0.8 | | | | 15.7 | 8.1 | 114 | 10.2 | 6.6 | 4.5 | 0.430 | 0.028 | 4.7 | 13.2 | 12.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.04 | 50.0 | 0.8 | | | | 15.6 | 8.0 | 123 | 7.4 | 8.0 | 3.6 | 0.752 | 0.013 | 17.3 | | 23.9 | | | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 624 | 기학 | 연평균 | '23.05 | 90.0 | 0.4 | 16.2 | 7.6 | 77 | 11.0 | 5.2 | 2.8 | 1.822 | 0.059 | 8.0 | 11.6 | 17.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 70.0 | 0.8 | 22.9 | 9.4 | 109 | 12.4 | 7.6 | 3.7 | 0.764 | 0.028 | 6.0 | | 13.2 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 100.0 | 1.4 | 21.9 | 8.4 | 64 | 11.5 | 4.8 | 2.3 | 0.911 | 0.033 | 2.4 | 9.4 | 9.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 70.0 | 0.6 | 27.8 | 9.6 | 97 | 16.3 | 8.8 | 5.1 | 0.738 | 0.033 | 7.0 | | 41.8 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 70.0 | 0.4 | 20.0 | 8.8 | 74 | 11.0 | 11.6 | 7.1 | 0.593 | 0.053 | 15.3 | 9.8 | 38.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 연평균 | 58.0 | 1.1 | 17.8 | 6.7 | 63 | 8.8 | 4.7 | 2.4 | 1.189 | 0.020 | 12.7 | 9.8 | 10.9 | 불검출 | 0.00050 | 0.00158 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 43.8 | 0.2 | 11.2 | 5.8 | 71 | 8.0 | 5.4 | 2.2 | 0.926 | 0.037 | 38.7 | 10.9 | 22.1 | 불검출 | 불검출 | 0.00269 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 43.8 | 0.4 | 13.3 | 6.3 | 87 | 9.7 | 3.8 | 1.8 | 2.797 | 0.026 | 16.9 | | 2.6 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 53.7 | 1.3 | 16.0 | 6.6 | 58 | 9.5 | 4.0 | 2.4 | 1.457 | 0.010 | 4.1 | 11.0 | 2.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 58.8 | 2.7 | 19.6 | 7.2 | 65 | 10.1 | 4.4 | 2.7 | 1.217 | 0.009 | 2.8 | | 1.7 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 88.9 | 1.2 | 21.4 | 6.4 | 51 | 7.6 | 4.4 | 2.4 | 0.755 | 0.006 | 2.0 | 8.6 | 2.5 | 불검출 | 0.00201 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 625 | 신평 | 연평균 | '23.09 | 58.4 | 1.5 | 24.9 | 7.5 | 54 | 9.1 | 4.8 | 2.5 | 0.645 | 0.015 | 3.8 | | 6.7 | | | | | | |
| '23.10 | 58.5 | 0.3 | | | | 18.2 | 7.3 | 54 | 7.5 | 5.8 | 2.7 | 0.528 | 0.036 | 20.3 | 8.6 | 38.4 | 불검출 | 불검출 | 0.00363 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 연평균 | 77.5 | 1.8 | | | | 17.2 | 7.3 | 131 | 7.9 | 5.2 | 3.1 | 0.448 | 0.018 | 4.0 | 20.3 | 6.5 | 불검출 | 0.00052 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.03 | 62.4 | 2.9 | | | | 10.7 | 7.5 | 220 | 10.7 | 4.4 | 2.9 | 0.301 | 0.007 | 1.6 | 43.0 | 2.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.04 | 82.0 | 2.1 | | | | 14.1 | 7.6 | 204 | 9.8 | 5.0 | 3.4 | 0.361 | 0.012 | 2.8 | | 1.4 | | | | | | | | | |
| '23.05 | 99.8 | 0.9 | | | | 15.4 | 6.7 | 86 | 8.3 | 5.2 | 3.4 | 0.553 | 0.024 | 7.5 | 18.7 | 3.6 | 불검출 | 0.00207 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.06 | 62.7 | 1.8 | | | | 13.2 | 6.9 | 209 | 1.6 | 6.2 | 3.7 | 0.532 | 0.020 | 5.2 | | 8.3 | | | | | | | | | |
| '23.07 | 100.0 | 1.5 | | | | 20.1 | 6.8 | 56 | 6.1 | 5.0 | 2.3 | 0.549 | 0.017 | 3.8 | 7.8 | 6.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 53.3 | 1.4 | | | | 26.1 | 8.3 | 76 | 10.5 | 5.2 | 3.3 | 0.509 | 0.028 | 3.8 | | 8.6 | | | | | | | | | |
| '23.10 | 82.2 | 1.7 | | | | 20.5 | 7.3 | 66 | 8.6 | 5.2 | 2.9 | 0.330 | 0.020 | 3.0 | 11.7 | 14.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 연평균 | 75.7 | 0.3 | | | | 21.0 | 7.6 | 335 | 6.0 | 14.2 | 7.7 | 3.412 | 0.127 | 30.3 | 47.4 | 77.1 | 불검출 | 0.00117 | 0.00052 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 626 | 오호 | 연평균 | | | | '23.03 | 50.0 | 0.2 | 14.9 | 7.8 | 570 | 7.4 | 16.9 | 11.1 | 2.041 | 0.232 | 41.0 | 108.1 | 56.6 | 불검출 | 불검출 | 0.00207 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 50.0 | 0.2 | 20.1 | 9.2 | 524 | 10.2 | 18.1 | 8.0 | 1.348 | 0.013 | 54.7 | | 109.6 | | | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| | | | '23.05 | 100.0 | 0.2 | 18.1 | 7.2 | 282 | 6.4 | 11.4 | 6.8 | 7.057 | 0.176 | 21.0 | 35.4 | 17.3 | 불검출 | 0.00265 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 70.0 | 0.2 | 23.2 | 7.7 | 333 | 6.6 | 12.9 | 7.0 | 3.298 | 0.110 | 39.6 | | 79.4 | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 100.0 | 0.2 | 25.7 | 7.4 | 250 | 4.2 | 12.9 | 6.9 | 4.278 | 0.163 | 33.0 | 25.4 | 46.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 70.0 | 0.6 | 25.4 | 6.8 | 195 | 1.3 | 14.5 | 7.2 | 2.201 | 0.124 | 9.0 | | 206.7 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 90.0 | 0.5 | 19.7 | 7.2 | 191 | 6.0 | 12.4 | 6.9 | 3.661 | 0.074 | 14.0 | 20.6 | 24.1 | 불검출 | 0.00203 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 627 | 해남호 | 연평균 | | 91.5 | 0.4 | 20.7 | 7.4 | 3003 | 5.9 | 16.6 | 9.0 | 1.503 | 0.258 | 18.6 | 685.9 | 29.3 | 불검출 | 0.00428 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 100.0 | 0.3 | 13.8 | 7.2 | 370 | 9.6 | 20.5 | 9.0 | 1.578 | 0.410 | 25.5 | 1018.2 | 22.9 | 불검출 | 0.00385 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 91.9 | 0.3 | 19.6 | 7.3 | 8515 | 2.5 | 11.2 | 9.8 | 1.261 | 0.048 | 18.3 | | 10.9 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 99.3 | 0.8 | 16.4 | 7.2 | 2770 | 6.8 | 15.3 | 7.4 | 1.669 | 0.173 | 4.8 | 639.5 | 7.5 | 불검출 | 0.00540 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 94.3 | 0.3 | 20.6 | 7.6 | 2945 | 4.6 | 16.5 | 9.0 | 1.365 | 0.329 | 9.8 | | 6.4 | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 88.2 | 0.2 | 26.4 | 7.3 | 158 | 2.8 | 16.9 | 7.8 | 2.266 | 0.351 | 37.7 | 68.1 | 46.1 | 불검출 | 0.00368 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 70.0 | 0.5 | 27.9 | 7.3 | 3115 | 6.0 | 14.9 | 6.4 | 1.332 | 0.278 | 13.6 | | 21.0 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 96.6 | 0.2 | 19.9 | 8.0 | 3147 | 8.9 | 20.9 | 13.5 | 1.049 | 0.214 | 20.3 | 1017.7 | 90.3 | 불검출 | 0.00420 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 628 | 관촌 | 연평균 | | 87.6 | 0.9 | 20.6 | 8.0 | 897 | 6.9 | 12.4 | 7.2 | 3.657 | 0.111 | 10.2 | 244.7 | 42.0 | 불검출 | 0.00131 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 89.5 | 1.1 | 13.0 | 8.2 | 153 | 9.9 | 8.8 | 6.4 | 3.448 | 0.022 | 2.4 | 360.3 | 6.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 99.3 | 1.5 | 17.4 | 8.2 | 1426 | 9.3 | 10.2 | 6.8 | 0.698 | 0.021 | 4.9 | | 9.8 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 0.6 | 18.0 | 7.6 | 919 | 8.2 | 10.2 | 7.0 | 7.345 | 0.283 | 10.5 | 215.2 | 7.9 | 불검출 | 0.00277 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 74.9 | 1.0 | 23.1 | 8.4 | 1291 | 5.8 | 16.5 | 8.5 | 3.892 | 0.053 | 15.8 | | 111.0 | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 82.3 | 0.7 | 25.4 | 7.4 | 1244 | 3.5 | 13.7 | 6.8 | 3.971 | 0.142 | 11.3 | 264.9 | 50.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 86.9 | 0.8 | 27.0 | 7.6 | 662 | 2.2 | 13.7 | 7.1 | 1.834 | 0.176 | 8.2 | | 53.8 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 80.5 | 0.8 | 20.4 | 8.6 | 585 | 9.3 | 13.7 | 7.6 | 4.412 | 0.077 | 18.2 | 138.3 | 54.4 | 불검출 | 0.00245 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 629 | 금호호 | 연평균 | | 99.0 | 0.9 | 17.2 | 8.1 | 2142 | 9.1 | 7.3 | 4.8 | 0.992 | 0.074 | 9.1 | #N/A | 11.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.01 | 99.4 | 2.0 | 4.4 | 8.0 | 2293 | 13.4 | 8.4 | 5.0 | 0.542 | 0.026 | 4.8 | | 14.6 | | | | | | | |
| | | | '23.02 | 100.0 | 1.4 | 4.5 | 8.1 | 2516 | 12.8 | 8.0 | 6.7 | 0.660 | 0.028 | 4.5 | | 10.5 | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| | | | '23.03 | 100.0 | 0.9 | 10.6 | 8.2 | 2652 | 11.6 | 7.1 | 5.9 | 0.649 | 0.042 | 7.2 | | 22.7 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 98.1 | 1.0 | 14.6 | 8.3 | 2609 | 10.5 | 6.9 | 5.5 | 0.621 | 0.033 | 8.3 | | 18.5 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 1.2 | 20.3 | 8.5 | 2596 | 8.4 | 7.6 | 5.8 | 1.094 | 0.046 | 11.5 | #N/A | 22.4 | | | | | | | |
| | | | '23.06 | 99.0 | 0.8 | 24.0 | 8.4 | 2602 | 6.6 | 6.5 | 5.1 | 0.759 | 0.051 | 9.2 | | 27.8 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 100.0 | 0.7 | 24.8 | 7.8 | 1795 | 6.4 | 7.8 | 4.7 | 2.084 | 0.215 | 14.7 | | 5.1 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 95.0 | 0.2 | 29.1 | 7.6 | 1777 | 5.2 | 6.5 | 4.1 | 1.479 | 0.116 | 6.3 | | 2.1 | | | | | | | |
| | | | '23.09 | 100.0 | 0.5 | 27.8 | 8.4 | 1733 | 6.8 | 6.5 | 4.3 | 0.855 | 0.103 | 12.1 | 0.0 | 1.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 98.4 | 0.2 | 21.7 | 7.8 | 1768 | 7.2 | 6.2 | 1.9 | 1.122 | 0.120 | 3.7 | | 1.0 | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 100.0 | 1.4 | 14.1 | 8.0 | 1639 | 9.7 | 7.9 | 4.1 | 0.960 | 0.064 | 17.6 | | 3.4 | | | | | | | |
| | | | '23.12 | 98.4 | 0.7 | 10.2 | 7.9 | 1721 | 10.6 | 8.0 | 4.0 | 1.081 | 0.043 | 9.6 | | 2.7 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 630 | 신덕 | 연평균 | '23.03 | 52.1 | 0.5 | 21.5 | 8.4 | 218 | 7.4 | 10.8 | 5.7 | 4.651 | 0.141 | 19.3 | 32.0 | 20.4 | 불검출 | 0.00172 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 24.1 | 0.4 | 21.3 | 8.1 | 408 | 9.6 | 8.6 | 5.4 | 9.106 | 0.105 | 45.0 | 50.1 | 25.6 | 불검출 | 0.00217 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 27.8 | 0.9 | 19.9 | 8.9 | 260 | 11.5 | 10.8 | 6.0 | 4.956 | 0.104 | 20.5 | | 17.7 | | | | | | | |
| | | | '23.06 | 43.3 | 0.5 | 16.8 | 7.4 | 226 | 5.9 | 9.6 | 6.0 | 4.911 | 0.166 | 12.4 | 25.7 | 11.7 | 불검출 | 0.00227 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.08 | 38.6 | 0.2 | 23.8 | 9.9 | 228 | 7.1 | 16.5 | 7.6 | 2.203 | 0.090 | 16.0 | | 30.7 | | | | | | | |
| | | | '23.09 | 86.8 | 0.5 | 21.9 | 6.6 | 126 | 1.6 | 11.6 | 5.5 | 1.695 | 0.170 | 17.0 | 16.0 | 12.0 | 불검출 | 0.00244 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 72.5 | 0.5 | 26.5 | 8.5 | 137 | 6.2 | 10.8 | 5.3 | 0.546 | 0.148 | 12.2 | | 20.1 | | | | | | | |
| 631 | 화원 | 연평균 | '23.10 | 71.8 | 0.2 | 20.2 | 9.2 | 144 | 10.0 | 7.8 | 4.1 | 9.138 | 0.202 | 12.2 | 36.0 | 25.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 59.8 | 0.4 | 21.1 | 8.1 | 859 | 6.7 | 20.2 | 9.9 | 1.863 | 0.189 | 21.1 | 256.9 | 111.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 50.9 | 0.2 | 14.4 | 8.8 | 136 | 9.2 | 21.7 | 11.5 | 2.350 | 0.262 | 32.0 | 309.7 | 144.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 54.3 | 0.2 | 20.2 | 9.2 | 1274 | 10.3 | 29.7 | 12.8 | 0.969 | 0.172 | 14.7 | | 258.3 | | | | | | | |
| | | | '23.06 | 52.9 | 0.3 | 18.9 | 8.9 | 1168 | 9.4 | 22.9 | 10.6 | 2.467 | 0.215 | 32.7 | 298.7 | 144.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 53.4 | 0.4 | 24.9 | 7.8 | 1124 | 5.6 | 17.7 | 9.3 | 2.063 | 0.132 | 4.0 | | 18.7 | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 80.0 | 0.2 | 25.2 | 7.6 | 1379 | 2.4 | 18.1 | 8.3 | 2.675 | 0.175 | 32.7 | 312.8 | 102.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.09 | 68.8 | 1.2 | 24.5 | 6.6 | 451 | 0.9 | 12.9 | 8.3 | 0.916 | 0.166 | 2.7 | | 18.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 58.2 | 0.2 | 19.5 | 7.8 | 483 | 9.0 | 18.1 | 8.3 | 1.600 | 0.203 | 29.0 | 106.4 | 92.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 632 | 화원2 | 연평균 | 54.1 | 0.4 | 20.5 | 7.9 | 687 | 6.8 | 15.1 | 8.2 | 2.508 | 0.100 | 16.6 | 279.2 | 50.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 55.4 | 0.3 | 13.6 | 8.1 | 159 | 10.2 | 14.5 | 8.3 | 3.194 | 0.135 | 29.0 | 378.6 | 32.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 61.1 | 0.3 | 19.6 | 9.3 | 150 | 10.7 | 16.5 | 8.8 | 2.665 | 0.133 | 15.3 | | 61.7 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 59.8 | 0.8 | 18.3 | 7.6 | 1373 | 6.1 | 14.5 | 7.9 | 3.843 | 0.096 | 10.6 | 350.5 | 3.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 46.3 | 0.5 | 23.3 | 7.7 | 1283 | 6.4 | 15.3 | 8.5 | 3.444 | 0.064 | 9.4 | | 41.4 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 64.3 | 0.3 | 24.5 | 7.6 | 1044 | 3.5 | 18.1 | 7.8 | 2.448 | 0.077 | 16.5 | 297.3 | 79.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 43.1 | 0.7 | 24.6 | 6.6 | 407 | 0.7 | 10.4 | 7.5 | 0.798 | 0.060 | 5.9 | | 19.9 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 48.7 | 0.2 | 19.3 | 8.0 | 392 | 10.0 | 16.1 | 8.3 | 1.163 | 0.134 | 29.3 | 90.2 | 118.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 633 | 쌍정 | 연평균 | 77.7 | 1.1 | 18.4 | 7.5 | 145 | 6.2 | 5.5 | 3.0 | 1.165 | 0.030 | 8.5 | 12.2 | 11.4 | 불검출 | 0.00192 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 43.3 | 1.0 | 11.3 | 8.1 | 198 | 10.6 | 6.0 | 3.9 | 0.681 | 0.020 | 5.3 | 16.5 | 15.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 64.1 | 1.5 | 14.8 | 7.6 | 196 | 8.3 | 6.0 | 3.1 | 1.142 | 0.011 | 3.5 | | 5.4 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 92.2 | 0.5 | 15.6 | 7.2 | 120 | 6.8 | 5.8 | 2.8 | 1.478 | 0.009 | 13.3 | 13.8 | 11.1 | 불검출 | 0.00229 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 61.9 | 1.5 | 19.0 | 7.4 | 165 | 2.5 | 6.8 | 4.0 | 1.488 | 0.023 | 7.3 | | 8.1 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 95.0 | 0.4 | 21.9 | 7.8 | 97 | 6.4 | 5.4 | 2.4 | 1.617 | 0.095 | 24.3 | 9.6 | 16.8 | 불검출 | 0.00328 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 93.7 | 1.4 | 25.6 | 7.3 | 124 | 2.1 | 4.4 | 2.5 | 1.023 | 0.030 | 2.2 | | 9.9 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 93.9 | 1.5 | 20.9 | 7.2 | 113 | 6.6 | 4.2 | 2.5 | 0.728 | 0.019 | 3.8 | 8.8 | 13.3 | 불검출 | 0.00209 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 634 | 영암호 | 연평균 | 97.5 | 0.8 | 16.9 | 7.9 | 2510 | 9.3 | 6.1 | 3.7 | 0.806 | 0.049 | 11.5 | #N/A | 7.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.01 | 100.0 | 1.0 | 4.8 | 8.0 | 2717 | 11.9 | 6.2 | 3.7 | 0.435 | 0.020 | 5.4 | | 5.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.02 | 96.3 | 1.4 | 3.4 | 7.9 | 3457 | 13.2 | 6.0 | 3.7 | 0.515 | 0.022 | 5.6 | | 3.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.03 | 100.0 | 0.5 | 9.8 | 7.8 | 3334 | 11.3 | 5.1 | 4.0 | 0.609 | 0.024 | 7.0 | | 8.6 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 92.4 | 0.9 | 14.0 | 8.1 | 3483 | 10.5 | 5.9 | 4.1 | 0.590 | 0.028 | 9.6 | | 3.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 98.5 | 1.3 | 18.9 | 7.9 | 3492 | 7.5 | 5.6 | 4.3 | 0.762 | 0.085 | 6.7 | #N/A | 2.7 | | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| | | | '23.06 | 96.5 | 0.7 | 24.2 | 7.9 | 3106 | 6.8 | 6.3 | 3.5 | 0.753 | 0.038 | 19.6 | | 16.3 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 100.0 | 0.5 | 27.1 | 8.0 | 2299 | 7.4 | 5.5 | 3.7 | 0.962 | 0.056 | 11.9 | | 6.8 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 94.8 | 0.5 | 26.4 | 7.7 | 2140 | 6.2 | 6.2 | 3.5 | 1.283 | 0.109 | 12.3 | | 12.6 | | | | | | | |
| | | | '23.09 | 100.0 | 0.6 | 28.5 | 8.3 | 1340 | 7.7 | 6.0 | 3.5 | 0.904 | 0.051 | 13.6 | 0.0 | 8.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 98.5 | 1.2 | 21.9 | 7.7 | 1385 | 8.1 | 5.4 | 3.4 | 0.890 | 0.055 | 12.3 | | 2.7 | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 100.0 | 0.5 | 14.0 | 7.7 | 1579 | 9.5 | 6.7 | 3.3 | 1.038 | 0.067 | 19.5 | | 4.9 | | | | | | | |
| | | | '23.12 | 93.3 | 0.5 | 9.7 | 8.2 | 1792 | 11.5 | 7.9 | 3.2 | 0.934 | 0.036 | 14.8 | | 10.3 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 635 | 영산호 | 연평균 | '23.01 | 96.7 | 0.8 | 17.3 | 7.8 | 1989 | 9.4 | 6.6 | 3.9 | 2.535 | 0.079 | 9.7 | #N/A | 11.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.02 | 100.0 | 1.2 | 4.8 | 8.3 | 3616 | 13.1 | 7.7 | 4.0 | 1.950 | 0.029 | 5.5 | | 13.8 | | | | | | | |
| | | | '23.03 | 91.8 | 1.2 | 6.4 | 7.9 | 3703 | 12.4 | 7.5 | 5.4 | 3.124 | 0.044 | 7.0 | | 8.4 | | | | | | | |
| | | | '23.04 | 97.0 | 1.0 | 10.0 | 8.1 | 3598 | 12.1 | 6.3 | 5.0 | 3.202 | 0.044 | 7.0 | | 15.1 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 96.3 | 0.7 | 14.1 | 8.4 | 3630 | 11.1 | 6.6 | 4.5 | 3.321 | 0.060 | 8.8 | | 22.3 | | | | | | | |
| | | | '23.06 | 97.4 | 1.0 | 18.5 | 7.3 | 1882 | 7.7 | 6.9 | 4.1 | 4.229 | 0.103 | 7.9 | #N/A | 4.0 | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 100.0 | 1.5 | 24.8 | 8.0 | 1526 | 7.8 | 6.5 | 4.4 | 2.641 | 0.040 | 6.4 | | 6.9 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.08 | 94.8 | 0.4 | 25.1 | 7.1 | 214 | 6.7 | 9.0 | 4.0 | 2.574 | 0.163 | 21.9 | | 9.2 | | | | | | | |
| | | | '23.09 | 100.0 | 0.5 | 29.1 | 7.3 | 830 | 6.4 | 4.8 | 2.8 | 1.630 | 0.154 | 17.9 | | 6.8 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 98.2 | 1.0 | 29.0 | 7.2 | 605 | 5.9 | 6.0 | 3.2 | 1.813 | 0.118 | 7.7 | 0.0 | 9.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.11 | 93.7 | 0.6 | 22.1 | 7.4 | 599 | 7.4 | 5.5 | 3.1 | 1.811 | 0.114 | 8.5 | | 5.3 | | | | | | | |
| | | | '23.12 | 97.6 | 0.5 | 14.7 | 7.8 | 1810 | 9.8 | 5.8 | 2.8 | 1.905 | 0.060 | 10.0 | | 6.7 | | | | | | | |
| | | | '23.12 | 93.1 | 0.1 | 9.2 | 8.5 | 1851 | 12.1 | 6.5 | 3.1 | 2.224 | 0.024 | 7.9 | | 34.7 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 636 | 연보 | 연평균 | '23.02 | 69.0 | 1.7 | 17.7 | 7.4 | 111 | 6.5 | 6.3 | 3.7 | 1.061 | 0.029 | 4.3 | 11.3 | 46.0 | 불검출 | 0.00055 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 45.3 | 1.8 | 10.9 | 7.4 | 127 | 8.6 | 4.4 | 3.2 | 0.559 | 0.012 | 2.9 | 12.6 | 4.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 57.1 | 1.6 | 14.5 | 7.5 | 129 | 10.8 | 6.2 | 3.3 | 0.765 | 0.026 | 4.0 | | 7.3 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 86.0 | 2.5 | 16.6 | 7.2 | 107 | 6.3 | 5.8 | 3.7 | 1.229 | 0.021 | 1.9 | 13.8 | 3.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.06 | 46.8 | 1.8 | 14.5 | 7.8 | 131 | 3.6 | 6.8 | 4.2 | 1.014 | 0.026 | 4.0 | | 13.1 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 98.2 | 1.0 | 21.5 | 7.4 | 96 | 5.1 | 6.4 | 3.7 | 1.740 | 0.045 | 5.3 | 9.0 | 6.2 | 불검출 | 0.00221 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 79.2 | 1.5 | 25.4 | 7.3 | 101 | 5.3 | 10.2 | 4.5 | 1.306 | 0.057 | 8.7 | | 271.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 70.7 | 1.8 | 20.2 | 7.2 | 89 | 6.0 | 4.2 | 3.3 | 0.812 | 0.017 | 3.1 | 9.7 | 16.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 637 | | 입석 | 연평균 | 75.2 | 1.2 | 18.5 | 8.1 | 109 | 10.2 | 7.4 | 4.1 | 1.310 | 0.040 | 6.5 | 13.4 | 26.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.02 | 46.3 | 2.0 | 4.3 | 7.5 | 120 | 13.5 | 8.0 | 4.9 | 1.248 | 0.015 | 4.7 | 14.1 | 22.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 63.3 | 1.0 | 13.7 | 7.9 | 118 | 9.9 | 7.0 | 4.4 | 1.443 | 0.031 | 4.2 | | 6.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 99.9 | 0.4 | 17.7 | 9.3 | 107 | 14.1 | 9.0 | 4.4 | 1.774 | 0.069 | 10.8 | 14.9 | 82.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 67.9 | 0.9 | 24.5 | 9.8 | 120 | 12.0 | 9.6 | 5.2 | 0.770 | 0.038 | 6.7 | | 30.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 95.4 | 1.0 | 21.1 | 6.5 | 98 | 6.1 | 6.4 | 3.5 | 1.459 | 0.073 | 8.4 | 13.6 | 7.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 72.0 | 1.7 | 27.4 | 8.3 | 96 | 8.6 | 5.8 | 3.5 | 0.874 | 0.024 | 3.9 | | 18.9 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 81.4 | 1.5 | 20.5 | 7.1 | 105 | 7.2 | 6.2 | 3.0 | 1.600 | 0.030 | 6.5 | 11.1 | 20.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 638 | | 연소 | 연평균 | 82.0 | 1.2 | 13.0 | 7.5 | 105 | 5.8 | 5.8 | 3.1 | 1.443 | 0.029 | 3.9 | 8.6 | 13.2 | 불검출 | 불검출 | 0.00054 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 69.1 | 2.5 | 6.1 | 7.6 | 113 | 10.1 | 4.0 | 2.6 | 0.989 | 0.016 | 2.0 | 9.5 | 7.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 86.3 | 2.0 | 12.4 | 7.8 | 112 | 10.2 | 5.0 | 2.6 | 1.297 | 0.017 | 1.7 | | 5.7 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 98.6 | 0.8 | 10.9 | 7.5 | 103 | 5.7 | 7.0 | 3.6 | 2.008 | 0.077 | 8.3 | 8.4 | 26.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 77.2 | 1.2 | 8.3 | 6.8 | 114 | 2.8 | 6.2 | 3.4 | 1.515 | 0.024 | 3.9 | | 5.7 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 79.2 | 0.4 | 14.3 | 7.7 | 113 | 3.8 | 5.6 | 2.7 | 1.277 | 0.033 | 5.2 | 8.1 | 10.5 | 불검출 | 불검출 | 0.00214 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 81.6 | 0.8 | 21.9 | 7.3 | 92 | 4.0 | 7.0 | 3.5 | 1.599 | 0.019 | 3.1 | | 19.4 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 81.9 | 0.8 | 17.3 | 7.6 | 89 | 4.1 | 5.8 | 3.0 | 1.415 | 0.014 | 2.9 | 8.3 | 16.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 639 | | 성산 | 연평균 | 59.8 | 0.4 | 24.3 | 8.5 | 484 | 9.0 | 14.7 | 7.9 | 3.823 | 0.363 | 25.3 | 42.4 | 82.4 | 불검출 | 0.00691 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.04 | 99.2 | 0.4 | 17.4 | 7.1 | 1450 | 6.6 | 9.2 | 6.0 | 4.605 | 0.514 | 3.4 | | 5.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 57.5 | 0.2 | 24.8 | 8.9 | 364 | 9.6 | 10.0 | 5.4 | 2.576 | 0.239 | 27.3 | 67.0 | 26.3 | 불검출 | 0.00310 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.06 | 44.7 | 0.4 | 25.1 | 7.7 | 397 | 6.1 | 13.3 | 8.1 | 2.071 | 0.250 | 17.1 | | 26.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 59.7 | 0.4 | 33.6 | 10.0 | 136 | 13.0 | 14.5 | 7.4 | 1.114 | 0.183 | 25.5 | 9.9 | 139.7 | 불검출 | 0.00354 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 64.5 | 0.5 | 25.6 | 7.1 | 211 | 3.5 | 10.0 | 6.9 | 2.286 | 0.154 | 6.4 | | 34.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 33.2 | 0.3 | 19.4 | 10.0 | 348 | 15.1 | 31.3 | 13.7 | 10.283 | 0.840 | 72.0 | 50.2 | 262.2 | 불검출 | 0.01410 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 640 | 성양 | 연평균 | '23.03 | 45.8 | 2.0 | 19.7 | 7.8 | 747 | 7.0 | 6.3 | 3.6 | 1.345 | 0.064 | 6.7 | 179.7 | 7.1 | 불검출 | 0.00063 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 12.0 | 0.5 | 11.3 | 7.4 | 748 | 5.5 | 4.0 | 2.6 | 0.739 | 0.018 | 6.1 | 164.5 | 1.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 63.8 | 4.6 | 16.8 | 7.5 | 1599 | 7.8 | 7.0 | 3.5 | 3.208 | 0.276 | 2.6 | | 0.1 | | | | | | | | |
| | | | '23.06 | 87.8 | 4.0 | 18.4 | 7.6 | 146 | 7.7 | 6.4 | 3.5 | 0.894 | 0.026 | 1.5 | 396.1 | 3.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 46.0 | 2.6 | 19.6 | 7.3 | 1648 | 6.5 | 5.4 | 3.4 | 1.854 | 0.013 | 4.3 | | 0.7 | | | | | | | | |
| | | | '23.09 | 73.4 | 1.3 | 23.4 | 8.0 | 530 | 2.4 | 5.6 | 2.8 | 1.093 | 0.032 | 11.8 | 114.9 | 8.9 | 불검출 | 0.00253 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 25.3 | 0.4 | 28.4 | 9.3 | 350 | 9.1 | 10.2 | 6.3 | 0.685 | 0.051 | 10.7 | | 22.7 | | | | | | | | |
| 641 | 도갑 | 연평균 | '23.03 | 12.3 | 0.6 | 20.3 | 7.6 | 209 | 9.6 | 5.8 | 3.0 | 0.939 | 0.034 | 9.9 | 43.3 | 13.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 77.1 | 2.3 | 16.6 | 7.3 | 61 | 8.7 | 4.1 | 2.4 | 2.345 | 0.020 | 2.4 | 9.8 | 6.2 | 불검출 | 0.00053 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 62.2 | 2.0 | 8.9 | 7.8 | 71 | 11.7 | 4.0 | 2.5 | 0.959 | 0.008 | 2.8 | 12.0 | 8.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 83.8 | 2.3 | 13.8 | 7.6 | 71 | 10.3 | 4.2 | 2.2 | 5.956 | 0.050 | 2.8 | | 3.4 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 92.6 | 2.2 | 13.6 | 7.1 | 57 | 8.8 | 4.6 | 2.5 | 1.577 | 0.010 | 2.2 | 11.0 | 5.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.08 | 76.2 | 2.0 | 15.1 | 6.9 | 65 | 7.1 | 4.8 | 2.8 | 1.199 | 0.012 | 3.3 | | 4.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.09 | 86.9 | 2.6 | 19.0 | 6.7 | 52 | 8.3 | 3.6 | 2.2 | 0.897 | 0.018 | 1.8 | 9.1 | 2.5 | 불검출 | 0.00211 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 68.1 | 2.6 | 25.1 | 7.3 | 59 | 6.9 | 3.8 | 2.3 | 1.017 | 0.014 | 1.7 | | 7.5 | | | | | | | | |
| 642 | 학파 | 연평균 | '23.03 | 70.1 | 2.5 | 20.5 | 7.4 | 51 | 7.9 | 3.8 | 2.1 | 4.812 | 0.026 | 2.0 | 7.2 | 12.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 67.7 | 1.6 | 21.8 | 7.9 | 475 | 9.0 | 7.3 | 4.6 | 1.129 | 0.037 | 5.5 | 99.8 | 9.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 67.7 | 2.7 | 12.6 | 7.6 | 615 | 8.8 | 5.4 | 4.1 | 0.851 | 0.020 | 1.2 | 132.3 | 1.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 67.7 | 2.0 | 17.3 | 7.8 | 610 | 9.1 | 7.0 | 4.3 | 2.877 | 0.061 | 3.1 | | 1.7 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 67.7 | 2.3 | 23.0 | 8.3 | 507 | 9.6 | 6.6 | 4.5 | 0.976 | 0.021 | 2.0 | 118.1 | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| | | | '23.06 | 67.7 | 1.4 | 25.5 | 8.6 | 586 | 10.0 | 7.4 | 4.9 | 1.131 | 0.018 | 4.6 | | 8.7 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 67.7 | 1.0 | 26.6 | 8.9 | 595 | 10.2 | 8.4 | 5.0 | 0.954 | 0.045 | 6.8 | 116.5 | 28.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 67.7 | 1.3 | 27.5 | 7.1 | 220 | 9.0 | 8.6 | 4.8 | 0.574 | 0.045 | 5.1 | | 5.9 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 67.7 | 0.5 | 20.3 | 7.1 | 193 | 6.8 | 7.4 | 4.3 | 0.539 | 0.047 | 15.7 | 32.4 | 15.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 643 | 학파2 | 연평균 | 70.0 | 1.6 | 20.9 | 7.7 | 502 | 6.8 | 8.9 | 5.6 | 1.350 | 0.056 | 4.7 | 100.2 | 11.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 77.8 | 2.7 | 13.3 | 7.4 | 788 | 7.8 | 7.0 | 5.1 | 1.224 | 0.032 | 1.0 | 176.1 | 1.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 85.5 | 1.8 | 17.9 | 7.3 | 698 | 7.9 | 8.4 | 5.2 | 1.699 | 0.053 | 7.8 | | 2.1 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 71.4 | 2.2 | 20.6 | 8.4 | 390 | 10.2 | 8.4 | 5.6 | 2.181 | 0.070 | 2.4 | 82.5 | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 47.6 | 1.3 | 24.5 | 8.3 | 669 | 10.3 | 8.6 | 5.8 | 1.950 | 0.031 | 5.0 | | 10.1 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 62.4 | 1.0 | 26.6 | 8.6 | 603 | 9.5 | 14.5 | 7.2 | 1.067 | 0.062 | 8.2 | 117.2 | 41.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 62.4 | 1.7 | 25.1 | 6.9 | 192 | 1.3 | 7.4 | 4.7 | 0.589 | 0.035 | 2.4 | | 19.0 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 83.1 | 0.7 | 18.6 | 6.8 | 175 | 0.9 | 8.2 | 5.7 | 0.740 | 0.106 | 6.3 | 25.1 | 5.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 644 | 율치 | 연평균 | 66.5 | 1.3 | 19.7 | 8.4 | 150 | 9.6 | 6.1 | 3.3 | 1.505 | 0.020 | 4.7 | 19.8 | 31.1 | 불검출 | 0.00054 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.02 | 40.4 | 1.5 | 5.0 | 7.5 | 173 | 13.1 | 3.8 | 2.6 | 1.309 | 0.014 | 2.6 | 26.0 | 3.3 | 불검출 | 0.00216 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 55.3 | 1.5 | 16.1 | 6.8 | 188 | 8.9 | 4.8 | 2.6 | 1.639 | 0.011 | 2.1 | | 3.7 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 81.5 | 1.4 | 22.2 | 9.8 | 150 | 9.5 | 5.6 | 3.0 | 1.808 | 0.011 | 4.3 | 22.0 | 18.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 62.2 | 1.2 | 23.1 | 8.3 | 154 | 7.6 | 5.6 | 3.3 | 1.764 | 0.015 | 4.1 | | 10.6 | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 78.5 | 0.8 | 26.9 | 9.6 | 128 | 13.5 | 8.0 | 3.6 | 1.245 | 0.039 | 6.8 | 15.7 | 73.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 68.0 | 1.2 | 25.7 | 9.4 | 134 | 8.1 | 9.2 | 4.8 | 1.154 | 0.025 | 6.9 | | 65.9 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 79.6 | 1.2 | 19.2 | 7.1 | 121 | 6.6 | 5.6 | 3.0 | 1.615 | 0.022 | 5.8 | 15.5 | 42.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 645 | 김둔 | 연평균 | 55.8 | 0.5 | 18.7 | 8.1 | 184 | 8.8 | 11.2 | 6.9 | 1.442 | 0.085 | 10.1 | 21.9 | 50.9 | 불검출 | 0.00117 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 0.00403 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.02 | 34.3 | 0.7 | 3.9 | 7.0 | 209 | 14.2 | 10.2 | 7.9 | 1.661 | 0.048 | 5.5 | 25.8 | 40.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 37.7 | 0.8 | 15.2 | 8.5 | 208 | 14.5 | 10.4 | 7.3 | 0.878 | 0.047 | 5.8 | | 33.4 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 42.9 | 0.4 | 16.9 | 7.9 | 234 | 6.8 | 9.4 | 6.6 | 0.816 | 0.080 | 10.7 | 27.2 | 27.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.06 | 47.4 | 0.3 | 21.6 | 8.6 | 195 | 3.7 | 12.9 | 6.4 | 1.008 | 0.085 | 12.2 | | 51.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 63.4 | 0.5 | 23.5 | 6.9 | 172 | 2.4 | 9.8 | 6.8 | 3.434 | 0.242 | 7.5 | 19.2 | 56.4 | 불검출 | 0.00245 | 불검출 | 불검출 | 0.00696 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 78.8 | 0.3 | 27.6 | 9.8 | 127 | 11.4 | 15.3 | 6.7 | 0.986 | 0.033 | 18.0 | | 98.6 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 85.9 | 0.4 | 22.0 | 8.1 | 142 | 8.7 | 10.4 | 6.3 | 1.310 | 0.063 | 10.8 | 15.4 | 50.0 | 불검출 | 0.00222 | 불검출 | 불검출 | 0.00916 | 불검출 | 불검출 | |
| 646 | | 일보교 | 연평균 | 56.8 | 0.5 | 20.8 | 8.4 | 234 | 10.0 | 13.9 | 6.8 | 2.374 | 0.087 | 17.8 | 29.9 | 71.3 | 불검출 | 0.00082 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.02 | 53.7 | 0.4 | 4.0 | 7.3 | 263 | 15.3 | 10.6 | 6.9 | 1.268 | 0.034 | 12.9 | 39.4 | 54.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 50.3 | 0.5 | 17.0 | 8.7 | 276 | 12.9 | 16.9 | 6.8 | 1.023 | 0.106 | 15.7 | | 58.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 60.3 | 0.7 | 23.2 | 9.3 | 293 | 10.8 | 11.6 | 6.1 | 0.978 | 0.030 | 14.3 | 43.9 | 63.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 42.8 | 0.3 | 25.7 | 7.8 | 309 | 5.0 | 12.9 | 6.1 | 9.829 | 0.068 | 20.0 | | 43.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 74.4 | 0.4 | 28.6 | 7.8 | 132 | 6.4 | 10.4 | 4.9 | 1.360 | 0.210 | 15.7 | 13.6 | 86.9 | 불검출 | 0.00327 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 51.5 | 1.2 | 27.6 | 9.0 | 160 | 7.9 | 16.5 | 9.3 | 0.736 | 0.077 | 17.5 | | 57.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 64.5 | 0.2 | 19.4 | 8.9 | 205 | 11.4 | 18.1 | 7.7 | 1.423 | 0.082 | 28.7 | 22.7 | 135.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 647 | | 사천 | 연평균 | 67.5 | 1.2 | 17.0 | 8.1 | 97 | 7.9 | 7.4 | 4.0 | 1.298 | 0.035 | 4.6 | 12.9 | 29.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 47.1 | 1.3 | 11.5 | 8.0 | 104 | 10.9 | 5.2 | 3.7 | 0.957 | 0.023 | 2.5 | 13.5 | 13.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 54.7 | 1.1 | 13.4 | 7.5 | 108 | 8.9 | 6.4 | 3.9 | 1.099 | 0.026 | 3.8 | | 17.4 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 75.2 | 1.4 | 16.1 | 8.6 | 98 | 10.7 | 8.4 | 3.8 | 1.146 | 0.042 | 5.3 | 14.2 | 38.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 56.2 | 1.7 | 14.9 | 8.2 | 112 | 2.8 | 7.0 | 4.1 | 1.515 | 0.026 | 5.1 | | 24.4 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 81.9 | 1.5 | 19.1 | 7.7 | 99 | 7.8 | 6.6 | 3.7 | 1.708 | 0.060 | 3.6 | 13.5 | 23.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 76.0 | 0.6 | 24.7 | 8.1 | 82 | 3.5 | 9.4 | 4.4 | 1.518 | 0.044 | 5.7 | | 34.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 81.5 | 0.5 | 19.0 | 8.3 | 73 | 10.5 | 8.8 | 4.4 | 1.145 | 0.027 | 5.9 | 10.4 | 55.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 648 | | 월선 | 연평균 | 67.1 | 0.7 | 18.3 | 8.7 | 154 | 9.9 | 11.5 | 7.2 | 1.457 | 0.062 | 9.6 | 17.2 | 55.3 | 불검출 | 0.00054 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.02 | 65.0 | 0.8 | 3.6 | 7.2 | 169 | 14.6 | 10.0 | 7.7 | 1.347 | 0.034 | 5.3 | 17.9 | 27.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 50.0 | 0.4 | 15.6 | 8.7 | 171 | 16.7 | 13.3 | 8.7 | 1.441 | 0.051 | 7.7 | | 42.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 70.0 | 0.5 | 16.6 | 10.5 | 183 | 12.6 | 11.8 | 8.5 | 1.529 | 0.088 | 8.3 | 18.9 | 52.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Chl-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.06 | 70.0 | 1.2 | 21.3 | 9.3 | 161 | 3.1 | 10.4 | 7.3 | 1.344 | 0.094 | 7.5 | | 38.4 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 80.0 | 0.7 | 23.5 | 7.4 | 158 | 2.7 | 9.2 | 5.7 | 1.539 | 0.081 | 5.4 | 18.0 | 39.0 | 불검출 | 0.00214 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 65.0 | 0.5 | 26.7 | 9.9 | 119 | 11.8 | 15.7 | 6.4 | 1.575 | 0.022 | 20.0 | | 127.6 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 70.0 | 0.6 | 20.8 | 7.6 | 114 | 7.5 | 9.8 | 6.1 | 1.421 | 0.061 | 13.3 | 13.8 | 59.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 649 | 수양 | 연평균 | '23.03 | 75.8 | 0.3 | 20.1 | 7.8 | 311 | 5.2 | 19.3 | 10.5 | 3.118 | 0.203 | 20.9 | 31.3 | 85.0 | 불검출 | 0.00154 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 50.0 | 0.2 | 12.6 | 9.0 | 408 | 10.5 | 20.5 | 14.1 | 2.351 | 0.152 | 16.7 | 41.8 | 114.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 90.5 | 0.3 | 16.4 | 9.1 | 380 | 9.8 | 34.5 | 14.1 | 2.467 | 0.210 | 32.0 | | 166.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.06 | 80.0 | 0.3 | 19.7 | 8.1 | 339 | 2.5 | 22.5 | 11.6 | 4.085 | 0.205 | 18.0 | 40.0 | 139.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 60.0 | 0.6 | 24.5 | 7.2 | 384 | 1.3 | 19.7 | 12.3 | 1.515 | 0.071 | 11.3 | | 43.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.09 | 80.0 | 0.3 | 23.3 | 6.8 | 288 | 0.6 | 15.3 | 8.0 | 4.999 | 0.514 | 38.8 | 28.2 | 58.3 | 불검출 | 0.00350 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 80.0 | 0.4 | 25.3 | 7.4 | 186 | 3.6 | 10.8 | 6.2 | 2.951 | 0.167 | 11.6 | | 39.1 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 90.0 | 0.3 | 18.7 | 7.4 | 194 | 8.0 | 11.6 | 6.9 | 3.459 | 0.105 | 17.6 | 15.0 | 33.0 | 불검출 | 0.00267 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 650 | 월천 | 연평균 | '23.02 | 64.0 | 0.5 | 20.0 | 9.2 | 722 | 11.1 | 18.7 | 9.1 | 6.589 | 0.855 | 27.5 | 162.6 | 141.8 | 불검출 | 0.00287 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 48.0 | 0.4 | 6.1 | 7.6 | 1018 | 15.4 | 22.1 | 11.3 | 14.367 | 2.021 | 21.3 | 249.1 | 116.7 | 불검출 | 0.00572 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 59.9 | 0.3 | 16.7 | 8.7 | 1034 | 10.6 | 19.3 | 9.2 | 10.698 | 1.048 | 18.0 | | 191.1 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 81.5 | 0.4 | 19.3 | 10.0 | 1028 | 13.5 | 19.3 | 10.2 | 8.661 | 0.695 | 14.5 | 232.4 | 105.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 71.6 | 0.2 | 24.6 | 9.8 | 926 | 11.7 | 18.1 | 7.4 | 4.284 | 0.524 | 33.1 | | 55.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 67.0 | 1.5 | 24.4 | 8.2 | 608 | 2.3 | 13.7 | 6.6 | 3.352 | 0.929 | 27.5 | 129.7 | 61.1 | 불검출 | 0.00329 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 35.0 | 0.3 | 28.8 | 10.0 | 206 | 12.2 | 21.7 | 12.0 | 1.685 | 0.027 | 47.0 | | 275.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 84.8 | 0.3 | 19.9 | 9.8 | 231 | 11.8 | 16.5 | 6.9 | 3.073 | 0.742 | 31.0 | 39.1 | 187.2 | 불검출 | 0.00248 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 651 | 동정 | 연평균 | '23.03 | 78.4 | 1.1 | 16.6 | 7.5 | 156 | 6.5 | 6.3 | 3.8 | 1.075 | 0.045 | 6.3 | 13.1 | 11.9 | 불검출 | 0.00068 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 75.5 | 1.0 | 10.4 | 7.9 | 179 | 10.7 | 5.2 | 3.9 | 1.031 | 0.040 | 6.0 | 16.3 | 7.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 78.1 | 1.0 | 11.8 | 7.5 | 181 | 9.6 | 5.6 | 3.9 | 0.732 | 0.025 | 6.0 | | 9.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 88.7 | 1.1 | 16.0 | 7.5 | 164 | 8.0 | 6.4 | 3.7 | 0.808 | 0.035 | 5.4 | 16.8 | 8.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| | | | '23.06 | 68.9 | 1.8 | 14.2 | 7.3 | 205 | 1.9 | 7.6 | 4.8 | 0.834 | 0.030 | 4.7 | | 13.1 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 86.6 | 0.6 | 18.7 | 7.2 | 153 | 1.2 | 7.2 | 3.2 | 2.380 | 0.104 | 10.4 | 8.9 | 18.3 | 불검출 | 0.00270 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 69.8 | 1.3 | 27.0 | 8.1 | 97 | 7.7 | 6.6 | 3.8 | 0.587 | 0.029 | 2.9 | | 7.6 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 81.3 | 1.1 | 18.2 | 7.2 | 113 | 6.5 | 5.8 | 3.3 | 1.152 | 0.050 | 8.4 | 10.4 | 19.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 652 | | 대동 | 연평균 | 74.0 | 1.0 | 18.2 | 7.4 | 202 | 7.4 | 7.3 | 4.4 | 1.539 | 0.044 | 4.9 | 24.2 | 23.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.02 | 52.4 | 1.5 | 3.3 | 7.4 | 235 | 12.1 | 6.2 | 4.1 | 1.251 | 0.023 | 1.6 | 29.8 | 8.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 60.5 | 1.2 | 14.9 | 8.0 | 239 | 11.9 | 5.6 | 4.5 | 1.106 | 0.020 | 2.6 | | 12.0 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 93.6 | 1.2 | 17.2 | 7.4 | 263 | 7.3 | 6.2 | 3.5 | 1.418 | 0.036 | 2.2 | 30.9 | 4.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 80.0 | 1.1 | 22.3 | 7.7 | 232 | 6.4 | 8.0 | 4.8 | 1.565 | 0.031 | 4.7 | | 14.9 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 65.0 | 0.8 | 22.5 | 6.9 | 195 | 4.0 | 7.2 | 5.0 | 2.423 | 0.081 | 6.3 | 22.9 | 30.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 71.7 | 0.3 | 26.1 | 7.2 | 121 | 3.3 | 9.2 | 4.8 | 1.497 | 0.067 | 10.0 | | 47.0 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 94.9 | 1.0 | 21.1 | 7.2 | 131 | 6.7 | 8.8 | 4.1 | 1.514 | 0.053 | 7.0 | 13.3 | 47.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 653 | | 원산 | 연평균 | 71.4 | 2.0 | 16.8 | 7.3 | 73 | 9.1 | 4.5 | 2.6 | 1.393 | 0.015 | 2.6 | 10.2 | 7.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 50.0 | 1.0 | 9.6 | 7.2 | 94 | 11.1 | 3.4 | 2.1 | 1.812 | 0.009 | 3.7 | 12.7 | 13.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 50.0 | 1.9 | 11.3 | 7.6 | 91 | 11.8 | 3.2 | 2.2 | 1.525 | 0.016 | 3.5 | | 4.5 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 70.0 | 2.5 | 14.8 | 7.3 | 78 | 10.1 | 3.8 | 2.0 | 1.541 | 0.008 | 2.6 | 12.1 | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 70.0 | 3.0 | 18.6 | 7.2 | 82 | 9.2 | 5.6 | 3.4 | 1.338 | 0.013 | 2.0 | | 5.1 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 100.0 | 1.5 | 18.7 | 6.9 | 62 | 8.0 | 5.2 | 3.2 | 0.914 | 0.019 | 2.7 | 10.1 | 2.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 70.0 | 2.0 | 24.9 | 7.7 | 52 | 3.7 | 5.0 | 2.8 | 1.236 | 0.021 | 1.4 | | 6.8 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 90.0 | 1.9 | 19.4 | 7.1 | 50 | 9.8 | 5.0 | 2.7 | 1.386 | 0.017 | 2.5 | 6.0 | 17.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 654 | | 구산 | 연평균 | 81.7 | 1.8 | 16.8 | 7.2 | 57 | 8.7 | 4.2 | 2.6 | 1.316 | 0.015 | 3.2 | 8.1 | 5.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 60.0 | 2.0 | 9.6 | 7.1 | 65 | 10.5 | 3.0 | 2.2 | 1.022 | 0.023 | 2.0 | 9.2 | 3.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 92.2 | 1.8 | 10.9 | 7.3 | 64 | 11.0 | 3.8 | 2.5 | 0.881 | 0.010 | 3.3 | | 4.8 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 80.0 | 1.6 | 15.7 | 7.1 | 60 | 9.3 | 4.4 | 2.6 | 1.388 | 0.017 | 3.3 | 8.2 | 3.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.06 | 70.0 | 2.5 | 15.5 | 7.1 | 70 | 7.1 | 5.0 | 3.0 | 1.678 | 0.012 | 3.4 | | 6.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 100.0 | 0.9 | 20.0 | 6.7 | 59 | 7.7 | 4.2 | 2.5 | 1.600 | 0.016 | 5.6 | 9.3 | 2.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 70.0 | 2.3 | 26.6 | 7.0 | 42 | 7.3 | 4.6 | 2.8 | 1.295 | 0.015 | 2.1 | | 6.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 1.5 | 19.6 | 7.9 | 42 | 8.5 | 4.4 | 2.6 | 1.346 | 0.009 | 3.0 | 5.8 | 11.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 655 | 금계 | 연평균 | | 61.7 | 2.0 | 16.6 | 7.4 | 154 | 7.0 | 5.3 | 3.3 | 0.885 | 0.023 | 5.0 | 15.8 | 14.4 | 불검출 | 0.00062 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 35.1 | 1.7 | 11.0 | 8.0 | 201 | 11.0 | 4.2 | 3.1 | 0.698 | 0.019 | 2.4 | 22.4 | 2.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 39.5 | 5.0 | 13.9 | 8.0 | 201 | 10.6 | 4.0 | 2.9 | 0.539 | 0.013 | 0.7 | | 0.6 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 62.8 | 2.0 | 16.1 | 7.2 | 169 | 7.9 | 5.4 | 3.3 | 0.876 | 0.012 | 1.7 | 20.2 | 5.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 72.1 | 2.6 | 16.6 | 7.6 | 167 | 3.1 | 5.4 | 3.5 | 0.817 | 0.012 | 2.6 | | 4.4 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 97.7 | 0.7 | 19.6 | 7.1 | 103 | 6.3 | 6.6 | 3.9 | 1.245 | 0.043 | 6.9 | 12.5 | 15.0 | 불검출 | 0.00247 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 33.8 | 0.9 | 19.9 | 7.1 | 139 | 2.7 | 6.8 | 3.8 | 0.890 | 0.041 | 16.0 | | 68.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 90.7 | 1.2 | 19.0 | 6.9 | 97 | 7.3 | 4.6 | 2.9 | 1.130 | 0.019 | 4.6 | 8.0 | 4.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 656 | 길용 | 연평균 | | 76.2 | 1.8 | 18.7 | 7.6 | 89 | 9.5 | 4.3 | 2.8 | 0.994 | 0.020 | 3.1 | 12.8 | 6.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.02 | 57.3 | 2.0 | 3.0 | 7.3 | 103 | 12.6 | 3.4 | 2.6 | 1.212 | 0.013 | 1.2 | 13.3 | 7.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 60.1 | 1.8 | 13.2 | 8.1 | 96 | 11.1 | 4.0 | 2.6 | 0.892 | 0.016 | 2.6 | | 9.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 84.2 | 1.6 | 21.3 | 8.7 | 100 | 10.0 | 4.8 | 2.9 | 1.005 | 0.019 | 1.9 | 15.2 | 4.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 72.5 | 1.5 | 24.2 | 8.8 | 102 | 10.2 | 5.2 | 2.9 | 1.003 | 0.014 | 2.4 | | 7.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 100.0 | 0.8 | 20.3 | 6.5 | 76 | 6.6 | 4.6 | 2.7 | 0.999 | 0.043 | 9.2 | 12.8 | 2.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 77.4 | 3.0 | 27.3 | 7.1 | 71 | 8.3 | 4.2 | 3.1 | 0.666 | 0.017 | 2.4 | | 5.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 82.2 | 1.6 | 21.5 | 6.9 | 74 | 8.0 | 4.0 | 2.6 | 1.178 | 0.016 | 2.1 | 9.7 | 9.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 657 | 영마 | 연평균 | | 77.5 | 1.3 | 16.8 | 7.8 | 93 | 9.6 | 5.3 | 2.9 | 1.742 | 0.031 | 5.2 | 9.7 | 22.4 | 불검출 | 0.00056 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.02 | 55.7 | 1.2 | 4.1 | 7.4 | 105 | 11.6 | 3.8 | 2.5 | 1.377 | 0.016 | 2.0 | 10.6 | 12.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 71.8 | 2.0 | 13.1 | 7.8 | 98 | 11.8 | 5.4 | 2.6 | 1.849 | 0.013 | 4.2 | | 24.9 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 1.8 | 16.2 | 8.8 | 104 | 11.1 | 6.8 | 2.9 | 1.654 | 0.028 | 7.0 | 10.7 | 28.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.06 | 57.0 | 0.8 | 16.1 | 6.9 | 95 | 6.6 | 5.8 | 2.9 | 2.281 | 0.020 | 5.3 | | 24.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 87.9 | 0.6 | 22.2 | 6.9 | 79 | 7.2 | 5.2 | 3.2 | 1.968 | 0.106 | 9.2 | 9.5 | 23.0 | 불검출 | 0.00223 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 70.4 | 1.1 | 26.0 | 9.5 | 83 | 10.5 | 5.8 | 3.5 | 1.049 | 0.010 | 5.3 | | 26.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 1.4 | 20.2 | 7.0 | 85 | 8.6 | 4.6 | 2.5 | 2.013 | 0.026 | 3.1 | 7.9 | 17.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 658 | 불갑 | 연평균 | 64.2 | 1.4 | 19.1 | 8.1 | 166 | 9.6 | 7.2 | 3.9 | 1.111 | 0.025 | 6.6 | 20.3 | 16.9 | 불검출 | 0.00074 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.02 | 43.8 | 1.7 | 2.8 | 7.4 | 182 | 13.9 | 4.0 | 3.4 | 1.043 | 0.016 | 1.3 | 23.9 | 2.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 50.8 | 2.5 | 13.3 | 7.9 | 185 | 10.7 | 4.6 | 3.0 | 1.301 | 0.016 | 1.4 | | 3.7 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 62.5 | 2.2 | 18.3 | 7.7 | 197 | 9.2 | 4.8 | 3.0 | 1.084 | 0.017 | 1.9 | 24.8 | 4.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 49.6 | 1.1 | 24.6 | 9.1 | 187 | 10.1 | 5.2 | 3.6 | 1.020 | 0.014 | 2.1 | | 7.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 100.0 | 0.9 | 25.7 | 7.7 | 163 | 6.7 | 6.4 | 4.1 | 1.276 | 0.043 | 8.3 | 19.3 | 23.5 | 불검출 | 0.00296 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 63.2 | 0.2 | 27.7 | 9.8 | 125 | 9.6 | 18.9 | 6.2 | 1.021 | 0.040 | 27.0 | | 62.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 79.7 | 1.2 | 21.4 | 7.3 | 126 | 7.3 | 6.2 | 3.7 | 1.035 | 0.029 | 4.0 | 13.0 | 14.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 659 | 와유 | 연평균 | 84.1 | 1.1 | 18.8 | 7.0 | 73 | 6.4 | 6.7 | 3.9 | 0.703 | 0.027 | 4.9 | 10.2 | 12.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 80.0 | 1.3 | 19.5 | 7.1 | 84 | 10.0 | 4.4 | 3.2 | 0.776 | 0.021 | 3.8 | 12.4 | 6.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 80.0 | 0.9 | 11.0 | 7.2 | 84 | 8.8 | 5.6 | 3.3 | 0.556 | 0.019 | 6.5 | | 9.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 90.0 | 1.2 | 17.2 | 7.1 | 78 | 7.7 | 7.2 | 3.7 | 0.695 | 0.022 | 5.5 | 12.8 | 7.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 70.0 | 1.8 | 19.7 | 7.9 | 94 | 2.9 | 7.4 | 4.7 | 0.324 | 0.015 | 3.2 | | 8.1 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 100.0 | 0.7 | 19.6 | 6.2 | 64 | 5.2 | 7.6 | 3.8 | 1.333 | 0.052 | 6.3 | 8.4 | 18.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 70.0 | 0.9 | 25.3 | 6.6 | 53 | 2.6 | 7.0 | 4.2 | 0.484 | 0.031 | 5.1 | | 19.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 99.0 | 1.0 | 19.0 | 7.0 | 54 | 7.3 | 7.4 | 4.1 | 0.755 | 0.027 | 3.6 | 7.3 | 19.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 660 | 대덕 | 연평균 | 87.1 | 1.9 | 17.4 | 7.5 | 116 | 9.2 | 5.5 | 3.2 | 0.809 | 0.025 | 6.6 | 11.0 | 6.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 80.0 | 2.3 | 9.0 | 8.0 | 141 | 11.6 | 5.6 | 3.5 | 0.408 | 0.015 | 3.0 | 12.6 | 5.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 80.0 | 3.5 | 13.1 | 7.8 | 140 | 10.7 | 5.6 | 3.7 | 0.366 | 0.012 | 2.0 | | 2.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 3.2 | 16.8 | 8.0 | 131 | 9.5 | 7.0 | 4.2 | 0.536 | 0.013 | 2.6 | 13.3 | 4.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.06 | 80.0 | 1.9 | 18.4 | 7.9 | 129 | 10.1 | 6.6 | 4.3 | 0.807 | 0.017 | 3.1 | | 5.4 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 100.0 | 0.3 | 19.6 | 6.7 | 81 | 7.0 | 4.8 | 2.4 | 1.522 | 0.063 | 22.7 | 9.4 | 4.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 70.0 | 1.1 | 25.9 | 6.9 | 93 | 7.4 | 5.4 | 2.6 | 0.910 | 0.021 | 7.4 | | 13.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 1.2 | 19.2 | 7.2 | 93 | 7.8 | 3.8 | 2.0 | 1.113 | 0.031 | 5.4 | 8.8 | 10.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 661 | 용암 | 연평균 | '23.03 | 79.9 | 1.8 | 16.7 | 7.5 | 115 | 8.0 | 5.3 | 3.2 | 1.032 | 0.021 | 4.2 | 12.5 | 8.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 82.1 | 2.1 | 11.9 | 8.3 | 129 | 11.5 | 4.2 | 2.8 | 0.511 | 0.009 | 2.4 | | 4.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 93.9 | 2.2 | 16.7 | 7.6 | 117 | 9.1 | 5.4 | 3.2 | 0.818 | 0.012 | 2.5 | 14.0 | 3.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 60.1 | 1.2 | 14.1 | 7.8 | 134 | 2.7 | 7.2 | 4.4 | 0.711 | 0.010 | 6.2 | | 13.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 100.0 | 1.2 | 19.9 | 6.9 | 82 | 7.1 | 5.8 | 2.9 | 1.876 | 0.043 | 6.5 | 10.7 | 3.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 40.9 | 0.9 | 26.1 | 7.0 | 83 | 7.0 | 5.8 | 3.1 | 1.314 | 0.034 | 5.1 | | 11.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 79.2 | 1.5 | 18.7 | 6.9 | 132 | 7.5 | 4.6 | 3.0 | 1.285 | 0.022 | 3.4 | 10.2 | 14.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 662 | 봉덕 | 연평균 | '23.03 | 54.8 | 0.5 | 19.8 | 7.6 | 226 | 8.4 | 11.6 | 7.1 | 1.340 | 0.107 | 13.9 | 33.8 | 34.5 | 불검출 | 0.00180 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 54.8 | 0.5 | 10.1 | 7.5 | 300 | 10.3 | 7.6 | 5.5 | 1.069 | 0.042 | 7.8 | 55.0 | 11.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 59.0 | 0.6 | 15.7 | 7.4 | 305 | 9.4 | 8.0 | 5.6 | 0.490 | 0.021 | 5.5 | | 13.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 78.4 | 0.5 | 18.0 | 7.3 | 281 | 7.7 | 9.6 | 6.2 | 0.692 | 0.053 | 11.2 | 50.3 | 16.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 100.0 | 0.3 | 27.2 | 9.5 | 312 | 13.7 | 20.5 | 12.6 | 1.937 | 0.064 | 12.7 | | 53.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 78.4 | 0.5 | 22.7 | 7.5 | 133 | 5.1 | 11.4 | 6.2 | 3.175 | 0.351 | 29.0 | 14.0 | 22.5 | 불검출 | 0.00328 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 89.1 | 0.3 | 25.9 | 6.8 | 122 | 4.5 | 14.5 | 7.2 | 1.018 | 0.149 | 9.8 | | 86.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 663 | 봉양 | 연평균 | '23.03 | 64.1 | 0.9 | 18.7 | 6.9 | 132 | 8.2 | 9.8 | 6.4 | 1.002 | 0.068 | 21.5 | 16.0 | 37.2 | 불검출 | 0.00393 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 67.7 | 0.7 | 19.0 | 7.2 | 577 | 6.7 | 12.3 | 7.5 | 0.740 | 0.051 | 10.5 | 161.8 | 51.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 75.0 | 0.8 | 9.5 | 7.7 | 102 | 10.6 | 8.2 | 5.9 | 0.858 | 0.032 | 5.8 | 242.2 | 14.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 67.7 | 0.7 | 15.5 | 7.6 | 1249 | 10.6 | 9.2 | 6.1 | 0.563 | 0.029 | 9.0 | | 14.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 75.0 | 0.8 | 17.9 | 7.3 | 1141 | 7.6 | 10.6 | 6.2 | 0.568 | 0.030 | 12.0 | 314.6 | 20.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Chl-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| | | | '23.06 | 62.1 | 0.6 | 24.6 | 7.4 | 1021 | 5.3 | 11.0 | 8.1 | 0.654 | 0.036 | 7.3 | | 10.8 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 98.1 | 0.7 | 22.5 | 6.8 | 158 | 1.4 | 9.4 | 5.8 | 0.674 | 0.035 | 3.4 | 57.7 | 16.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 56.6 | 0.5 | 24.5 | 6.7 | 193 | 2.0 | 23.3 | 12.8 | 0.882 | 0.113 | 20.0 | | 220.4 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 77.4 | 0.3 | 18.2 | 7.1 | 179 | 9.2 | 14.1 | 7.3 | 0.979 | 0.082 | 15.8 | 32.5 | 60.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 664 | 오동 | 연평균 | '23.02 | 67.4 | 0.5 | 19.9 | 7.9 | 635 | 9.0 | 8.6 | 5.1 | 0.987 | 0.038 | 12.1 | 184.2 | 31.5 | 불검출 | 0.00055 | 0.00114 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 68.6 | 1.0 | 5.6 | 7.5 | 1340 | 13.0 | 7.6 | 5.0 | 1.339 | 0.022 | 5.0 | 366.6 | 5.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 66.5 | 0.8 | 14.0 | 7.7 | 1385 | 9.7 | 7.0 | 4.8 | 1.024 | 0.030 | 12.3 | | 12.6 | | | | | | | | | |
| | | | '23.06 | 83.4 | 0.4 | 21.5 | 7.8 | 183 | 8.9 | 9.0 | 5.4 | 0.764 | 0.035 | 7.3 | 323.4 | 26.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.07 | 42.6 | 0.4 | 25.2 | 7.6 | 1118 | 6.9 | 12.4 | 6.0 | 1.011 | 0.048 | 19.0 | | 67.8 | | | | | | | | | |
| | | | '23.09 | 99.0 | 0.3 | 26.6 | 8.7 | 156 | 8.7 | 8.4 | 4.5 | 1.082 | 0.053 | 11.5 | 28.4 | 53.6 | 불검출 | 0.00221 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 56.6 | 0.5 | 27.7 | 8.5 | 126 | 8.7 | 8.8 | 6.4 | 0.656 | 0.039 | 8.0 | | 32.2 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 55.0 | 0.4 | 18.6 | 7.3 | 136 | 7.3 | 6.8 | 3.9 | 1.036 | 0.036 | 21.7 | 18.4 | 22.9 | 불검출 | 불검출 | 0.00455 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 665 | 옥실 | 연평균 | '23.02 | 63.5 | 0.6 | 20.3 | 7.8 | 425 | 8.9 | 7.7 | 5.2 | 1.297 | 0.049 | 8.6 | 79.0 | 11.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 34.2 | 0.4 | 6.4 | 7.5 | 526 | 13.8 | 8.2 | 5.3 | 1.889 | 0.062 | 12.2 | 117.1 | 18.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 76.0 | 1.2 | 14.0 | 7.9 | 553 | 9.4 | 6.6 | 5.1 | 2.009 | 0.025 | 3.1 | | 3.3 | | | | | | | | | |
| | | | '23.06 | 78.9 | 0.8 | 22.0 | 8.3 | 497 | 9.5 | 8.0 | 4.9 | 1.273 | 0.015 | 3.4 | 106.4 | 5.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.07 | 49.2 | 0.5 | 24.4 | 7.5 | 668 | 5.4 | 9.2 | 6.1 | 1.445 | 0.056 | 9.8 | | 9.4 | | | | | | | | | |
| | | | '23.09 | 84.8 | 0.6 | 28.4 | 9.3 | 287 | 9.9 | 8.4 | 5.2 | 0.886 | 0.105 | 7.7 | 54.5 | 18.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 46.5 | 0.7 | 27.8 | 7.2 | 225 | 6.7 | 7.4 | 5.5 | 0.586 | 0.030 | 4.7 | | 9.5 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 75.1 | 0.3 | 18.9 | 7.2 | 219 | 7.4 | 6.4 | 4.2 | 0.992 | 0.049 | 19.4 | 38.0 | 15.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 666 | 유탕 | 연평균 | '23.02 | 79.1 | 1.6 | 17.6 | 7.1 | 67 | 9.5 | 4.0 | 2.3 | 1.412 | 0.012 | 2.9 | 7.7 | 5.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 48.6 | 2.1 | 2.9 | 7.3 | 92 | 12.8 | 3.0 | 2.1 | 1.696 | 0.011 | 2.1 | 9.6 | 4.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 53.5 | 0.5 | 12.8 | 7.8 | 78 | 11.0 | 3.4 | 2.1 | 1.981 | 0.009 | 2.9 | | 5.3 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 90.4 | 1.7 | 17.0 | 7.1 | 73 | 10.1 | 4.6 | 2.9 | 2.156 | 0.017 | 3.8 | 9.1 | 4.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.06 | 90.4 | 2.4 | 25.1 | 8.0 | 77 | 9.1 | 5.8 | 3.0 | 1.521 | 0.015 | 2.6 | | 7.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 72.0 | 1.0 | 19.8 | 6.2 | 42 | 8.9 | 3.8 | 1.6 | 0.751 | 0.009 | 4.9 | 5.8 | 5.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 98.9 | 2.1 | 24.8 | 6.6 | 53 | 7.2 | 4.0 | 2.3 | 0.653 | 0.010 | 1.9 | | 6.7 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 99.6 | 1.4 | 21.0 | 6.6 | 52 | 7.5 | 3.4 | 1.8 | 1.127 | 0.014 | 2.2 | 6.4 | 5.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 667 | 장성호 | 연평균 | 58.0 | 1.9 | 13.7 | 7.5 | 102 | 9.0 | 4.1 | 2.5 | 0.714 | 0.020 | 2.7 | #N/A | 8.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.01 | 34.4 | 2.0 | 4.3 | 7.4 | 97 | 11.4 | 3.2 | 2.3 | 0.622 | 0.018 | 1.1 | | 4.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.02 | 38.3 | 2.5 | 4.2 | 7.4 | 113 | 12.7 | 4.7 | 3.0 | 0.697 | 0.019 | 2.7 | | 10.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.03 | 38.4 | 2.1 | 6.7 | 7.4 | 111 | 12.6 | 4.1 | 3.0 | 0.760 | 0.018 | 2.8 | | 12.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 41.1 | 2.0 | 9.7 | 7.5 | 114 | 11.0 | 3.3 | 2.4 | 0.710 | 0.014 | 2.9 | | 9.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 42.7 | 2.5 | 12.0 | 7.4 | 116 | 9.5 | 3.3 | 2.4 | 0.755 | 0.036 | 3.4 | #N/A | 5.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.06 | 32.5 | 1.6 | 18.2 | 7.5 | 115 | 7.5 | 4.0 | 2.5 | 0.879 | 0.020 | 2.2 | | 5.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 72.3 | 1.3 | 21.1 | 7.8 | 102 | 7.9 | 5.6 | 2.6 | 0.814 | 0.019 | 5.1 | | 17.1 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 76.4 | 1.3 | 24.9 | 8.8 | 96 | 8.1 | 5.7 | 2.7 | 0.558 | 0.023 | 3.6 | | 15.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.09 | 75.1 | 1.2 | 21.3 | 7.4 | 95 | 5.1 | 4.4 | 2.3 | 0.816 | 0.017 | 2.4 | 0.0 | 1.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 81.8 | 1.3 | 15.7 | 7.0 | 104 | 6.5 | 4.4 | 2.3 | 0.658 | 0.029 | 2.3 | | 6.4 | | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 81.0 | 2.5 | 15.8 | 7.0 | 79 | 7.4 | 3.3 | 2.1 | 0.665 | 0.017 | 1.4 | | 4.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.12 | 81.4 | 2.5 | 10.7 | 7.1 | 81 | 8.4 | 3.5 | 2.0 | 0.634 | 0.015 | 2.4 | | 4.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 668 | 수양 | 연평균 | 47.6 | 1.0 | 18.9 | 9.0 | 164 | 10.6 | 10.2 | 5.4 | 1.295 | 0.050 | 12.3 | 17.6 | 53.3 | 불검출 | 0.00097 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.02 | 46.8 | 1.7 | 3.6 | 7.0 | 191 | 10.1 | 5.8 | 4.1 | 1.580 | 0.033 | 3.6 | 20.4 | 9.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 43.4 | 1.0 | 13.9 | 8.0 | 186 | 10.3 | 6.2 | 3.6 | 1.241 | 0.024 | 6.2 | | 11.6 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 49.9 | 1.1 | 17.8 | 9.3 | 192 | 11.5 | 6.4 | 3.7 | 1.396 | 0.031 | 7.3 | 23.1 | 23.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 61.7 | 1.8 | 23.0 | 9.6 | 181 | 11.2 | 8.2 | 4.7 | 1.222 | 0.045 | 6.8 | | 37.7 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 60.9 | 0.6 | 27.6 | 10.1 | 160 | 10.1 | 14.5 | 6.3 | 0.851 | 0.089 | 22.4 | 16.3 | 71.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 47.5 | 0.7 | 26.5 | 9.5 | 113 | 8.9 | 10.6 | 5.9 | 0.786 | 0.036 | 14.0 | | 64.0 | | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 669 | 모암 | 연평균 | '23.10 | 23.0 | 0.4 | 20.1 | 9.3 | 126 | 11.9 | 19.7 | 9.2 | 1.989 | 0.090 | 26.0 | 10.4 | 154.9 | 불검출 | 0.00387 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.02 | 81.0 | 1.5 | 16.2 | 7.2 | 73 | 9.3 | 4.0 | 2.3 | 1.860 | 0.029 | 2.8 | 9.5 | 7.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 65.7 | 1.9 | 3.6 | 7.0 | 84 | 12.2 | 3.4 | 2.1 | 1.958 | 0.014 | 2.8 | 9.8 | 11.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 72.2 | 1.5 | 12.1 | 7.9 | 80 | 10.9 | 4.0 | 2.5 | 1.512 | 0.013 | 2.0 | | 4.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 81.0 | 1.5 | 16.9 | 8.2 | 81 | 10.6 | 4.4 | 2.4 | 1.828 | 0.010 | 2.4 | 11.1 | 4.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 96.9 | 1.3 | 18.8 | 6.8 | 73 | 9.4 | 5.0 | 2.7 | 1.689 | 0.036 | 2.9 | | 9.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 82.7 | 0.8 | 18.6 | 6.6 | 68 | 6.6 | 3.8 | 1.9 | 2.380 | 0.020 | 3.8 | 9.4 | 5.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 77.7 | 1.4 | 23.2 | 6.9 | 64 | 6.3 | 3.2 | 2.3 | 1.834 | 0.095 | 3.2 | | 8.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.02 | 91.0 | 1.8 | 20.5 | 6.8 | 62 | 9.1 | 4.2 | 2.0 | 1.817 | 0.013 | 2.4 | 7.6 | 11.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 94.8 | 1.4 | 18.6 | 8.4 | 120 | 10.2 | 8.0 | 4.1 | 1.428 | 0.048 | 10.5 | 11.7 | 28.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 670 | 달성 | 연평균 | '23.02 | 94.8 | 1.4 | 4.5 | 8.1 | 155 | 14.1 | 6.2 | 3.9 | 1.166 | 0.017 | 4.5 | 19.4 | 13.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 98.6 | 1.2 | 13.8 | 8.9 | 156 | 12.4 | 6.2 | 3.1 | 0.845 | 0.030 | 6.7 | | 19.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 99.8 | 0.6 | 20.6 | 9.7 | 139 | 13.3 | 7.0 | 3.2 | 1.794 | 0.047 | 8.3 | 12.7 | 19.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 79.6 | 0.6 | 25.8 | 9.8 | 139 | 10.8 | 8.8 | 5.3 | 1.791 | 0.034 | 12.5 | | 33.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.07 | 100.0 | 0.2 | 20.3 | 6.6 | 61 | 7.6 | 4.4 | 2.2 | 1.906 | 0.098 | 9.2 | 7.1 | 2.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 55.7 | 0.6 | 25.8 | 8.8 | 93 | 5.7 | 17.7 | 8.0 | 0.782 | 0.070 | 24.0 | | 96.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 96.9 | 1.0 | 19.2 | 7.1 | 98 | 7.2 | 6.0 | 2.8 | 1.710 | 0.039 | 8.3 | 7.4 | 13.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.02 | 97.0 | 1.6 | 15.8 | 6.9 | 57 | 10.0 | 4.1 | 2.2 | 1.732 | 0.020 | 4.5 | 6.4 | 5.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 95.8 | 1.5 | 4.2 | 7.9 | 67 | 12.9 | 3.2 | 1.7 | 1.276 | 0.010 | 2.3 | 6.9 | 7.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 100.0 | 2.3 | 12.2 | 7.1 | 64 | 11.0 | 3.8 | 1.9 | 1.457 | 0.018 | 2.3 | | 9.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 671 | 백암 | 연평균 | '23.05 | 100.0 | 1.8 | 16.7 | 7.2 | 65 | 10.9 | 3.8 | 2.1 | 2.107 | 0.008 | 3.6 | 9.0 | 4.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 90.5 | 1.0 | 15.9 | 6.5 | 62 | 9.6 | 5.0 | 2.0 | 1.993 | 0.017 | 6.8 | | 5.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.07 | 100.0 | 0.6 | 19.2 | 6.3 | 41 | 8.3 | 3.2 | 1.5 | 1.583 | 0.022 | 6.6 | 4.8 | 1.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 97.0 | 1.4 | 24.2 | 6.7 | 47 | 8.6 | 3.8 | 2.2 | 1.356 | 0.016 | 4.5 | | 4.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.02 | 97.0 | 1.4 | 24.2 | 6.7 | 47 | 8.6 | 3.8 | 2.2 | 1.356 | 0.016 | 4.5 | | 4.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 672 | 죽청 | 연평균 | '23.10 | 95.4 | 2.5 | 18.2 | 6.6 | 53 | 8.8 | 6.0 | 4.0 | 2.353 | 0.049 | 5.2 | 5.0 | 5.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 89.4 | 2.1 | 16.0 | 7.2 | 96 | 8.3 | 3.8 | 2.3 | 1.843 | 0.017 | 3.1 | 12.1 | 6.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.04 | 92.0 | 3.0 | 8.5 | 7.2 | 126 | 10.6 | 2.8 | 2.0 | 1.804 | 0.011 | 2.0 | 16.8 | 5.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.05 | 94.7 | 4.0 | 11.5 | 8.0 | 128 | 11.6 | 3.0 | 2.6 | 1.612 | 0.009 | 1.4 | | 2.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 100.0 | 1.3 | 13.9 | 7.1 | 106 | 9.7 | 3.8 | 2.1 | 2.513 | 0.010 | 3.4 | 15.7 | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.07 | 86.0 | 1.6 | 16.6 | 7.5 | 107 | 7.0 | 4.8 | 3.0 | 2.252 | 0.024 | 6.2 | | 12.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 100.0 | 1.6 | 18.7 | 6.8 | 67 | 8.3 | 3.2 | 1.6 | 1.773 | 0.023 | 3.4 | 8.4 | 1.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.10 | 65.5 | 1.4 | 23.8 | 6.9 | 70 | 1.8 | 4.8 | 2.4 | 1.536 | 0.028 | 2.3 | | 9.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.10 | 87.9 | 1.7 | 18.9 | 7.0 | 66 | 9.0 | 4.2 | 2.2 | 1.408 | 0.014 | 3.0 | 7.4 | 11.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 673 | 월성 | 연평균 | '23.02 | 86.1 | 1.8 | 15.7 | 7.1 | 65 | 9.4 | 3.1 | 1.8 | 1.463 | 0.012 | 2.8 | 9.2 | 4.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 100.0 | 1.9 | | | | 4.5 | 7.4 | 85 | 12.0 | 2.6 | 1.6 | 1.666 | 0.006 | 1.3 | 11.6 | 3.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.05 | 100.0 | 1.5 | | | | 12.0 | 8.0 | 70 | 11.4 | 2.8 | 1.8 | 2.155 | 0.008 | 2.1 | | 3.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.06 | 99.7 | 1.2 | | | | 13.0 | 7.1 | 61 | 8.7 | 3.2 | 1.9 | 2.346 | 0.011 | 5.4 | 9.9 | 2.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.07 | 78.6 | 1.9 | | | | 18.9 | 7.1 | 67 | 9.2 | 3.8 | 1.8 | 1.470 | 0.012 | 2.7 | | 5.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.09 | 74.0 | 1.6 | | | | 18.6 | 6.5 | 45 | 8.8 | 2.2 | 1.1 | 0.815 | 0.009 | 2.6 | 7.2 | 0.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.10 | 81.3 | 2.7 | | | | 24.9 | 6.8 | 66 | 8.7 | 3.4 | 2.1 | 0.538 | 0.014 | 1.7 | | 8.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.10 | 69.3 | 2.0 | | | | 17.9 | 6.7 | 62 | 6.9 | 3.4 | 2.3 | 1.253 | 0.022 | 3.8 | 8.0 | 5.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| 674 | 완도호 | 연평균 | | | | '23.03 | 95.7 | 0.2 | 22.7 | 8.3 | 1099 | 8.6 | 15.2 | 8.2 | 1.451 | 0.100 | 37.9 | 720.4 | 53.2 | 불검출 | 0.00235 | 0.00145 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.04 | 100.0 | 0.2 | 14.3 | 9.0 | 582 | 11.6 | 15.7 | 10.2 | 1.069 | 0.062 | 10.0 | 1745.0 | 42.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 100.0 | 0.4 | 17.0 | 8.8 | 550 | 12.0 | 17.3 | 12.2 | 1.429 | 0.061 | 16.0 | | 44.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.06 | 100.0 | 0.3 | 19.7 | 8.4 | 2065 | 10.0 | 14.9 | 6.7 | 2.846 | 0.102 | 36.0 | 613.6 | 67.3 | 불검출 | 0.00200 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.08 | 100.0 | 0.2 | 27.5 | 8.5 | 2589 | 9.0 | 15.7 | 7.8 | 1.065 | 0.093 | 26.7 | | 84.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.09 | 100.0 | 0.2 | 31.5 | 8.4 | 748 | 4.0 | 13.3 | 7.5 | 0.882 | 0.097 | 45.3 | 165.1 | 62.0 | 불검출 | 0.00485 | 0.00253 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.09 | 70.0 | 0.2 | 28.3 | 7.7 | 1105 | 5.3 | 16.9 | 7.4 | 1.040 | 0.111 | 35.3 | | 38.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 675 | 신학 | 연평균 | '23.10 | 100.0 | 0.2 | 20.6 | 7.6 | 53 | 8.7 | 12.9 | 5.4 | 1.827 | 0.176 | 96.0 | 358.0 | 33.7 | 불검출 | 0.00256 | 0.00328 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | 83.5 | 2.5 | 18.3 | 7.7 | 62 | 9.7 | 5.6 | 3.1 | 0.430 | 0.014 | 3.0 | 11.1 | 13.1 | 불검출 | 0.00053 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 78.2 | 1.4 | 9.6 | 8.3 | 74 | 11.5 | 9.6 | 4.8 | 0.362 | 0.011 | 3.6 | 12.4 | 39.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 1.9 | 13.5 | 7.8 | 74 | 10.0 | 6.2 | 4.0 | 0.494 | 0.011 | 4.1 | | 7.0 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 2.2 | 14.2 | 7.3 | 54 | 10.1 | 4.8 | 3.1 | 0.459 | 0.006 | 2.7 | 12.3 | 5.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 83.7 | 3.2 | 20.6 | 8.1 | 65 | 10.3 | 5.4 | 2.5 | 0.290 | 0.014 | 3.3 | | 8.2 | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 69.4 | 2.4 | 23.1 | 7.4 | 58 | 9.1 | 4.0 | 2.2 | 0.551 | 0.022 | 1.6 | 10.2 | 4.9 | 불검출 | 0.00213 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 75.2 | 3.7 | 26.2 | 7.6 | 55 | 7.9 | 4.0 | 2.6 | 0.426 | 0.014 | 1.8 | | 9.8 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 77.9 | 3.0 | 20.9 | 7.6 | 53 | 9.4 | 5.2 | 2.8 | 0.428 | 0.021 | 4.2 | 9.3 | 16.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | 676 | 백은 | 연평균 | 50.6 | 1.3 | 19.3 | 8.0 | 256 | 10.2 | 8.5 | 4.8 | 1.501 | 0.046 | 6.8 | 40.5 | 29.2 | 불검출 | 0.00101 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 31.4 | 0.4 | 11.9 | 7.3 | 161 | 8.7 | 6.2 | 4.0 | 0.519 | 0.040 | 13.7 | 30.5 | 14.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.04 | 76.5 | 0.8 | 16.2 | 7.4 | 643 | 10.1 | 7.0 | 4.6 | 2.109 | 0.033 | 9.1 | | 12.5 | | | | | | |
| '23.05 | 99.6 | 2.9 | | | | 16.2 | 6.9 | 243 | 8.6 | 6.0 | 3.6 | 2.751 | 0.076 | 2.5 | 73.3 | 4.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.06 | 24.9 | 1.3 | | | | 20.8 | 9.6 | 274 | 18.1 | 8.0 | 5.4 | 1.470 | 0.024 | 3.2 | | 11.0 | | | | | | | | | |
| '23.08 | 55.9 | 2.4 | | | | 22.2 | 8.1 | 119 | 9.7 | 11.0 | 5.0 | 1.565 | 0.079 | 6.4 | 18.7 | 83.5 | 불검출 | 0.00405 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 20.9 | 0.5 | | | | 27.0 | 8.2 | 170 | 6.3 | 12.0 | 5.4 | 0.824 | 0.034 | 5.7 | | 39.7 | | | | | | | | | |
| '23.10 | 45.0 | 0.6 | | | | 20.8 | 8.2 | 184 | 10.0 | 9.2 | 5.6 | 1.272 | 0.039 | 6.8 | 39.4 | 38.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| 677 | 청용 | 연평균 | | | | 79.9 | 0.8 | 19.4 | 7.9 | 220 | 6.1 | 14.4 | 7.4 | 5.363 | 0.107 | 12.9 | 23.0 | 49.9 | 불검출 | 0.00171 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 95.0 | 0.4 | 10.6 | 8.1 | 288 | 10.6 | 17.3 | 10.4 | 2.834 | 0.042 | 16.0 | 32.3 | 32.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.04 | 76.2 | 2.1 | 15.2 | 7.3 | 281 | 8.7 | 10.6 | 6.6 | 6.655 | 0.085 | 4.2 | | 4.7 | | | | | | |
| | | | | | | '23.05 | 95.0 | 1.5 | 15.3 | 7.2 | 208 | 7.4 | 9.0 | 5.9 | 8.396 | 0.304 | 3.1 | 24.2 | 15.1 | 불검출 | 0.00364 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 64.9 | 0.3 | 21.6 | 8.2 | 244 | 1.3 | 17.7 | 8.1 | 5.568 | 0.047 | 15.0 | | 21.6 | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 77.1 | 0.2 | 25.3 | 8.0 | 195 | 1.7 | 14.9 | 7.0 | 5.890 | 0.118 | 12.0 | 17.9 | 172.7 | 불검출 | 0.00319 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 67.6 | 0.3 | 27.2 | 8.5 | 163 | 3.7 | 17.7 | 7.9 | 4.331 | 0.099 | 25.0 | | 51.8 | | | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Chl-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 678 | 고금호 | 연평균 | '23.10 | 83.8 | 0.7 | 20.6 | 8.1 | 160 | 9.2 | 13.7 | 5.7 | 3.870 | 0.052 | 15.0 | 17.4 | 50.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.02 | 79.3 | 0.4 | 21.0 | 8.4 | 3697 | 10.4 | 20.2 | 10.6 | 1.925 | 0.105 | 22.3 | 1154.5 | 72.9 | 불검출 | 0.00102 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 59.6 | 0.3 | 5.0 | 7.9 | 5661 | 14.9 | 21.3 | 13.2 | 2.071 | 0.045 | 16.8 | 1792.5 | 39.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 90.2 | 0.5 | 17.2 | 8.3 | 5213 | 13.4 | 21.3 | 12.2 | 2.453 | 0.090 | 18.0 | | 68.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 76.4 | 0.4 | 22.6 | 8.0 | 3879 | 5.7 | 17.3 | 9.3 | 1.572 | 0.134 | 20.5 | 1193.6 | 92.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.07 | 92.6 | 0.6 | 24.1 | 7.8 | 3164 | 6.2 | 15.7 | 7.0 | 2.507 | 0.118 | 12.8 | | 51.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 88.7 | 0.6 | 29.4 | 9.3 | 1104 | 11.5 | 17.3 | 7.9 | 1.587 | 0.149 | 24.0 | 289.2 | 64.8 | 불검출 | 0.00407 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 71.5 | 0.5 | 29.0 | 8.4 | 2459 | 8.3 | 16.1 | 8.8 | 1.446 | 0.087 | 13.0 | | 46.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 76.0 | 0.2 | 19.4 | 9.3 | 4397 | 12.7 | 32.1 | 16.1 | 1.841 | 0.113 | 51.3 | 1342.8 | 148.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 65.7 | 1.6 | 17.6 | 7.9 | 156 | 8.8 | 4.2 | 2.8 | 1.043 | 0.035 | 12.0 | 60.5 | 7.3 | 불검출 | 0.00063 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 679 | 가래 | 연평균 | '23.03 | 20.0 | 0.9 | 12.2 | 8.1 | 87 | 10.9 | 4.2 | 2.8 | 1.407 | 0.017 | 2.6 | 189.6 | 3.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 30.0 | 0.2 | 12.4 | 7.3 | 501 | 8.4 | 3.4 | 2.0 | 1.463 | 0.067 | 24.7 | | 1.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 80.0 | 0.3 | 14.5 | 7.2 | 137 | 9.7 | 4.0 | 3.0 | 1.312 | 0.101 | 46.3 | 29.3 | 9.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 60.0 | 2.0 | 17.3 | 9.1 | 143 | 13.0 | 5.4 | 4.3 | 0.622 | 0.014 | 3.1 | | 7.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.08 | 90.0 | 1.8 | 22.4 | 7.8 | 81 | 6.1 | 4.4 | 2.8 | 0.994 | 0.024 | 2.4 | 11.8 | 3.0 | 불검출 | 0.00252 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 90.0 | 1.8 | 23.1 | 8.1 | 70 | 5.6 | 4.8 | 2.5 | 0.727 | 0.014 | 3.8 | | 17.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 90.0 | 4.0 | 21.1 | 7.6 | 70 | 7.8 | 3.4 | 2.1 | 0.777 | 0.009 | 1.3 | 11.3 | 8.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.02 | 79.4 | 0.7 | 19.7 | 8.5 | 705 | 10.5 | 9.7 | 5.9 | 2.222 | 0.070 | 10.3 | 150.2 | 49.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 73.5 | 1.2 | 4.8 | 8.4 | 1046 | 13.9 | 9.0 | 6.4 | 1.459 | 0.038 | 5.7 | 236.9 | 24.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 83.4 | 0.7 | 14.2 | 9.1 | 987 | 11.8 | 10.6 | 6.4 | 2.384 | 0.079 | 10.0 | | 53.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 680 | 소포담 | 연평균 | '23.05 | 73.5 | 0.8 | 22.0 | 9.5 | 446 | 11.8 | 10.8 | 5.5 | 3.775 | 0.068 | 12.4 | 88.3 | 65.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 73.5 | 0.7 | 24.0 | 8.2 | 848 | 8.3 | 9.8 | 6.4 | 2.461 | 0.050 | 10.3 | | 36.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.07 | 70.3 | 0.4 | 25.9 | 7.4 | 487 | 5.3 | 9.0 | 6.2 | 2.629 | 0.132 | 14.4 | 90.5 | 24.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 81.8 | 0.3 | 28.0 | 9.2 | 379 | 13.1 | 10.4 | 5.4 | 1.498 | 0.071 | 11.0 | | 100.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.02 | 73.5 | 1.2 | 4.8 | 8.4 | 1046 | 13.9 | 9.0 | 6.4 | 1.459 | 0.038 | 5.7 | 236.9 | 24.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 681 | 군내호 | 연평균 | '23.10 | 100.0 | 1.0 | 19.3 | 7.9 | 740 | 9.5 | 8.2 | 5.0 | 1.346 | 0.050 | 8.3 | 185.2 | 40.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.02 | 75.0 | 0.6 | 20.8 | 8.5 | 2691 | 10.2 | 12.1 | 6.6 | 1.940 | 0.100 | 18.8 | 736.5 | 48.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 80.0 | 0.8 | 6.0 | 8.9 | 3281 | 14.0 | 11.2 | 7.5 | 1.015 | 0.049 | 8.3 | 854.0 | 37.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 70.0 | 0.7 | 16.6 | 9.1 | 2811 | 14.3 | 13.7 | 7.4 | 5.083 | 0.139 | 15.7 | | 56.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 80.0 | 0.6 | 21.9 | 9.2 | 2473 | 10.4 | 11.6 | 6.0 | 2.163 | 0.101 | 20.4 | 680.2 | 59.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.07 | 70.0 | 0.7 | 25.7 | 7.8 | 2790 | 6.2 | 14.5 | 6.5 | 1.606 | 0.092 | 18.7 | | 27.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 75.0 | 0.4 | 26.4 | 7.7 | 2081 | 6.0 | 10.6 | 7.4 | 1.850 | 0.099 | 18.7 | 532.5 | 55.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 70.0 | 0.2 | 29.5 | 9.0 | 1563 | 12.9 | 13.3 | 5.5 | 0.882 | 0.101 | 30.0 | | 68.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 80.0 | 0.5 | 19.7 | 7.8 | 3836 | 7.5 | 9.8 | 6.2 | 0.984 | 0.116 | 19.8 | 879.4 | 30.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 69.7 | 0.4 | 20.3 | 7.9 | 240 | 6.9 | 15.4 | 8.5 | 1.923 | 0.121 | 17.0 | 31.7 | 61.2 | 불검출 | 0.00095 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 682 | 둔전 | 연평균 | '23.03 | 50.4 | 0.3 | 12.5 | 8.5 | 346 | 12.1 | 14.9 | 8.7 | 2.262 | 0.067 | 12.7 | 49.2 | 45.5 | 불검출 | 0.00380 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 76.6 | 0.5 | 13.6 | 7.3 | 290 | 8.5 | 15.3 | 9.0 | 3.765 | 0.175 | 24.4 | | 45.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 94.9 | 0.3 | 20.2 | 10.3 | 240 | 15.3 | 16.5 | 7.7 | 1.750 | 0.107 | 14.3 | 34.2 | 64.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 43.6 | 0.4 | 24.7 | 7.6 | 244 | 5.1 | 19.7 | 9.5 | 1.727 | 0.129 | 32.5 | | 74.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.07 | 85.3 | 0.3 | 26.0 | 7.2 | 201 | 2.1 | 15.7 | 8.8 | 1.735 | 0.108 | 14.3 | 26.5 | 62.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 63.1 | 0.3 | 25.7 | 6.6 | 189 | 1.5 | 11.8 | 7.8 | 1.169 | 0.086 | 6.2 | | 66.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 74.3 | 0.6 | 19.1 | 7.5 | 172 | 3.4 | 14.1 | 7.8 | 1.054 | 0.172 | 14.3 | 17.0 | 68.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 79.6 | 1.6 | 18.9 | 7.6 | 119 | 7.6 | 7.9 | 4.9 | 1.496 | 0.044 | 6.4 | 14.2 | 17.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 3.0 | 10.5 | 7.7 | 132 | 10.7 | 7.0 | 5.0 | 1.133 | 0.027 | 1.3 | 14.7 | 4.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 100.0 | 2.5 | 15.1 | 7.4 | 133 | 9.3 | 7.2 | 4.7 | 1.857 | 0.027 | 2.3 | | 3.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 683 | 월가 | 연평균 | '23.05 | 100.0 | 2.3 | 17.5 | 7.7 | 122 | 9.5 | 8.2 | 5.4 | 1.996 | 0.023 | 2.5 | 16.7 | 6.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 65.1 | 0.8 | 21.2 | 8.2 | 137 | 4.6 | 8.4 | 5.0 | 1.115 | 0.049 | 8.0 | | 28.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.07 | 62.7 | 0.5 | 21.5 | 7.8 | 112 | 6.4 | 8.6 | 4.5 | 1.725 | 0.061 | 14.8 | 14.0 | 20.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 64.3 | 1.1 | 26.7 | 7.5 | 102 | 5.2 | 7.6 | 5.3 | 1.447 | 0.055 | 6.5 | | 17.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 684 | 오산 | 연평균 | '23.10 | 64.8 | 0.7 | 20.1 | 6.9 | 93 | 7.7 | 8.2 | 4.4 | 1.200 | 0.065 | 9.1 | 11.5 | 41.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 90.6 | 1.1 | 16.7 | 7.6 | 101 | 6.4 | 6.1 | 3.6 | 1.895 | 0.031 | 5.9 | 13.2 | 13.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 85.9 | 1.4 | 9.7 | 7.3 | 113 | 9.0 | 5.6 | 3.8 | 1.534 | 0.030 | 6.0 | 13.2 | 8.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 0.8 | 13.2 | 7.2 | 114 | 8.2 | 5.8 | 3.2 | 2.156 | 0.023 | 6.9 | | 18.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 99.7 | 0.9 | 15.2 | 8.1 | 100 | 9.0 | 10.6 | 6.1 | 3.398 | 0.023 | 6.5 | 15.1 | 9.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 68.4 | 0.9 | 13.9 | 7.5 | 117 | 3.3 | 5.0 | 2.9 | 2.169 | 0.024 | 6.4 | | 14.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 83.0 | 1.2 | 20.7 | 7.3 | 103 | 5.0 | 4.4 | 2.1 | 1.800 | 0.040 | 7.1 | 13.6 | 10.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 97.5 | 1.3 | 23.4 | 8.0 | 83 | 2.8 | 6.0 | 3.5 | 1.124 | 0.044 | 4.6 | | 13.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 100.0 | 1.2 | 20.7 | 7.6 | 76 | 7.1 | 5.2 | 3.3 | 1.083 | 0.034 | 3.7 | 11.0 | 23.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 86.5 | 1.3 | 17.6 | 7.4 | 97 | 7.2 | 5.3 | 3.1 | 1.305 | 0.023 | 4.7 | 13.9 | 9.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 685 | 사천 | 연평균 | '23.03 | 85.7 | 2.0 | 9.8 | 7.4 | 109 | 10.1 | 4.2 | 2.9 | 1.016 | 0.017 | 2.6 | 14.9 | 2.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 1.3 | 14.2 | 7.2 | 110 | 9.2 | 4.8 | 2.9 | 1.468 | 0.022 | 4.1 | | 3.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 99.1 | 1.8 | 16.8 | 7.4 | 100 | 8.9 | 5.4 | 3.2 | 1.576 | 0.012 | 2.3 | 14.9 | 2.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 75.6 | 1.5 | 15.0 | 7.1 | 104 | 3.8 | 4.8 | 3.1 | 1.545 | 0.011 | 2.2 | | 7.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.07 | 92.1 | 0.8 | 22.0 | 7.5 | 99 | 6.9 | 5.2 | 2.9 | 1.232 | 0.032 | 8.8 | 14.0 | 15.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 76.1 | 0.6 | 24.7 | 8.1 | 82 | 3.5 | 6.6 | 3.3 | 1.270 | 0.040 | 3.8 | | 19.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 77.2 | 1.0 | 20.8 | 7.1 | 77 | 8.4 | 6.4 | 3.3 | 1.028 | 0.029 | 8.8 | 11.6 | 19.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 84.3 | 0.4 | 19.9 | 8.3 | 150 | 7.9 | 17.2 | 9.7 | 1.907 | 0.086 | 19.9 | 18.2 | 81.8 | 불검출 | 0.00052 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 85.4 | 0.5 | 13.0 | 9.0 | 172 | 12.2 | 15.3 | 8.6 | 1.575 | 0.067 | 17.0 | 21.0 | 56.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 95.5 | 0.6 | 16.3 | 9.0 | 171 | 10.5 | 11.6 | 7.2 | 2.872 | 0.095 | 11.3 | | 58.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 686 | 천망 | 연평균 | '23.05 | 90.3 | 0.4 | 18.5 | 9.3 | 158 | 10.2 | 15.7 | 7.4 | 2.051 | 0.061 | 13.7 | 21.3 | 54.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 62.4 | 0.3 | 21.7 | 8.4 | 157 | 4.3 | 18.9 | 11.7 | 1.657 | 0.072 | 32.0 | | 106.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.07 | 96.1 | 0.3 | 23.6 | 8.0 | 147 | 6.6 | 16.5 | 9.6 | 1.920 | 0.109 | 26.7 | 16.9 | 72.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 64.7 | 0.3 | 26.1 | 7.7 | 128 | 3.3 | 26.5 | 16.7 | 1.864 | 0.134 | 18.5 | | 145.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 84.3 | 0.4 | 19.9 | 8.3 | 150 | 7.9 | 17.2 | 9.7 | 1.907 | 0.086 | 19.9 | 18.2 | 81.8 | 불검출 | 0.00052 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 687 | 송정 | 연평균 | '23.10 | 95.5 | 0.4 | 20.4 | 7.0 | 117 | 8.2 | 16.1 | 6.7 | 1.408 | 0.066 | 20.0 | 13.6 | 77.7 | 불검출 | 0.00206 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 92.2 | 0.4 | 18.9 | 7.8 | 220 | 4.5 | 19.6 | 11.7 | 2.299 | 0.142 | 19.4 | 26.3 | 96.5 | 불검출 | 0.00051 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 88.9 | 0.5 | 12.3 | 9.1 | 261 | 10.3 | 20.9 | 13.1 | 2.108 | 0.122 | 7.7 | 31.8 | 49.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 0.4 | 16.7 | 8.5 | 268 | 7.3 | 17.7 | 10.6 | 3.116 | 0.149 | 9.5 | | 112.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 100.0 | 0.6 | 17.3 | 7.4 | 247 | 4.0 | 17.7 | 10.6 | 2.765 | 0.108 | 8.5 | 32.5 | 45.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 67.0 | 0.2 | 17.6 | 7.0 | 269 | 1.7 | 34.5 | 20.6 | 2.179 | 0.179 | 56.0 | | 263.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 91.1 | 0.3 | 22.7 | 8.1 | 209 | 4.0 | 17.7 | 9.4 | 3.375 | 0.215 | 28.0 | 22.8 | 82.4 | 불검출 | 0.00204 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 100.0 | 0.4 | 26.0 | 7.7 | 144 | 0.9 | 18.5 | 11.4 | 1.004 | 0.106 | 16.0 | | 71.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 98.5 | 0.5 | 19.5 | 6.9 | 143 | 3.7 | 10.2 | 6.5 | 1.543 | 0.116 | 10.0 | 18.0 | 51.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 83.1 | 1.2 | 17.7 | 7.8 | 119 | 6.6 | 6.5 | 3.6 | 2.174 | 0.030 | 4.9 | 16.4 | 22.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 83.1 | 1.4 | 12.4 | 7.8 | 131 | 10.6 | 6.0 | 3.9 | 1.602 | 0.033 | 2.9 | 17.1 | 5.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 688 | 용산 | 연평균 | '23.06 | 97.5 | 1.9 | 15.9 | 7.8 | 138 | 10.3 | 6.0 | 3.8 | 2.590 | 0.024 | 3.4 | | 8.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.07 | 92.0 | 1.5 | | | | 15.5 | 7.3 | 127 | 7.6 | 6.0 | 3.6 | 2.796 | 0.016 | 3.5 | 18.3 | 4.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 70.3 | 1.2 | | | | 17.1 | 7.8 | 122 | 2.4 | 6.0 | 3.5 | 2.776 | 0.029 | 2.2 | | 23.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.10 | 84.7 | 1.2 | | | | 20.0 | 8.0 | 107 | 6.6 | 5.4 | 2.7 | 2.070 | 0.030 | 5.0 | 16.1 | 12.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.03 | 72.8 | 1.0 | | | | 23.3 | 8.6 | 108 | 2.2 | 6.8 | 4.1 | 1.527 | 0.039 | 5.7 | | 44.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.04 | 81.1 | 0.4 | | | | 19.6 | 7.1 | 97 | 6.5 | 9.0 | 3.7 | 1.854 | 0.042 | 11.7 | 14.1 | 59.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.05 | 65.8 | 1.2 | | | | 17.9 | 7.6 | 124 | 6.5 | 6.0 | 4.2 | 1.290 | 0.027 | 5.5 | 16.2 | 10.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.06 | 51.4 | 1.3 | | | | 9.0 | 7.6 | 129 | 9.9 | 4.8 | 3.6 | 0.992 | 0.008 | 4.1 | 16.8 | 6.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.07 | 57.0 | 1.1 | | | | 14.7 | 8.0 | 132 | 10.9 | 6.6 | 4.4 | 1.339 | 0.024 | 4.1 | | 20.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 56.0 | 1.0 | | | | 15.5 | 7.5 | 119 | 8.0 | 6.4 | 4.1 | 1.336 | 0.021 | 4.4 | 16.5 | 9.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.10 | 63.6 | 1.2 | | | | 17.7 | 7.8 | 134 | 2.2 | 6.8 | 4.6 | 1.535 | 0.024 | 4.2 | | 4.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.03 | 70.2 | 1.3 | | | | 22.9 | 7.6 | 137 | 3.8 | 6.4 | 4.1 | 1.642 | 0.044 | 8.0 | 16.9 | 8.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.04 | 77.9 | 0.9 | 24.1 | 7.9 | 119 | 2.7 | 5.8 | 4.3 | 1.126 | 0.048 | 9.3 | | 8.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| 690 | 와우 | 연평균 | '23.10 | 84.8 | 1.3 | 21.5 | 7.1 | 96 | 8.1 | 5.4 | 4.2 | 1.060 | 0.019 | 4.4 | 14.7 | 13.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 80.8 | 1.9 | 17.1 | 7.4 | 85 | 8.6 | 6.3 | 4.4 | 0.620 | 0.012 | 4.4 | 17.8 | 10.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 73.4 | 2.5 | 8.3 | 6.8 | 90 | 10.1 | 4.2 | 3.2 | 0.531 | 0.008 | 2.4 | 18.1 | 2.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 92.3 | 2.4 | 13.6 | 7.6 | 98 | 11.0 | 5.0 | 3.5 | 0.532 | 0.006 | 2.6 | | 5.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 90.0 | 2.3 | 16.0 | 7.8 | 91 | 9.9 | 5.4 | 3.7 | 0.566 | 0.007 | 3.2 | 21.4 | 5.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 86.2 | 2.3 | 16.9 | 8.0 | 103 | 10.4 | 5.6 | 3.9 | 0.550 | 0.010 | 7.8 | | 7.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 78.7 | 2.4 | 20.4 | 6.8 | 95 | 7.8 | 6.4 | 4.3 | 0.542 | 0.016 | 2.5 | 20.3 | 3.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 71.8 | 1.0 | 23.9 | 7.7 | 65 | 2.7 | 7.8 | 5.7 | 0.696 | 0.020 | 4.3 | | 15.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 73.4 | 0.7 | 20.9 | 7.2 | 53 | 8.6 | 9.4 | 6.4 | 0.922 | 0.014 | 8.0 | 11.2 | 37.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 46.3 | 0.9 | 20.4 | 7.5 | 289 | 6.8 | 11.0 | 7.8 | 1.169 | 0.052 | 7.5 | 46.1 | 17.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 691 | 봉암 | 연평균 | '23.03 | 13.8 | 1.2 | 13.6 | 7.6 | 338 | 9.3 | 8.4 | 7.1 | 0.642 | 0.030 | 4.1 | 53.9 | 6.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 24.9 | 1.2 | 17.3 | 7.7 | 354 | 8.8 | 10.2 | 6.7 | 1.819 | 0.040 | 5.0 | | 7.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 24.9 | 0.7 | 18.4 | 8.3 | 327 | 9.4 | 11.6 | 8.2 | 1.416 | 0.045 | 8.5 | 56.7 | 14.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 42.1 | 0.9 | 22.9 | 7.7 | 355 | 7.0 | 11.6 | 8.7 | 1.398 | 0.040 | 6.8 | | 14.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.07 | 55.9 | 0.6 | 25.0 | 7.5 | 341 | 5.0 | 13.7 | 8.4 | 1.261 | 0.062 | 10.4 | 49.8 | 38.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 81.0 | 0.7 | 25.3 | 6.9 | 148 | 1.7 | 10.2 | 7.5 | 0.786 | 0.072 | 8.9 | | 17.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 81.5 | 0.6 | 20.1 | 6.8 | 157 | 6.8 | 11.4 | 7.9 | 0.864 | 0.075 | 8.6 | 23.9 | 23.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 70.0 | 0.3 | 19.8 | 7.8 | 355 | 7.2 | 19.1 | 10.0 | 1.315 | 0.126 | 18.9 | 63.9 | 83.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 40.0 | 0.2 | 9.9 | 8.2 | 542 | 10.8 | 17.3 | 11.6 | 1.206 | 0.134 | 12.7 | 102.2 | 128.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 40.0 | 0.2 | 16.8 | 8.5 | 550 | 9.1 | 21.3 | 11.2 | 1.733 | 0.297 | 67.3 | | 100.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| 692 | 봉동 | 연평균 | '23.05 | 90.0 | 0.4 | 20.5 | 10.0 | 353 | 12.0 | 19.3 | 10.0 | 1.611 | 0.094 | 10.3 | 70.4 | 82.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 70.0 | 0.3 | 23.3 | 7.6 | 404 | 4.9 | 27.3 | 12.2 | 1.171 | 0.089 | 14.7 | | 94.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.07 | 70.0 | 0.6 | 25.8 | 7.0 | 365 | 3.0 | 17.7 | 10.2 | 1.257 | 0.085 | 7.3 | 63.4 | 39.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 80.0 | 0.3 | 24.4 | 6.6 | 124 | 3.9 | 16.1 | 8.5 | 1.284 | 0.118 | 7.8 | | 86.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 693 | 탄동 | 연평균 | '23.10 | 100.0 | 0.4 | 17.7 | 7.0 | 148 | 7.0 | 14.5 | 6.4 | 0.942 | 0.065 | 12.3 | 19.5 | 49.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 38.4 | 1.6 | 20.5 | 8.1 | 704 | 7.6 | 14.8 | 9.8 | 1.457 | 0.075 | 3.9 | 200.8 | 21.8 | 불검출 | 0.00054 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 24.8 | 2.0 | 11.9 | 8.4 | 112 | 11.0 | 15.3 | 11.3 | 1.648 | 0.038 | 1.8 | 253.4 | 12.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 26.8 | 4.0 | 15.4 | 8.2 | 1156 | 9.6 | 16.9 | 11.8 | 1.726 | 0.061 | 1.3 | | 1.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 39.3 | 1.2 | 21.6 | 9.3 | 792 | 15.1 | 17.7 | 11.2 | 1.665 | 0.075 | 2.9 | 196.0 | 17.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 20.5 | 1.5 | 23.1 | 8.4 | 916 | 6.2 | 15.7 | 10.6 | 1.047 | 0.033 | 5.1 | | 22.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 28.6 | 0.6 | 24.6 | 7.9 | 1059 | 2.7 | 16.5 | 10.8 | 1.584 | 0.129 | 6.7 | 235.8 | 43.8 | 불검출 | 0.00214 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 64.6 | 0.7 | 26.1 | 7.4 | 422 | 3.4 | 11.6 | 7.6 | 1.372 | 0.092 | 6.3 | | 27.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 64.3 | 1.2 | 20.8 | 7.3 | 468 | 5.4 | 10.2 | 5.4 | 1.154 | 0.100 | 3.5 | 118.0 | 27.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 도산 | 연평균 | '23.03 | 58.6 | 1.4 | 20.1 | 7.7 | 391 | 8.4 | 6.9 | 4.9 | 1.238 | 0.017 | 3.3 | 80.3 | 5.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 30.0 | 1.5 | 10.6 | 8.0 | 522 | 10.5 | 6.8 | 5.0 | 1.543 | 0.018 | 3.3 | 102.5 | 6.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 40.0 | 1.3 | 15.1 | 7.9 | 559 | 9.3 | 7.8 | 5.1 | 1.705 | 0.026 | 4.7 | | 0.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 40.0 | 1.6 | 19.5 | 7.9 | 457 | 10.0 | 7.0 | 5.3 | 1.771 | 0.012 | 0.8 | 97.4 | 1.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 40.0 | 1.3 | 25.9 | 8.7 | 493 | 9.5 | 7.4 | 5.3 | 1.485 | 0.014 | 3.7 | | 3.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 70.0 | 1.2 | 24.8 | 7.6 | 438 | 6.4 | 6.4 | 4.4 | 0.999 | 0.020 | 2.6 | 91.3 | 6.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 90.0 | 1.4 | 25.2 | 6.8 | 135 | 5.8 | 6.8 | 4.7 | 0.669 | 0.021 | 3.8 | | 10.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 100.0 | 1.2 | 19.9 | 7.1 | 134 | 7.6 | 5.8 | 4.3 | 0.492 | 0.011 | 4.5 | 30.1 | 5.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 65.7 | 0.7 | 19.7 | 8.0 | 532 | 6.7 | 13.2 | 8.5 | 1.044 | 0.039 | 10.1 | 115.4 | 18.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 695 | 광대 | 연평균 | '23.03 | 39.0 | 0.4 | 10.2 | 8.7 | 705 | 11.3 | 11.8 | 9.1 | 0.914 | 0.031 | 8.2 | 138.3 | 26.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 41.6 | 0.8 | 14.7 | 8.0 | 735 | 9.0 | 14.5 | 10.3 | 1.141 | 0.027 | 6.3 | | 7.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 51.1 | 0.5 | 22.1 | 8.8 | 628 | 8.4 | 11.8 | 7.9 | 1.397 | 0.056 | 13.3 | 140.8 | 17.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 42.8 | 1.8 | 23.4 | 7.8 | 734 | 3.1 | 13.7 | 8.6 | 1.054 | 0.037 | 7.1 | | 15.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.08 | 96.0 | 0.6 | 23.9 | 7.8 | 470 | 1.2 | 14.9 | 8.1 | 1.341 | 0.063 | 12.0 | 100.8 | 14.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 92.3 | 0.4 | 26.1 | 6.8 | 111 | 4.5 | 14.1 | 8.2 | 0.789 | 0.029 | 5.6 | | 7.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 696 | 고서 | 연평균 | '23.10 | 97.4 | 0.3 | 17.4 | 8.4 | 341 | 9.5 | 11.4 | 7.6 | 0.675 | 0.028 | 18.5 | 81.7 | 42.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 54.6 | 1.3 | 19.4 | 8.1 | 417 | 6.9 | 9.7 | 6.5 | 0.691 | 0.026 | 6.2 | 71.7 | 10.9 | 불검출 | 0.00056 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 31.6 | 1.1 | 11.6 | 8.2 | 472 | 10.8 | 8.4 | 5.6 | 0.560 | 0.020 | 7.3 | 88.2 | 7.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 34.7 | 0.8 | 14.8 | 8.1 | 537 | 10.0 | 9.0 | 6.1 | 0.678 | 0.024 | 7.1 | | 8.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 38.9 | 1.0 | 16.5 | 7.8 | 442 | 6.0 | 10.4 | 6.4 | 0.651 | 0.036 | 7.8 | 94.5 | 17.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.08 | 12.2 | 1.2 | 21.6 | 8.9 | 494 | 9.2 | 9.8 | 6.1 | 0.635 | 0.021 | 6.7 | | 12.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 88.1 | 1.1 | 24.6 | 7.7 | 369 | 1.5 | 10.2 | 6.2 | 0.670 | 0.028 | 7.1 | 69.5 | 9.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 88.5 | 2.2 | 26.9 | 7.9 | 328 | 4.2 | 8.4 | 5.6 | 0.480 | 0.015 | 3.2 | | 5.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 87.9 | 1.4 | 19.5 | 7.8 | 277 | 6.2 | 11.8 | 9.3 | 1.162 | 0.035 | 4.4 | 34.5 | 15.9 | 불검출 | 0.00223 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 20.6 | 0.5 | 20.6 | 7.3 | 236 | 6.2 | 16.5 | 10.4 | 1.061 | 0.052 | 28.7 | 49.6 | 26.8 | 불검출 | 0.00122 | 0.00209 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 697 | 벌매 | 연평균 | '23.03 | 20.0 | 0.2 | 11.1 | 7.8 | 218 | 10.8 | 21.7 | 12.9 | 1.283 | 0.083 | 15.0 | 43.5 | 39.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 30.0 | 0.2 | 17.9 | 7.3 | 318 | 10.0 | 13.7 | 6.7 | 0.841 | 0.040 | 77.5 | | 13.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 50.0 | 0.2 | 20.1 | 6.9 | 237 | 5.1 | 16.9 | 11.9 | 0.905 | 0.074 | 80.0 | 49.9 | 28.5 | 불검출 | 0.00486 | 0.00836 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 40.0 | 1.1 | 25.9 | 8.0 | 349 | 8.7 | 14.1 | 9.7 | 0.906 | 0.045 | 8.0 | | 16.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.08 | 100.0 | 0.6 | 23.8 | 7.2 | 204 | 1.2 | 19.3 | 11.9 | 1.250 | 0.054 | 7.0 | 44.7 | 35.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 70.0 | 0.4 | 27.0 | 7.2 | 176 | 2.0 | 22.1 | 14.2 | 1.396 | 0.034 | 8.3 | | 44.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 90.0 | 0.8 | 18.2 | 7.0 | 152 | 6.0 | 8.0 | 5.4 | 0.843 | 0.035 | 4.9 | 60.4 | 10.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 65.7 | 1.9 | 19.3 | 7.5 | 128 | 7.8 | 6.9 | 4.6 | 0.620 | 0.014 | 3.6 | 33.0 | 5.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 30.0 | 1.3 | 11.5 | 7.8 | 102 | 10.1 | 5.8 | 3.6 | 0.245 | 0.008 | 4.7 | 20.7 | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 30.0 | 1.2 | 15.3 | 7.5 | 106 | 9.9 | 5.2 | 3.6 | 0.312 | 0.007 | 4.4 | | 2.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 698 | 원산 | 연평균 | '23.05 | 70.0 | 1.3 | 18.1 | 7.8 | 139 | 10.2 | 8.2 | 5.4 | 0.584 | 0.014 | 3.3 | 54.5 | 5.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 70.0 | 2.1 | 21.1 | 7.5 | 139 | 8.2 | 6.6 | 4.8 | 0.302 | 0.007 | 1.6 | | 3.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.08 | 100.0 | 2.1 | 23.4 | 7.2 | 152 | 2.3 | 8.2 | 5.2 | 0.620 | 0.029 | 3.8 | 31.1 | 4.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 70.0 | 2.8 | 26.8 | 7.4 | 145 | 6.5 | 7.4 | 5.2 | 0.543 | 0.018 | 4.9 | | 11.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 30.0 | 1.3 | 11.5 | 7.8 | 102 | 10.1 | 5.8 | 3.6 | 0.245 | 0.008 | 4.7 | 20.7 | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|----|----------|-------|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 경북 | 699 | 수락 | '23.10 | 90.0 | 2.3 | 18.8 | 7.4 | 115 | 7.2 | 6.8 | 4.7 | 1.732 | 0.012 | 2.6 | 25.6 | 7.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | 연평균 | 50.0 | 0.8 | 19.3 | 7.3 | 372 | 6.8 | 7.9 | 5.0 | 1.189 | 0.039 | 14.9 | 81.5 | 12.4 | 불검출 | 0.00083 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 10.0 | 0.3 | 12.1 | 7.7 | 659 | 11.4 | 5.8 | 3.3 | 1.813 | 0.023 | 18.6 | 163.9 | 16.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 20.0 | 0.3 | 15.5 | 6.6 | 645 | 8.8 | 7.2 | 4.0 | 1.777 | 0.025 | 30.3 | | 16.5 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 40.0 | 1.1 | 18.3 | 7.0 | 423 | 9.7 | 8.0 | 5.1 | 1.342 | 0.035 | 6.0 | 111.4 | 4.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 20.0 | 0.2 | 22.8 | 7.3 | 499 | 1.4 | 8.0 | 5.4 | 1.383 | 0.090 | 29.0 | | 10.5 | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 100.0 | 0.7 | 23.0 | 7.0 | 122 | 4.7 | 9.6 | 5.8 | 0.902 | 0.053 | 9.8 | 24.9 | 8.6 | 불검출 | 0.00333 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 70.0 | 1.9 | 24.4 | 8.3 | 139 | 4.3 | 9.2 | 6.1 | 0.409 | 0.021 | 5.5 | | 14.9 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 90.0 | 0.8 | 19.2 | 7.3 | 119 | 7.5 | 7.8 | 5.3 | 0.695 | 0.029 | 5.3 | 25.6 | 16.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 연평균 | 78.4 | 0.5 | 15.8 | 6.6 | 139 | 6.2 | 6.5 | 3.4 | 0.695 | 0.056 | 20.0 | 16.9 | 9.4 | 불검출 | 불검출 | 0.00201 | 불검출 | 0.01517 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 90.0 | 0.8 | 8.4 | 6.9 | 128 | 11.2 | 6.4 | 3.3 | 0.674 | 0.062 | 33.3 | 17.4 | 15.2 | 불검출 | 불검출 | 0.00371 | 불검출 | 0.01203 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 92.0 | 0.3 | 10.4 | 6.8 | 133 | 8.0 | 7.4 | 3.1 | 0.561 | 0.033 | 42.7 | | 16.1 | | | | | | | | | |
| | '23.05 | 81.0 | 0.4 | 17.5 | 6.7 | 145 | 6.3 | 6.2 | 3.0 | 0.587 | 0.063 | 22.3 | 18.2 | 6.3 | 불검출 | 불검출 | 0.00214 | 불검출 | 0.00902 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | '23.06 | 68.0 | 0.5 | 15.2 | 6.3 | 144 | 3.1 | 6.4 | 3.0 | 0.643 | 0.062 | 12.0 | | 10.9 | | | | | | | | | | | |
| | '23.07 | 100.0 | 0.6 | 20.2 | 6.3 | 140 | 3.0 | 6.4 | 3.4 | 1.265 | 0.057 | 8.6 | 15.9 | 3.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 0.01467 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | '23.09 | 68.5 | 0.6 | 23.2 | 6.2 | 141 | 3.0 | 6.4 | 4.0 | 0.509 | 0.059 | 9.3 | | 7.2 | | | | | | | | | | | |
| | '23.10 | 49.5 | 0.5 | 15.5 | 6.8 | 141 | 8.7 | 6.0 | 3.7 | 0.627 | 0.056 | 11.9 | 16.2 | 6.4 | 불검출 | 불검출 | 0.00219 | 불검출 | 0.02497 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | 연평균 | 66.4 | 0.5 | 21.0 | 7.4 | 452 | 8.2 | 8.1 | 5.3 | 0.598 | 0.039 | 11.6 | 27.6 | 21.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | '23.03 | 67.5 | 0.5 | 10.6 | 7.8 | 417 | 11.4 | 10.0 | 6.1 | 0.840 | 0.043 | 14.7 | 25.9 | 34.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | '23.04 | 67.1 | 0.5 | 16.8 | 7.7 | 442 | 9.7 | 8.6 | 5.5 | 0.520 | 0.040 | 17.7 | | 34.4 | | | | | | | | | | | |
| | '23.05 | 65.6 | 0.4 | 21.1 | 7.6 | 475 | 9.3 | 8.2 | 5.2 | 0.720 | 0.066 | 13.5 | 29.1 | 10.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | '23.06 | 56.9 | 0.5 | 25.3 | 7.7 | 515 | 9.0 | 8.6 | 5.9 | 0.689 | 0.041 | 13.7 | | 24.0 | | | | | | | | | | | |
| | '23.07 | 52.1 | 0.3 | 26.9 | 7.1 | 518 | 5.9 | 6.8 | 5.0 | 0.651 | 0.030 | 5.0 | 32.4 | 8.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | '23.09 | 65.6 | 0.7 | 26.8 | 6.9 | 388 | 4.9 | 7.4 | 5.0 | 0.319 | 0.029 | 7.0 | | 20.4 | | | | | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| 702 | 오어 | 연평균 | '23.10 | 90.0 | 0.5 | 19.3 | 7.1 | 407 | 7.1 | 7.0 | 4.6 | 0.450 | 0.024 | 9.3 | 23.0 | 18.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.02 | 83.7 | 0.7 | 13.9 | 7.1 | 130 | 7.2 | 3.0 | 1.8 | 0.456 | 0.028 | 10.7 | 8.0 | 4.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 0.1 | 3.4 | 7.0 | 130 | 11.8 | 3.6 | 2.1 | 0.331 | 0.019 | 25.7 | 7.6 | 4.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 100.0 | 0.5 | 10.5 | 7.2 | 137 | 9.8 | 3.4 | 1.9 | 0.522 | 0.088 | 15.3 | | 2.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 87.5 | 0.5 | 13.1 | 7.4 | 140 | 8.4 | 2.8 | 1.6 | 0.395 | 0.019 | 7.2 | 8.1 | 3.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 87.6 | 1.0 | 14.7 | 7.4 | 144 | 5.5 | 3.0 | 1.8 | 0.555 | 0.013 | 8.7 | | 6.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 79.7 | 1.2 | 14.8 | 6.7 | 148 | 2.1 | 3.2 | 2.0 | 0.542 | 0.013 | 4.7 | 8.4 | 2.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 63.8 | 0.9 | 21.6 | 6.8 | 101 | 5.4 | 2.8 | 1.5 | 0.449 | 0.028 | 8.6 | | 4.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 67.6 | 0.9 | 19.1 | 6.9 | 111 | 7.2 | 2.4 | 1.7 | 0.395 | 0.013 | 4.8 | 7.9 | 3.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 703 | 방산 | 연평균 | '23.03 | 86.2 | 0.9 | 15.1 | 7.1 | 111 | 6.9 | 4.3 | 2.4 | 0.365 | 0.028 | 17.8 | 9.7 | 8.2 | 불검출 | 불검출 | 0.00128 | 불검출 |
| '23.04 | 86.5 | 0.8 | | | | 8.7 | 7.2 | 102 | 10.8 | 5.6 | 2.5 | 0.471 | 0.041 | 71.0 | 9.5 | 17.4 | 불검출 | 불검출 | 0.00510 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.05 | 87.8 | 0.5 | | | | 13.6 | 7.4 | 107 | 9.7 | 4.6 | 2.2 | 0.462 | 0.030 | 26.2 | | 10.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.06 | 87.2 | 0.4 | | | | 16.5 | 7.1 | 114 | 7.0 | 3.6 | 1.9 | 0.476 | 0.058 | 8.6 | 10.7 | 3.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.07 | 81.7 | 0.8 | | | | 15.4 | 6.8 | 121 | 4.2 | 3.4 | 2.0 | 0.431 | 0.025 | 7.9 | | 4.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 90.0 | 1.0 | | | | 15.4 | 7.0 | 113 | 5.1 | 4.0 | 2.4 | 0.297 | 0.008 | 3.8 | 9.3 | 9.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.10 | 77.5 | 1.3 | | | | 20.1 | 7.0 | 110 | 3.3 | 4.8 | 3.0 | 0.202 | 0.021 | 2.0 | | 7.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.10 | 92.8 | 1.2 | | | | 16.0 | 7.3 | 111 | 8.3 | 4.2 | 2.8 | 0.213 | 0.016 | 4.8 | 9.4 | 3.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.03 | 83.3 | 1.2 | | | | 17.9 | 6.9 | 177 | 6.9 | 6.1 | 4.0 | 1.004 | 0.033 | 5.8 | 25.2 | 13.1 | 불검출 | 0.00114 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 704 | 강사 | 연평균 | | | | '23.03 | 89.2 | 1.0 | 9.3 | 7.1 | 175 | 10.7 | 5.4 | 3.5 | 1.304 | 0.057 | 10.5 | 24.7 | 23.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 90.8 | 1.5 | 14.2 | 6.9 | 173 | 8.9 | 4.8 | 3.4 | 1.110 | 0.038 | 0.9 | | 1.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 80.0 | 2.3 | 17.5 | 7.1 | 186 | 6.7 | 5.2 | 3.5 | 0.914 | 0.014 | 2.2 | 27.4 | 2.6 | 불검출 | 0.00230 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 68.3 | 1.9 | 20.6 | 6.8 | 193 | 4.3 | 4.8 | 3.3 | 0.843 | 0.018 | 3.5 | | 4.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.07 | 100.0 | 0.4 | 21.6 | 6.9 | 162 | 6.3 | 6.8 | 4.0 | 0.997 | 0.038 | 9.6 | 24.9 | 2.4 | 불검출 | 0.00224 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 67.7 | 0.7 | 24.6 | 6.6 | 176 | 3.8 | 10.6 | 6.3 | 0.696 | 0.043 | 7.0 | | 48.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| 705 | 대보 | 연평균 | '23.10 | 86.8 | 0.8 | 17.5 | 7.1 | 172 | 7.7 | 5.4 | 4.1 | 1.167 | 0.025 | 7.0 | 23.6 | 8.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 85.9 | 1.2 | 16.3 | 7.0 | 178 | 6.9 | 5.7 | 3.9 | 0.875 | 0.015 | 4.9 | 26.4 | 4.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 1.1 | 9.8 | 7.0 | 169 | 10.9 | 5.4 | 3.7 | 1.052 | 0.038 | 10.1 | 26.3 | 7.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 100.0 | 0.2 | 10.2 | 7.1 | 172 | 8.4 | 5.4 | 3.6 | 0.958 | 0.014 | 5.1 | | 4.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 100.0 | 0.5 | 17.5 | 7.3 | 177 | 5.2 | 5.0 | 3.9 | 0.754 | 0.011 | 1.6 | 27.3 | 3.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 67.0 | 2.3 | 22.8 | 7.0 | 181 | 6.9 | 6.0 | 4.0 | 0.667 | 0.012 | 3.6 | | 5.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 75.1 | 0.4 | 17.6 | 6.7 | 184 | 3.0 | 7.4 | 4.6 | 0.975 | 0.007 | 9.6 | 24.6 | 4.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 69.0 | 1.5 | 19.0 | 6.8 | 182 | 4.2 | 6.0 | 4.2 | 0.777 | 0.013 | 2.2 | | 6.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 90.4 | 2.1 | 17.4 | 7.3 | 180 | 9.6 | 4.8 | 3.6 | 0.939 | 0.010 | 1.9 | 27.3 | 2.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 89.5 | 1.4 | 19.5 | 8.3 | 231 | 8.2 | 11.0 | 6.0 | 1.233 | 0.040 | 8.5 | 13.3 | 27.6 | 불검출 | 0.00063 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 99.3 | 2.8 | 12.2 | 8.0 | 242 | 9.7 | 7.0 | 5.0 | 1.786 | 0.011 | 2.1 | 14.1 | 5.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 99.6 | 1.8 | 15.2 | 8.2 | 245 | 9.8 | 6.6 | 5.0 | 1.602 | 0.019 | 2.3 | | 8.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 706 | 용천 | 연평균 | '23.07 | 98.1 | 2.2 | 18.7 | 8.2 | 249 | 7.8 | 6.6 | 4.9 | 1.171 | 0.016 | 1.4 | 15.6 | 5.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.08 | 88.2 | 1.0 | 23.5 | 8.5 | 250 | 4.8 | 11.6 | 6.1 | 0.892 | 0.023 | 9.6 | | 32.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 89.7 | 0.5 | 23.8 | 7.9 | 196 | 5.7 | 11.8 | 6.2 | 1.720 | 0.123 | 12.3 | 11.5 | 36.5 | 불검출 | 0.00253 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 70.8 | 0.6 | 25.4 | 8.3 | 214 | 9.5 | 22.5 | 9.4 | 0.620 | 0.049 | 20.3 | | 75.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 81.0 | 0.7 | 17.4 | 9.1 | 221 | 9.8 | 11.2 | 5.3 | 0.838 | 0.037 | 11.7 | 11.9 | 30.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 75.9 | 1.1 | 19.3 | 7.7 | 118 | 8.0 | 7.5 | 4.7 | 0.679 | 0.036 | 5.2 | 8.5 | 14.9 | 불검출 | 0.00117 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 1.5 | 12.7 | 8.3 | 136 | 9.7 | 6.6 | 4.3 | 0.461 | 0.018 | 2.0 | 9.7 | 12.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 97.2 | 1.6 | 16.4 | 8.3 | 142 | 9.0 | 7.2 | 4.6 | 0.596 | 0.029 | 2.5 | | 10.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.07 | 75.0 | 1.1 | 19.8 | 7.3 | 146 | 8.2 | 6.4 | 4.5 | 0.264 | 0.023 | 5.9 | 9.7 | 7.3 | 불검출 | 0.00230 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.08 | 60.0 | 1.2 | 24.4 | 8.6 | 115 | 7.4 | 7.6 | 4.6 | 0.583 | 0.028 | 6.5 | | 15.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 100.0 | 0.4 | 22.2 | 7.0 | 99 | 7.8 | 9.0 | 5.2 | 1.434 | 0.081 | 7.7 | 7.6 | 14.6 | 불검출 | 0.00238 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 38.9 | 0.7 | 24.0 | 7.3 | 87 | 5.8 | 8.4 | 5.1 | 0.587 | 0.042 | 3.0 | | 23.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| 708 | 마북 | 연평균 | '23.10 | 60.0 | 1.0 | 15.6 | 7.3 | 103 | 8.0 | 7.0 | 4.5 | 0.826 | 0.031 | 8.5 | 7.0 | 21.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.02 | 64.1 | 1.6 | 12.3 | 6.9 | 98 | 7.6 | 6.1 | 4.2 | 0.755 | 0.016 | 3.3 | 7.7 | 7.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 57.9 | 2.0 | 2.3 | 7.4 | 106 | 13.8 | 5.2 | 3.8 | 0.778 | 0.018 | 2.0 | 11.2 | 6.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 61.0 | 1.5 | 9.3 | 7.2 | 106 | 10.3 | 5.4 | 3.4 | 0.733 | 0.017 | 4.3 | | 5.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 62.6 | 1.5 | 13.0 | 7.4 | 106 | 8.9 | 5.6 | 3.6 | 0.557 | 0.012 | 2.7 | 6.9 | 4.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 54.6 | 1.5 | 10.2 | 7.0 | 106 | 5.7 | 5.2 | 3.8 | 0.739 | 0.018 | 3.4 | | 8.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 52.0 | 2.0 | 10.3 | 6.5 | 107 | 5.7 | 5.8 | 3.8 | 0.657 | 0.017 | 3.9 | 7.1 | 12.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 77.5 | 1.0 | 20.9 | 6.2 | 77 | 1.5 | 8.2 | 5.5 | 1.057 | 0.017 | 3.1 | | 4.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.02 | 82.9 | 2.0 | 19.8 | 6.7 | 81 | 7.4 | 7.4 | 5.4 | 0.767 | 0.015 | 3.6 | 5.7 | 8.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 72.6 | 1.1 | 17.4 | 7.5 | 252 | 7.1 | 7.3 | 5.0 | 1.057 | 0.034 | 7.0 | 14.5 | 30.6 | 불검출 | 0.00056 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 709 | 용연 | 연평균 | '23.02 | 85.2 | 2.3 | 2.9 | 7.4 | 264 | 13.3 | 5.2 | 4.1 | 1.216 | 0.016 | 2.7 | 15.0 | 6.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 86.2 | 2.0 | 14.1 | 7.9 | 266 | 10.7 | 5.6 | 3.6 | 0.830 | 0.015 | 4.0 | | 7.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 53.7 | 1.5 | 17.0 | 8.0 | 278 | 8.9 | 6.8 | 3.8 | 0.520 | 0.024 | 9.7 | 16.9 | 17.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.07 | 52.1 | 1.0 | 18.3 | 7.5 | 278 | 4.2 | 6.8 | 4.6 | 1.710 | 0.035 | 6.2 | | 24.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 64.7 | 0.5 | 23.8 | 6.9 | 273 | 1.9 | 10.2 | 6.8 | 0.777 | 0.057 | 9.0 | 16.5 | 120.4 | 불검출 | 0.00222 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 73.0 | 0.2 | 25.6 | 7.4 | 209 | 3.1 | 9.6 | 7.4 | 0.935 | 0.057 | 12.0 | | 27.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.02 | 93.4 | 0.5 | 20.0 | 7.1 | 199 | 7.5 | 7.2 | 5.0 | 1.413 | 0.033 | 5.7 | 9.7 | 10.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 72.2 | 1.1 | 19.3 | 7.3 | 143 | 7.1 | 10.0 | 6.4 | 1.000 | 0.030 | 5.7 | 12.3 | 14.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 67.5 | 1.7 | 12.2 | 7.4 | 149 | 9.8 | 7.4 | 5.3 | 1.202 | 0.011 | 1.9 | 12.8 | 4.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 69.8 | 1.2 | 14.0 | 7.0 | 150 | 9.3 | 7.8 | 5.8 | 1.180 | 0.023 | 4.8 | | 8.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| 710 | 안심 | 연평균 | '23.05 | 63.5 | 1.8 | 20.8 | 8.3 | 155 | 8.6 | 9.4 | 6.3 | 0.758 | 0.021 | 6.9 | 13.5 | 8.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 48.6 | 1.2 | 23.2 | 7.2 | 160 | 5.2 | 8.4 | 6.3 | 0.851 | 0.020 | 4.3 | | 11.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.07 | 89.3 | 0.8 | 22.5 | 6.9 | 130 | 6.4 | 13.3 | 6.8 | 1.225 | 0.063 | 7.2 | 13.1 | 25.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.09 | 78.4 | 0.5 | 25.0 | 7.4 | 129 | 4.7 | 14.1 | 8.6 | 0.580 | 0.039 | 7.0 | | 22.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| 711 | 호학 | 연평균 | '23.10 | 88.4 | 0.7 | 17.2 | 7.1 | 127 | 6.0 | 9.8 | 5.8 | 1.205 | 0.033 | 7.9 | 9.8 | 19.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 84.7 | 1.5 | 17.7 | 7.0 | 84 | 7.2 | 8.0 | 5.5 | 0.438 | 0.018 | 3.1 | 7.2 | 7.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 90.6 | 1.5 | 12.0 | 7.2 | 82 | 10.0 | 7.6 | 5.3 | 0.570 | 0.014 | 2.3 | 7.8 | 5.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 99.4 | 1.7 | 15.0 | 7.1 | 80 | 9.5 | 7.8 | 5.2 | 0.608 | 0.017 | 2.7 | | 7.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 89.5 | 1.8 | 18.4 | 6.8 | 80 | 8.9 | 8.2 | 5.6 | 0.336 | 0.015 | 2.0 | 8.6 | 7.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 68.0 | 1.9 | 17.5 | 7.0 | 87 | 6.5 | 8.2 | 5.8 | 0.323 | 0.016 | 2.7 | | 7.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 86.8 | 1.5 | 22.6 | 7.1 | 101 | 3.1 | 9.0 | 5.8 | 0.544 | 0.019 | 2.3 | 5.4 | 10.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 72.1 | 1.2 | 21.0 | 7.0 | 87 | 4.2 | 7.2 | 5.5 | 0.271 | 0.021 | 3.0 | | 5.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 86.5 | 1.1 | 17.3 | 6.8 | 74 | 8.3 | 7.8 | 5.6 | 0.416 | 0.027 | 6.6 | 7.0 | 10.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 61.5 | 1.6 | 19.7 | 7.6 | 109 | 7.7 | 6.4 | 4.3 | 0.355 | 0.014 | 2.6 | 8.4 | 5.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 54.4 | 2.0 | 12.6 | 7.5 | 123 | 10.6 | 5.6 | 3.7 | 0.398 | 0.008 | 2.1 | 9.4 | 2.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 712 | 청계 | 연평균 | '23.04 | 54.9 | 1.8 | 15.5 | 7.9 | 124 | 9.6 | 6.2 | 4.1 | 0.437 | 0.019 | 2.8 | | 4.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.05 | 52.6 | 2.0 | | | | 20.2 | 8.2 | 125 | 8.6 | 5.8 | 4.1 | 0.221 | 0.012 | 1.9 | 9.5 | 2.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.06 | 43.9 | 1.8 | | | | 24.6 | 8.4 | 129 | 8.4 | 6.2 | 4.0 | 0.298 | 0.012 | 2.2 | | 4.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.07 | 66.0 | 1.1 | | | | 21.8 | 6.8 | 73 | 3.8 | 6.8 | 4.0 | 0.381 | 0.016 | 2.3 | 7.4 | 12.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 70.9 | 1.8 | | | | 25.3 | 7.2 | 93 | 4.3 | 7.6 | 5.5 | 0.302 | 0.016 | 2.5 | | 4.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.10 | 87.8 | 1.0 | | | | 17.8 | 7.2 | 94 | 8.9 | 6.4 | 4.8 | 0.447 | 0.018 | 4.1 | 7.4 | 4.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.03 | 74.7 | 2.0 | | | | 19.9 | 7.3 | 89 | 8.3 | 4.7 | 2.9 | 0.389 | 0.011 | 3.0 | 8.1 | 5.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.04 | 78.6 | 1.7 | | | | 12.3 | 7.6 | 97 | 8.9 | 4.6 | 2.8 | 0.504 | 0.012 | 3.9 | 8.1 | 5.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.05 | 87.4 | 2.8 | | | | 14.8 | 7.5 | 90 | 9.4 | 4.6 | 3.0 | 0.596 | 0.015 | 2.9 | | 4.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.06 | 85.0 | 1.7 | | | | 18.7 | 7.1 | 83 | 9.1 | 4.4 | 2.7 | 0.443 | 0.008 | 2.5 | 8.3 | 3.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.07 | 66.4 | 2.2 | | | | 25.6 | 7.8 | 84 | 8.2 | 4.4 | 2.5 | 0.394 | 0.009 | 2.0 | | 1.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 74.1 | 1.4 | | | | 26.8 | 7.6 | 87 | 8.9 | 5.6 | 2.8 | 0.406 | 0.011 | 3.7 | 7.2 | 11.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.10 | 56.8 | 1.7 | 24.2 | 6.8 | 88 | 5.4 | 4.6 | 3.3 | 0.164 | 0.010 | 3.2 | | 5.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 714 | 기동 | 연평균 | '23.10 | 74.6 | 2.5 | 17.2 | 7.0 | 92 | 8.1 | 5.0 | 3.5 | 0.218 | 0.015 | 3.1 | 8.6 | 4.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 86.3 | 1.2 | 17.7 | 7.5 | 170 | 6.7 | 8.5 | 5.7 | 1.097 | 0.055 | 6.1 | 11.1 | 23.2 | 불검출 | 0.00213 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 1.8 | 13.3 | 7.7 | 181 | 9.8 | 6.4 | 4.2 | 0.689 | 0.017 | 4.1 | 12.2 | 12.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 1.7 | 14.0 | 8.2 | 182 | 9.0 | 6.4 | 4.8 | 0.602 | 0.016 | 2.8 | | 10.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 94.8 | 1.2 | 16.2 | 7.4 | 191 | 8.7 | 6.6 | 4.5 | 0.600 | 0.034 | 4.1 | 12.7 | 11.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 74.1 | 1.2 | 19.8 | 8.0 | 191 | 3.0 | 8.2 | 6.1 | 1.244 | 0.064 | 3.2 | | 16.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 100.0 | 0.8 | 21.0 | 7.1 | 106 | 6.8 | 11.0 | 6.4 | 2.266 | 0.137 | 12.8 | 9.2 | 10.1 | 불검출 | 0.00852 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 62.0 | 0.8 | 24.2 | 6.7 | 165 | 2.0 | 10.8 | 7.4 | 0.548 | 0.056 | 3.0 | | 39.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 73.5 | 0.6 | 15.7 | 7.3 | 173 | 7.8 | 9.8 | 6.3 | 1.730 | 0.058 | 12.7 | 10.4 | 61.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 96.6 | 1.3 | 18.5 | 8.0 | 188 | 10.2 | 6.7 | 4.2 | 1.427 | 0.025 | 6.1 | 11.1 | 18.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 715 | 은천 | 연평균 | '23.02 | 99.4 | 1.7 | 4.6 | 7.3 | 207 | 12.5 | 5.6 | 3.9 | 1.327 | 0.021 | 4.4 | 11.5 | 12.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 99.4 | 1.5 | 13.9 | 8.4 | 207 | 11.2 | 6.4 | 3.8 | 0.931 | 0.020 | 4.4 | | 16.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 94.0 | 1.7 | 19.4 | 8.6 | 207 | 12.2 | 6.6 | 3.6 | 0.936 | 0.027 | 5.3 | 12.6 | 11.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 94.6 | 1.2 | 21.8 | 9.0 | 209 | 14.5 | 7.4 | 4.7 | 1.868 | 0.027 | 10.0 | | 31.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.07 | 100.0 | 1.2 | 24.1 | 7.3 | 195 | 7.4 | 5.6 | 3.9 | 1.908 | 0.032 | 2.8 | 12.0 | 9.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 92.2 | 0.9 | 25.4 | 7.2 | 155 | 3.0 | 7.0 | 4.7 | 1.614 | 0.031 | 4.2 | | 10.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 96.4 | 0.8 | 20.4 | 8.0 | 137 | 10.5 | 8.6 | 5.1 | 1.402 | 0.018 | 11.8 | 8.1 | 41.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 78.0 | 0.8 | 16.8 | 8.2 | 187 | 9.8 | 6.1 | 3.6 | 0.672 | 0.033 | 13.8 | #N/A | 10.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.01 | 87.7 | 0.3 | 4.1 | 9.0 | 445 | 13.1 | 5.8 | 3.3 | 0.985 | 0.035 | 11.3 | | 5.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.02 | 89.9 | 0.3 | 6.4 | 7.6 | 157 | 12.7 | 5.6 | 3.6 | 1.064 | 0.043 | 15.3 | | 7.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 716 | 보문 | 연평균 | '23.03 | 90.5 | 0.5 | 9.9 | 7.8 | 157 | 11.7 | 5.3 | 4.0 | 0.988 | 0.030 | 8.9 | | 11.7 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 90.9 | 1.0 | 15.7 | 8.1 | 186 | 9.9 | 5.3 | 3.6 | 0.901 | 0.022 | 13.9 | | 11.4 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 73.6 | 0.8 | 19.6 | 8.0 | 163 | 8.9 | 5.9 | 3.9 | 0.764 | 0.023 | 6.0 | #N/A | 4.5 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 50.6 | 1.0 | 25.1 | 8.5 | 210 | 7.9 | 5.8 | 3.7 | 0.632 | 0.032 | 15.2 | | 16.3 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 87.7 | 0.3 | 4.1 | 9.0 | 445 | 13.1 | 5.8 | 3.3 | 0.985 | 0.035 | 11.3 | | 5.8 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 89.9 | 0.3 | 6.4 | 7.6 | 157 | 12.7 | 5.6 | 3.6 | 1.064 | 0.043 | 15.3 | | 7.1 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| | | | '23.07 | 50.2 | 0.5 | 27.5 | 8.2 | 170 | 7.9 | 6.8 | 4.0 | 0.435 | 0.032 | 8.8 | | 16.3 | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 56.1 | 0.2 | 25.6 | 8.2 | 156 | 7.6 | 7.4 | 3.9 | 0.814 | 0.081 | 58.1 | | 16.0 | | | | | | | | | |
| | | | '23.09 | 75.1 | 0.8 | 23.8 | 8.4 | 143 | 7.6 | 5.7 | 3.0 | 0.631 | 0.031 | 7.7 | 0.0 | 8.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 83.4 | 3.0 | 20.3 | 8.3 | 150 | 8.8 | 7.0 | 3.5 | 0.328 | 0.022 | 6.4 | | 13.8 | | | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 91.4 | 1.0 | 13.8 | 8.3 | 150 | 10.2 | 5.8 | 3.1 | 0.274 | 0.021 | 6.9 | | 10.3 | | | | | | | | | |
| | | | '23.12 | 96.4 | 0.5 | 10.0 | 8.1 | 158 | 10.7 | 7.0 | 3.1 | 0.249 | 0.022 | 7.1 | | 6.9 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 717 | 대제 | 연평균 | | 87.1 | 1.1 | 20.3 | 8.4 | 220 | 7.8 | 8.6 | 5.2 | 0.520 | 0.039 | 5.1 | 15.6 | 17.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 100.0 | 0.5 | 14.0 | 8.5 | 250 | 11.5 | 9.6 | 5.7 | 0.533 | 0.032 | 3.5 | 17.7 | 15.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 95.0 | 0.7 | 14.7 | 7.7 | 274 | 8.1 | 7.8 | 5.3 | 0.446 | 0.075 | 3.8 | | 9.2 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 95.0 | 1.2 | 20.8 | 9.0 | 239 | 11.5 | 7.6 | 4.9 | 0.459 | 0.025 | 3.6 | 19.9 | 12.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 80.0 | 1.6 | 24.3 | 7.8 | 237 | 4.4 | 8.6 | 5.5 | 0.651 | 0.029 | 2.9 | | 12.2 | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 80.0 | 1.0 | 27.0 | 8.3 | 169 | 6.5 | 9.4 | 5.0 | 0.512 | 0.034 | 7.7 | 11.8 | 25.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 80.0 | 2.0 | 24.2 | 8.4 | 177 | 2.8 | 9.0 | 5.0 | 0.623 | 0.051 | 3.9 | | 34.5 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 80.0 | 0.7 | 17.1 | 9.1 | 193 | 9.7 | 8.2 | 4.9 | 0.419 | 0.025 | 10.3 | 12.9 | 16.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 718 | 하동 | 연평균 | | 87.4 | 0.7 | 16.2 | 7.7 | 127 | 5.2 | 7.1 | 4.1 | 0.876 | 0.061 | 18.1 | 8.3 | 11.0 | 불검출 | 0.00246 | 0.00156 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 100.0 | 0.1 | 7.7 | 7.2 | 133 | 10.4 | 7.4 | 3.7 | 1.160 | 0.119 | 35.6 | 8.9 | 2.6 | 불검출 | 0.00358 | 0.00353 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 99.2 | 0.2 | 13.2 | 8.1 | 146 | 10.1 | 7.4 | 3.8 | 0.919 | 0.067 | 17.8 | | 17.9 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 81.3 | 1.1 | 12.3 | 6.9 | 135 | 2.6 | 6.2 | 3.5 | 0.842 | 0.045 | 12.9 | 9.5 | 13.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 74.6 | 1.2 | 16.5 | 7.2 | 147 | 0.3 | 7.0 | 3.9 | 0.736 | 0.015 | 6.3 | | 11.8 | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 93.6 | 1.0 | 23.0 | 7.5 | 94 | 3.7 | 8.2 | 5.0 | 1.171 | 0.074 | 26.9 | 7.4 | 5.1 | 불검출 | 0.00413 | 0.00270 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 78.7 | 1.0 | 23.0 | 7.8 | 108 | 0.6 | 7.8 | 4.6 | 0.849 | 0.063 | 18.7 | | 11.6 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 84.3 | 0.5 | 17.8 | 9.4 | 127 | 9.0 | 5.6 | 4.5 | 0.453 | 0.042 | 8.2 | 7.5 | 15.1 | 불검출 | 0.00212 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 719 | 덕동 | 연평균 | | 78.1 | 1.2 | 13.5 | 7.4 | 112 | 6.6 | 4.3 | 2.6 | 0.756 | 0.048 | 11.5 | 7.7 | 3.7 | 불검출 | 0.00122 | 0.00054 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 76.1 | 0.2 | 6.7 | 7.1 | 114 | 10.4 | 4.6 | 3.3 | 0.860 | 0.101 | 18.9 | 7.7 | 2.9 | 불검출 | 0.00237 | 0.00216 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.04 | 73.8 | 0.3 | 7.5 | 7.3 | 123 | 9.6 | 4.6 | 2.6 | 0.821 | 0.090 | 25.0 | | 3.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 68.2 | 1.0 | 8.6 | 6.8 | 112 | 7.9 | 3.8 | 2.2 | 0.803 | 0.062 | 12.6 | 8.2 | 3.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 65.1 | 2.1 | 8.6 | 7.1 | 113 | 6.6 | 4.0 | 2.3 | 0.783 | 0.016 | 5.1 | | 3.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 92.6 | 1.5 | 21.3 | 7.5 | 100 | 4.7 | 4.8 | 2.7 | 0.738 | 0.028 | 13.7 | 7.1 | 5.1 | 불검출 | 0.00251 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 86.0 | 2.5 | 22.1 | 7.9 | 108 | 1.4 | 4.4 | 2.6 | 0.669 | 0.026 | 1.6 | | 4.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 85.2 | 0.8 | 19.9 | 8.2 | 117 | 5.8 | 3.6 | 2.5 | 0.618 | 0.016 | 3.9 | 7.6 | 3.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 720 | 옥산 | 연평균 | | 78.9 | 2.3 | 12.4 | 7.1 | 79 | 4.1 | 7.1 | 5.0 | 0.721 | 0.014 | 2.3 | 6.4 | 4.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 85.5 | 3.1 | 6.8 | 7.0 | 85 | 9.9 | 6.2 | 4.9 | 1.014 | 0.013 | 1.0 | 6.3 | 1.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 80.5 | 1.7 | 9.1 | 7.0 | 85 | 8.1 | 6.6 | 4.9 | 0.886 | 0.014 | 1.2 | | 5.4 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 76.2 | 3.5 | 9.3 | 6.6 | 76 | 5.5 | 6.8 | 4.5 | 0.727 | 0.010 | 1.4 | 6.8 | 1.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 65.9 | 3.2 | 9.0 | 6.7 | 77 | 2.7 | 6.8 | 4.5 | 0.745 | 0.011 | 1.6 | | 3.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 85.9 | 1.5 | 19.7 | 6.8 | 68 | 0.2 | 8.2 | 5.6 | 0.778 | 0.016 | 4.4 | 6.3 | 4.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 76.6 | 2.1 | 15.4 | 7.9 | 85 | 0.2 | 8.0 | 5.6 | 0.415 | 0.027 | 2.2 | | 7.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 81.9 | 1.2 | 17.5 | 7.6 | 78 | 1.8 | 7.2 | 5.2 | 0.483 | 0.010 | 4.5 | 6.2 | 4.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 721 | 호산곡 | 연평균 | | 74.3 | 2.4 | 10.0 | 7.4 | 106 | 6.7 | 5.7 | 4.1 | 1.390 | 0.015 | 2.5 | 7.1 | 4.0 | 불검출 | 0.00059 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 81.4 | 2.8 | 5.5 | 7.3 | 121 | 11.5 | 4.8 | 3.9 | 1.623 | 0.011 | 1.0 | 8.5 | 2.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 74.9 | 1.8 | 5.5 | 7.3 | 121 | 10.5 | 4.8 | 3.6 | 1.467 | 0.006 | 1.2 | | 2.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 64.6 | 1.8 | 5.4 | 7.1 | 108 | 9.6 | 5.0 | 3.9 | 1.405 | 0.010 | 2.1 | 6.8 | 2.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 51.2 | 4.0 | 5.6 | 7.3 | 109 | 8.4 | 5.6 | 3.6 | 1.419 | 0.012 | 1.5 | | 3.4 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 98.8 | 2.1 | 19.3 | 7.1 | 80 | 6.0 | 6.8 | 4.7 | 1.388 | 0.031 | 8.1 | 7.2 | 2.3 | 불검출 | 0.00236 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 73.3 | 2.3 | 14.1 | 7.7 | 103 | 0.4 | 7.0 | 4.8 | 1.286 | 0.019 | 1.5 | | 10.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 75.8 | 1.8 | 14.8 | 7.8 | 102 | 0.3 | 5.8 | 4.2 | 1.144 | 0.014 | 2.2 | 6.0 | 4.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 722 | 하곡 | 연평균 | | 81.0 | 1.2 | 17.7 | 7.9 | 167 | 5.7 | 7.2 | 4.8 | 0.991 | 0.039 | 8.5 | 8.2 | 11.4 | 불검출 | 0.00142 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 97.0 | 1.3 | 11.4 | 8.1 | 191 | 10.5 | 6.4 | 4.7 | 0.812 | 0.020 | 7.2 | 8.7 | 8.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.04 | 92.7 | 0.8 | 13.8 | 7.8 | 195 | 9.0 | 5.8 | 4.3 | 0.648 | 0.014 | 5.3 | | 9.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 71.8 | 1.5 | 16.5 | 7.5 | 182 | 7.0 | 6.6 | 4.0 | 0.645 | 0.023 | 4.5 | 9.4 | 8.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 58.8 | 1.5 | 18.7 | 7.2 | 193 | 0.3 | 6.8 | 4.3 | 1.120 | 0.027 | 6.3 | | 19.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 96.7 | 0.8 | 21.7 | 7.7 | 103 | 4.9 | 9.0 | 5.9 | 1.765 | 0.118 | 12.0 | 7.8 | 4.4 | 불검출 | 0.00267 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 65.4 | 1.8 | 23.9 | 8.0 | 140 | 0.5 | 7.8 | 5.4 | 0.887 | 0.024 | 4.9 | | 14.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 84.5 | 0.6 | 18.1 | 8.9 | 162 | 7.6 | 7.8 | 4.8 | 1.063 | 0.045 | 19.4 | 7.0 | 15.3 | 불검출 | 0.00299 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 723 | 용곡 | 연평균 | | 83.7 | 2.6 | 9.4 | 7.5 | 104 | 5.2 | 7.7 | 5.8 | 0.733 | 0.019 | 3.1 | 7.1 | 4.4 | 불검출 | 0.00062 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 91.9 | 3.7 | 5.8 | 7.0 | 104 | 10.7 | 7.6 | 5.4 | 0.855 | 0.011 | 0.5 | 7.0 | 0.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 81.3 | 3.2 | 5.7 | 7.2 | 111 | 9.4 | 6.6 | 5.3 | 0.880 | 0.011 | 0.8 | | 0.7 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 81.1 | 3.5 | 6.5 | 6.9 | 99 | 8.2 | 6.8 | 5.5 | 0.806 | 0.008 | 1.3 | 7.5 | 2.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 69.7 | 2.3 | 5.9 | 7.5 | 99 | 7.3 | 7.8 | 5.6 | 0.748 | 0.013 | 1.7 | | 7.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 95.0 | 1.5 | 17.4 | 7.2 | 97 | 0.3 | 9.0 | 6.7 | 1.039 | 0.062 | 9.7 | 7.2 | 3.9 | 불검출 | 0.00248 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 79.5 | 2.1 | 10.3 | 9.1 | 105 | 0.2 | 8.2 | 6.3 | 0.440 | 0.018 | 4.1 | | 3.7 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 87.7 | 1.6 | 14.5 | 7.7 | 113 | 0.3 | 8.2 | 6.1 | 0.363 | 0.013 | 3.3 | 6.5 | 11.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 724 | 송선 | 연평균 | | 81.1 | 1.3 | 16.6 | 7.6 | 105 | 6.0 | 5.7 | 3.3 | 1.382 | 0.044 | 6.0 | 7.4 | 12.2 | 불검출 | 0.00078 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 89.0 | 0.6 | 9.6 | 7.2 | 112 | 10.3 | 5.6 | 3.3 | 1.711 | 0.036 | 7.2 | 8.0 | 7.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 89.1 | 0.6 | 12.8 | 8.1 | 124 | 10.6 | 5.6 | 3.5 | 1.496 | 0.019 | 6.4 | | 28.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 92.7 | 1.3 | 17.1 | 6.6 | 122 | 3.5 | 5.2 | 3.0 | 1.650 | 0.024 | 8.5 | 10.3 | 9.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 67.9 | 2.8 | 17.8 | 7.1 | 129 | 0.3 | 6.0 | 3.5 | 1.441 | 0.025 | 2.1 | | 8.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 75.5 | 1.1 | 19.7 | 7.4 | 65 | 7.4 | 5.6 | 3.3 | 1.661 | 0.154 | 11.5 | 5.7 | 5.9 | 불검출 | 0.00310 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 61.1 | 1.8 | 22.8 | 8.0 | 88 | 1.0 | 6.2 | 3.4 | 0.748 | 0.025 | 3.0 | | 16.9 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 92.7 | 1.0 | 16.7 | 8.5 | 98 | 8.7 | 5.4 | 2.9 | 0.970 | 0.022 | 3.5 | 5.4 | 10.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 725 | 신태지 | 연평균 | | 94.3 | 1.4 | 15.9 | 7.5 | 110 | 4.8 | 7.5 | 4.8 | 0.653 | 0.027 | 9.1 | 6.6 | 15.3 | 불검출 | 0.00071 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 100.0 | 1.5 | 8.5 | 7.1 | 132 | 7.2 | 6.2 | 3.9 | 0.969 | 0.022 | 3.8 | 7.0 | 2.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 726 | 석계 | 연평균 | '23.04 | 100.0 | 1.0 | 11.2 | 7.0 | 129 | 3.8 | 6.0 | 4.0 | 0.726 | 0.021 | 3.7 | | 4.4 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 2.1 | 16.2 | 7.5 | 119 | 8.4 | 6.2 | 4.5 | 0.612 | 0.015 | 2.4 | 8.4 | 7.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 90.0 | 2.1 | 16.0 | 7.4 | 146 | 0.3 | 7.4 | 4.8 | 0.415 | 0.022 | 6.0 | | 10.9 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 90.0 | 1.0 | 21.4 | 7.2 | 56 | 5.9 | 9.4 | 5.8 | 1.224 | 0.079 | 29.3 | 4.9 | 8.1 | 불검출 | 0.00282 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 85.0 | 1.2 | 21.7 | 7.9 | 85 | 0.3 | 8.8 | 5.3 | 0.264 | 0.017 | 10.0 | | 42.8 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 95.0 | 0.6 | 16.2 | 8.2 | 105 | 8.0 | 8.2 | 5.4 | 0.363 | 0.014 | 8.5 | 6.0 | 30.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 100.0 | 1.0 | 13.9 | 7.4 | 114 | 4.3 | 5.3 | 3.5 | 0.802 | 0.019 | 4.1 | 9.2 | 11.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 96.9 | 1.4 | 10.2 | 7.1 | 138 | 10.3 | 5.6 | 4.1 | 0.946 | 0.014 | 2.4 | 10.7 | 7.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 87.6 | 1.8 | 10.6 | 7.2 | 147 | 6.5 | 5.8 | 3.9 | 0.896 | 0.022 | 2.4 | | 5.5 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.06 | 80.5 | 1.9 | 10.0 | 6.6 | 134 | 0.4 | 5.6 | 3.9 | 1.013 | 0.020 | 3.2 | 10.9 | 9.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 727 | 영지 | 연평균 | '23.08 | 100.0 | 2.0 | 10.8 | 6.9 | 140 | 0.2 | 6.2 | 4.0 | 0.525 | 0.018 | 5.5 | | 11.1 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.09 | 80.8 | 1.5 | 20.1 | 7.3 | 68 | 5.2 | 5.0 | 3.2 | 0.964 | 0.024 | 5.8 | 7.2 | 6.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 89.3 | 1.0 | 19.3 | 7.7 | 78 | 0.3 | 5.4 | 3.1 | 0.755 | 0.022 | 6.3 | | 34.2 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.03 | 100.0 | 1.0 | 16.1 | 9.1 | 92 | 7.3 | 3.8 | 2.5 | 0.512 | 0.015 | 3.2 | 7.8 | 5.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 0.9 | 19.7 | 8.0 | 154 | 5.7 | 10.6 | 6.4 | 0.612 | 0.054 | 6.8 | 11.0 | 11.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 100.0 | 1.0 | 14.3 | 7.7 | 147 | 11.0 | 5.6 | 4.5 | 0.428 | 0.019 | 2.4 | 11.1 | 6.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 100.0 | 0.9 | 15.7 | 8.1 | 163 | 10.0 | 6.2 | 4.2 | 0.280 | 0.017 | 3.7 | | 7.0 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 85.0 | 1.5 | 18.7 | 8.1 | 163 | 11.9 | 16.5 | 12.5 | 0.632 | 0.051 | 12.5 | 13.2 | 15.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 80.0 | 1.5 | 22.4 | 7.8 | 182 | 0.7 | 20.1 | 8.3 | 1.152 | 0.096 | 9.0 | | 7.1 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 80.0 | 0.9 | 25.1 | 7.3 | 112 | 0.3 | 9.0 | 5.1 | 0.831 | 0.079 | 9.0 | 8.4 | 22.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 728 | 권이 | 연평균 | '23.03 | 61.9 | 0.8 | 23.6 | 8.1 | 150 | 0.3 | 8.2 | 4.9 | 0.437 | 0.041 | 1.8 | | 8.6 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.03 | 61.9 | 0.8 | 18.3 | 8.6 | 161 | 5.9 | 8.4 | 5.1 | 0.527 | 0.073 | 8.9 | 11.1 | 14.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 48.2 | 1.2 | 16.6 | 6.4 | 130 | 5.9 | 2.8 | 1.5 | 0.764 | 0.021 | 5.1 | 9.5 | 3.4 | 불검출 | 0.00062 | 0.00060 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 61.9 | 0.8 | 10.9 | 6.1 | 149 | 9.9 | 2.0 | 1.3 | 0.529 | 0.013 | 2.2 | 9.9 | 3.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.04 | 63.2 | 1.9 | 13.4 | 6.2 | 160 | 9.2 | 2.4 | 1.5 | 0.431 | 0.010 | 2.0 | | 3.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 56.2 | 1.8 | 15.6 | 6.0 | 139 | 5.7 | 2.6 | 1.5 | 0.588 | 0.016 | 3.8 | 10.2 | 2.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 57.9 | 1.8 | 18.7 | 6.1 | 137 | 3.2 | 3.8 | 1.9 | 0.616 | 0.014 | 2.5 | | 2.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 54.0 | 1.0 | 19.9 | 6.3 | 86 | 3.3 | 3.0 | 1.5 | 0.874 | 0.018 | 8.3 | 8.4 | 5.2 | 불검출 | 0.00249 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 22.3 | 0.5 | 21.3 | 7.1 | 116 | 2.3 | 3.2 | 1.6 | 1.575 | 0.045 | 10.8 | | 2.4 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 21.9 | 0.5 | 16.3 | 6.9 | 127 | 7.6 | 2.8 | 1.5 | 0.732 | 0.033 | 5.8 | 9.3 | 4.9 | 불검출 | 불검출 | 0.00239 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 729 | | 명계 | 연평균 | 79.7 | 1.6 | 13.9 | 7.7 | 143 | 4.7 | 5.9 | 3.9 | 1.275 | 0.026 | 9.2 | 9.2 | 12.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 80.5 | 1.8 | 9.6 | 7.2 | 155 | 10.4 | 4.6 | 4.0 | 1.265 | 0.024 | 2.7 | 10.1 | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 87.8 | 1.7 | 10.6 | 7.3 | 166 | 7.8 | 4.8 | 3.4 | 1.243 | 0.013 | 1.3 | | 1.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 93.8 | 2.5 | 13.4 | 7.0 | 153 | 5.4 | 5.0 | 3.7 | 1.731 | 0.015 | 1.6 | 11.1 | 3.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 71.6 | 1.3 | 12.5 | 7.2 | 154 | 0.3 | 6.2 | 3.7 | 1.297 | 0.023 | 6.2 | | 20.1 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 81.4 | 0.8 | 20.3 | 7.4 | 96 | 3.7 | 6.2 | 4.1 | 1.770 | 0.068 | 26.8 | 7.3 | 7.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 75.5 | 2.0 | 15.2 | 8.7 | 137 | 0.3 | 7.6 | 4.1 | 0.760 | 0.020 | 21.3 | | 38.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 67.1 | 0.8 | 15.6 | 9.0 | 140 | 5.3 | 6.6 | 4.2 | 0.857 | 0.016 | 4.5 | 8.3 | 9.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 730 | | 화곡 | 연평균 | 82.2 | 1.1 | 14.7 | 7.5 | 144 | 2.5 | 6.4 | 4.3 | 0.795 | 0.027 | 8.2 | 7.3 | 8.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 95.3 | 1.6 | 9.3 | 7.0 | 152 | 5.9 | 5.4 | 4.0 | 0.893 | 0.015 | 3.7 | 7.7 | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 94.1 | 1.0 | 10.2 | 6.9 | 156 | 0.7 | 6.2 | 4.2 | 0.840 | 0.032 | 4.3 | | 3.6 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 84.9 | 1.0 | 12.4 | 6.9 | 154 | 0.4 | 5.6 | 4.5 | 0.565 | 0.024 | 5.9 | 9.3 | 7.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 67.8 | 1.1 | 11.7 | 7.3 | 174 | 0.2 | 7.2 | 4.5 | 0.629 | 0.032 | 17.0 | | 13.9 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 80.9 | 1.2 | 22.0 | 7.5 | 103 | 1.7 | 6.8 | 4.5 | 1.313 | 0.044 | 8.0 | 5.8 | 3.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 68.9 | 1.5 | 19.9 | 8.1 | 126 | 0.2 | 7.0 | 4.5 | 0.786 | 0.016 | 9.5 | | 7.4 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 83.3 | 0.5 | 17.5 | 8.5 | 144 | 8.2 | 6.4 | 3.9 | 0.537 | 0.027 | 8.7 | 6.2 | 18.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 731 | | 박달 | 연평균 | 89.4 | 1.5 | 15.0 | 7.3 | 78 | 4.1 | 4.5 | 2.8 | 0.771 | 0.027 | 5.2 | 6.1 | 21.8 | 불검출 | 0.00051 | 0.00105 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 100.0 | 2.0 | 8.9 | 6.8 | 90 | 7.4 | 4.0 | 2.5 | 0.868 | 0.010 | 2.9 | 6.2 | 4.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.04 | 99.8 | 1.1 | 12.4 | 6.8 | 91 | 4.9 | 4.2 | 2.7 | 0.802 | 0.017 | 24 | | 5.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 99.6 | 1.8 | 13.7 | 6.8 | 83 | 2.2 | 4.4 | 3.0 | 0.938 | 0.016 | 2.7 | 7.3 | 8.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 71.2 | 2.0 | 11.0 | 7.3 | 99 | 0.2 | 4.8 | 3.0 | 0.579 | 0.026 | 5.6 | | 8.6 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 89.2 | 1.0 | 20.9 | 7.3 | 44 | 6.6 | 5.4 | 3.0 | 1.155 | 0.085 | 16.0 | 4.6 | 8.0 | 불검출 | 0.00205 | 0.00419 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 69.7 | 2.0 | 20.9 | 8.1 | 62 | 0.3 | 5.0 | 2.9 | 0.600 | 0.018 | 4.2 | | 103.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 96.6 | 0.9 | 17.4 | 8.1 | 77 | 7.0 | 4.0 | 2.5 | 0.453 | 0.015 | 2.5 | 6.4 | 14.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 732 | 대전 | 연평균 | | 96.3 | 1.3 | 18.4 | 7.3 | 92 | 8.0 | 3.1 | 1.5 | 1.466 | 0.022 | 4.5 | 7.0 | 7.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 99.7 | 0.9 | 11.8 | 6.6 | 101 | 9.2 | 2.4 | 1.1 | 1.675 | 0.013 | 1.8 | 8.8 | 3.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 96.5 | 0.7 | 13.8 | 7.2 | 103 | 8.4 | 2.6 | 1.3 | 1.419 | 0.021 | 3.8 | | 6.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 0.9 | 16.5 | 6.8 | 79 | 8.1 | 4.0 | 1.9 | 2.223 | 0.030 | 13.0 | 7.0 | 3.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 95.0 | 2.0 | 24.3 | 7.1 | 97 | 7.6 | 4.6 | 2.3 | 1.139 | 0.026 | 3.7 | | 14.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 98.1 | 2.0 | 24.3 | 7.3 | 90 | 6.7 | 2.6 | 1.3 | 1.902 | 0.019 | 3.7 | 6.7 | 5.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 85.8 | 1.5 | 23.6 | 7.4 | 86 | 6.3 | 2.8 | 1.5 | 0.913 | 0.017 | 2.2 | | 6.4 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 98.7 | 1.1 | 14.7 | 8.6 | 87 | 9.8 | 2.8 | 1.3 | 0.993 | 0.026 | 3.4 | 5.4 | 12.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 733 | 심곡 | 연평균 | | 82.3 | 1.7 | 16.8 | 7.9 | 154 | 4.3 | 9.0 | 6.2 | 0.727 | 0.040 | 7.0 | 6.3 | 22.8 | 불검출 | 0.00083 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 99.7 | 4.1 | 11.1 | 7.9 | 146 | 11.9 | 8.0 | 5.9 | 0.616 | 0.016 | 4.7 | 0.0 | 12.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 98.5 | 0.7 | 15.0 | 8.1 | 181 | 9.8 | 9.0 | 6.2 | 0.590 | 0.036 | 3.9 | | 26.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 93.0 | 1.5 | 17.1 | 7.3 | 169 | 1.9 | 7.6 | 5.5 | 0.471 | 0.025 | 3.3 | 10.2 | 7.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 65.0 | 2.2 | 15.4 | 7.3 | 178 | 0.3 | 8.4 | 6.0 | 0.604 | 0.028 | 3.7 | | 14.4 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 91.8 | 1.2 | 22.4 | 7.6 | 99 | 3.2 | 10.6 | 7.0 | 1.532 | 0.086 | 20.7 | 6.6 | 33.9 | 불검출 | 0.00332 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 63.6 | 1.5 | 20.6 | 8.4 | 134 | 0.3 | 10.8 | 6.9 | 0.588 | 0.052 | 5.3 | | 46.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 64.2 | 0.6 | 16.0 | 8.7 | 168 | 2.6 | 8.4 | 6.0 | 0.691 | 0.034 | 7.3 | 8.3 | 19.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 734 | 남사 | 연평균 | | 83.9 | 1.5 | 17.7 | 7.6 | 169 | 5.4 | 7.1 | 4.7 | 0.668 | 0.026 | 4.5 | 7.8 | 15.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 100.0 | 1.7 | 11.1 | 7.2 | 180 | 10.0 | 6.2 | 4.4 | 0.771 | 0.011 | 2.5 | 8.0 | 2.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.04 | 98.6 | 1.4 | 13.7 | 7.5 | 198 | 7.9 | 5.8 | 4.3 | 0.782 | 0.017 | 3.0 | | 6.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 93.1 | 2.1 | 16.1 | 7.5 | 182 | 7.1 | 6.4 | 4.3 | 0.618 | 0.020 | 3.0 | 8.3 | 8.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 59.4 | 1.5 | 19.5 | 7.2 | 196 | 0.3 | 7.8 | 4.6 | 0.683 | 0.028 | 6.8 | | 23.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 88.5 | 1.1 | 21.7 | 7.8 | 115 | 5.2 | 8.0 | 5.1 | 1.084 | 0.043 | 12.1 | 7.1 | 16.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 63.9 | 2.0 | 23.8 | 7.8 | 147 | 0.4 | 8.0 | 5.2 | 0.403 | 0.036 | 1.5 | | 27.6 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 84.1 | 0.5 | 18.1 | 8.4 | 170 | 7.1 | 7.6 | 4.7 | 0.333 | 0.030 | 2.7 | 7.9 | 26.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 735 | | 내태 | 연평균 | 80.4 | 1.4 | 16.2 | 7.9 | 148 | 6.3 | 6.1 | 4.0 | 1.140 | 0.023 | 5.9 | 9.4 | 7.6 | 불검출 | 0.00069 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 91.0 | 0.5 | 10.0 | 7.4 | 153 | 11.1 | 5.2 | 3.7 | 1.468 | 0.017 | 3.3 | 9.3 | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 91.5 | 2.1 | 13.1 | 7.7 | 167 | 9.5 | 5.0 | 3.8 | 1.319 | 0.013 | 0.8 | | 1.9 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 90.7 | 2.8 | 16.6 | 7.8 | 153 | 10.1 | 5.4 | 3.5 | 1.213 | 0.013 | 2.1 | 9.7 | 3.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 50.8 | 1.8 | 9.9 | 7.0 | 154 | 0.4 | 5.6 | 3.5 | 1.207 | 0.019 | 4.6 | | 6.1 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 93.5 | 1.0 | 23.5 | 7.8 | 123 | 4.1 | 6.4 | 4.6 | 1.416 | 0.071 | 18.4 | 8.6 | 10.3 | 불검출 | 0.00275 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 67.3 | 1.2 | 22.2 | 8.0 | 129 | 0.2 | 6.8 | 4.5 | 0.922 | 0.015 | 5.2 | | 10.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 77.8 | 0.7 | 18.4 | 9.3 | 158 | 8.5 | 8.2 | 4.2 | 0.434 | 0.015 | 7.2 | 9.8 | 17.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 736 | | 왕신 | 연평균 | 45.2 | 0.9 | 18.1 | 7.5 | 355 | 4.7 | 5.5 | 3.7 | 1.575 | 0.030 | 9.8 | 14.0 | 9.4 | 불검출 | 0.00068 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 50.8 | 1.0 | 11.5 | 7.3 | 433 | 7.4 | 4.8 | 3.8 | 1.613 | 0.030 | 9.8 | 18.8 | 4.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 48.6 | 0.3 | 15.2 | 7.4 | 449 | 7.2 | 5.6 | 3.6 | 1.312 | 0.038 | 14.8 | | 5.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 47.9 | 0.7 | 18.8 | 6.9 | 382 | 6.8 | 5.8 | 3.9 | 2.805 | 0.047 | 13.3 | 17.3 | 2.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 40.9 | 1.2 | 18.6 | 6.9 | 410 | 0.3 | 5.6 | 3.8 | 1.743 | 0.023 | 5.9 | | 5.6 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 47.7 | 1.1 | 22.4 | 7.4 | 227 | 3.1 | 5.0 | 3.4 | 1.659 | 0.024 | 6.7 | 9.3 | 7.8 | 불검출 | 0.00272 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 38.2 | 1.3 | 22.7 | 7.9 | 276 | 0.2 | 6.0 | 4.0 | 1.039 | 0.024 | 4.4 | | 18.9 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 42.0 | 0.6 | 17.5 | 8.6 | 310 | 7.9 | 5.6 | 3.7 | 0.855 | 0.025 | 13.5 | 10.4 | 21.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 737 | | 성지 | 연평균 | 86.0 | 1.0 | 20.6 | 7.7 | 214 | 5.7 | 6.8 | 4.2 | 0.941 | 0.035 | 10.6 | 13.4 | 16.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 92.9 | 1.2 | 13.1 | 8.1 | 231 | 9.7 | 5.8 | 4.9 | 1.003 | 0.045 | 12.0 | 17.2 | 16.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 738 | 화산 | 연평균 | '23.04 | 92.9 | 0.3 | 16.8 | 7.2 | 242 | 8.6 | 6.8 | 3.8 | 0.709 | 0.051 | 17.0 | | 12.8 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 82.6 | 1.2 | 20.7 | 7.1 | 244 | 6.1 | 6.4 | 3.6 | 0.794 | 0.036 | 14.3 | 18.8 | 32.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 86.9 | 2.0 | 25.6 | 7.6 | 256 | 7.2 | 6.2 | 3.8 | 0.992 | 0.024 | 4.5 | | 6.3 | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 78.1 | 1.0 | 25.4 | 7.4 | 162 | 0.3 | 8.4 | 4.8 | 1.339 | 0.035 | 12.0 | 7.6 | 19.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 84.3 | 1.0 | 24.3 | 8.1 | 173 | 1.6 | 7.4 | 4.5 | 0.769 | 0.016 | 2.4 | | 14.9 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 84.6 | 0.6 | 18.3 | 8.3 | 192 | 6.5 | 6.8 | 4.2 | 0.984 | 0.040 | 11.8 | 9.9 | 10.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 연평균 | 84.0 | 0.6 | 20.4 | 7.6 | 234 | 8.9 | 4.4 | 2.5 | 0.587 | 0.019 | 3.3 | 8.1 | 5.6 | 불검출 | 0.00055 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 99.9 | - | 14.6 | 7.2 | 261 | 10.1 | 3.6 | 2.6 | 0.754 | 0.014 | 1.0 | 7.4 | 3.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 85.9 | - | 14.5 | 7.4 | 265 | 9.9 | 5.0 | 2.3 | 0.760 | 0.045 | 3.0 | | 1.4 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 79.7 | - | 20.1 | 7.0 | 240 | 9.0 | 4.8 | 2.7 | 0.517 | 0.010 | 4.2 | 9.2 | 8.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 739 | 남북 | 연평균 | '23.06 | 66.4 | 0.5 | 22.2 | 7.0 | 241 | 9.0 | 5.0 | 2.4 | 0.515 | 0.016 | 6.5 | | 2.3 | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 99.2 | 0.5 | 28.7 | 8.1 | 212 | 7.6 | 4.2 | 2.5 | 0.483 | 0.016 | 3.7 | 7.0 | 4.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 66.0 | 0.5 | 25.5 | 8.4 | 217 | 8.2 | 4.8 | 2.5 | 0.540 | 0.025 | 2.8 | | 8.3 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 91.1 | 1.0 | 17.4 | 8.4 | 205 | 8.8 | 3.6 | 2.3 | 0.538 | 0.008 | 2.2 | 8.9 | 11.3 | 불검출 | 0.00219 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 연평균 | 79.7 | 2.1 | 17.3 | 7.4 | 237 | 6.9 | 7.9 | 5.6 | 1.665 | 0.047 | 2.8 | 29.3 | 6.2 | 불검출 | 0.00283 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 80.0 | 2.5 | 10.0 | 7.7 | 302 | 9.7 | 7.8 | 6.0 | 1.409 | 0.013 | 1.1 | 40.4 | 2.2 | 불검출 | 0.00248 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 80.6 | 2.5 | 12.8 | 7.6 | 300 | 8.2 | 8.0 | 5.6 | 1.356 | 0.023 | 1.4 | | 3.1 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 86.7 | 3.5 | 19.2 | 7.6 | 322 | 6.5 | 8.0 | 5.9 | 1.215 | 0.021 | 0.8 | 43.9 | 2.6 | 불검출 | 0.00236 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 74.0 | 1.8 | 20.7 | 7.9 | 308 | 7.3 | 8.0 | 5.6 | 1.386 | 0.023 | 2.8 | | 8.1 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 82.3 | 0.8 | 20.3 | 7.2 | 156 | 3.6 | 9.2 | 5.8 | 2.455 | 0.142 | 9.5 | 15.4 | 10.7 | 불검출 | 0.00428 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 740 | 오봉 | 연평균 | '23.09 | 77.7 | 1.3 | 21.3 | 6.6 | 91 | 4.1 | 8.0 | 5.5 | 1.666 | 0.045 | 2.1 | | 15.1 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 76.9 | 2.1 | 16.7 | 7.2 | 180 | 8.9 | 6.4 | 4.7 | 2.170 | 0.059 | 2.2 | 17.6 | 1.8 | 불검출 | 0.00218 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 연평균 | 73.8 | 2.3 | 17.2 | 7.2 | 113 | 7.8 | 8.8 | 6.4 | 1.173 | 0.018 | 4.3 | 8.0 | 5.2 | 불검출 | 0.00059 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 74.9 | 2.0 | 8.0 | 7.2 | 127 | 11.3 | 8.0 | 6.4 | 0.999 | 0.009 | 2.8 | 9.0 | 2.9 | 불검출 | 0.00234 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.04 | 75.4 | 3.6 | 16.3 | 7.5 | 129 | 10.1 | 8.0 | 5.9 | 0.904 | 0.012 | 1.1 | | 3.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 72.2 | 2.5 | 16.2 | 7.6 | 130 | 9.1 | 7.8 | 5.7 | 0.687 | 0.009 | 1.8 | 9.2 | 4.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 59.2 | 3.8 | 14.1 | 6.6 | 133 | 4.6 | 8.4 | 6.1 | 1.044 | 0.016 | 1.8 | | 2.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 84.0 | 1.2 | 23.5 | 7.4 | 104 | 7.7 | 10.6 | 7.3 | 1.715 | 0.015 | 8.9 | 7.4 | 9.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 78.2 | 0.6 | 23.1 | 7.3 | 80 | 6.0 | 10.0 | 7.3 | 1.536 | 0.035 | 8.5 | | 6.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 72.9 | 2.2 | 19.1 | 6.5 | 90 | 5.5 | 9.0 | 6.4 | 1.324 | 0.031 | 5.5 | 6.4 | 7.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 741 | 광덕 | 연평균 | | 82.2 | 1.8 | 18.9 | 7.6 | 152 | 7.6 | 11.0 | 7.3 | 0.850 | 0.036 | 3.3 | 9.1 | 19.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 75.1 | 1.5 | 10.2 | 7.6 | 171 | 10.3 | 9.2 | 7.3 | 0.641 | 0.017 | 0.8 | 10.2 | 4.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 76.3 | 2.5 | 15.7 | 7.9 | 173 | 9.0 | 10.0 | 7.1 | 0.596 | 0.019 | 1.0 | | 1.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 99.7 | 3.2 | 16.0 | 8.3 | 176 | 7.5 | 10.0 | 7.4 | 0.548 | 0.014 | 1.8 | 10.9 | 5.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 47.1 | 2.4 | 24.8 | 8.4 | 183 | 8.9 | 9.4 | 6.5 | 0.551 | 0.020 | 1.7 | | 4.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 79.7 | 0.8 | 24.0 | 7.0 | 152 | 4.7 | 15.7 | 8.5 | 0.946 | 0.079 | 7.0 | 9.4 | 68.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 97.4 | 1.2 | 23.2 | 6.8 | 98 | 4.1 | 11.4 | 7.8 | 1.465 | 0.054 | 6.3 | | 12.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 0.9 | 18.6 | 7.2 | 110 | 8.5 | 11.6 | 6.8 | 1.206 | 0.052 | 4.7 | 5.9 | 36.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 742 | 작지 | 연평균 | | 80.6 | 1.5 | 16.7 | 7.5 | 133 | 6.8 | 8.1 | 4.3 | 1.796 | 0.035 | 5.0 | 8.0 | 19.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 73.3 | 2.5 | 11.9 | 7.7 | 161 | 10.4 | 6.0 | 4.3 | 2.382 | 0.021 | 1.2 | 9.5 | 3.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 73.3 | 2.0 | 14.1 | 7.4 | 162 | 9.7 | 6.0 | 3.8 | 2.258 | 0.023 | 1.1 | | 2.7 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 66.6 | 2.2 | 18.6 | 8.4 | 162 | 8.0 | 6.2 | 4.1 | 1.859 | 0.011 | 3.8 | 9.5 | 10.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 79.6 | 1.0 | 15.3 | 7.2 | 137 | 3.1 | 6.2 | 4.0 | 2.149 | 0.052 | 6.6 | | 13.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 100.0 | 1.0 | 16.8 | 7.2 | 94 | 5.4 | 6.6 | 4.0 | 1.697 | 0.055 | 3.7 | 7.9 | 14.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 81.0 | 1.1 | 23.6 | 7.2 | 106 | 3.8 | 19.3 | 7.1 | 0.418 | 0.048 | 11.0 | | 73.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 90.6 | 1.0 | 16.5 | 7.3 | 109 | 7.5 | 6.2 | 2.9 | 1.807 | 0.037 | 7.4 | 5.2 | 16.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 743 | 만운 | 연평균 | | 74.4 | 1.3 | 17.6 | 7.6 | 233 | 7.3 | 11.3 | 7.1 | 1.337 | 0.050 | 6.1 | 15.8 | 14.0 | 불검출 | 0.00099 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 70.7 | 2.5 | 8.5 | 7.8 | 291 | 12.8 | 8.2 | 6.2 | 1.429 | 0.019 | 2.3 | 22.8 | 4.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.04 | 67.4 | 1.1 | 15.3 | 8.1 | 293 | 10.6 | 10.8 | 7.2 | 1.048 | 0.014 | 5.6 | | 9.7 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 58.1 | 1.5 | 16.6 | 8.4 | 274 | 11.4 | 9.8 | 6.7 | 1.297 | 0.033 | 3.6 | 23.0 | 11.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 53.4 | 1.5 | 22.1 | 7.8 | 292 | 6.3 | 9.8 | 6.5 | 0.928 | 0.029 | 4.0 | | 17.9 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 77.5 | 0.5 | 19.6 | 6.8 | 183 | 0.5 | 14.5 | 9.1 | 2.144 | 0.170 | 8.0 | 8.1 | 11.7 | 불검출 | 0.00394 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 98.7 | 0.8 | 24.3 | 7.7 | 138 | 4.3 | 16.9 | 7.4 | 0.838 | 0.048 | 14.0 | | 38.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 95.3 | 1.1 | 17.0 | 6.9 | 160 | 5.1 | 9.0 | 6.6 | 1.676 | 0.040 | 5.5 | 9.1 | 4.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 744 | 신양 | 연평균 | | 76.4 | 1.3 | 11.9 | 7.1 | 181 | 4.4 | 10.7 | 6.8 | 1.353 | 0.060 | 6.8 | 13.4 | 23.4 | 불검출 | 0.00112 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 75.6 | 0.7 | 5.1 | 7.1 | 234 | 6.8 | 9.2 | 7.0 | 1.114 | 0.034 | 5.0 | 18.6 | 14.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 75.6 | 3.0 | 6.6 | 7.6 | 215 | 7.2 | 9.8 | 6.0 | 0.961 | 0.041 | 6.0 | | 9.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 65.4 | 1.5 | 5.5 | 7.3 | 238 | 4.3 | 9.2 | 5.7 | 1.121 | 0.042 | 4.6 | 19.3 | 21.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 55.2 | 1.4 | 5.8 | 6.9 | 249 | 2.1 | 9.4 | 6.3 | 1.078 | 0.046 | 5.0 | | 22.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 75.2 | 0.6 | 20.6 | 6.6 | 102 | 2.5 | 11.6 | 8.1 | 1.911 | 0.128 | 9.3 | 7.4 | 14.2 | 불검출 | 0.00446 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 87.6 | 0.5 | 22.4 | 7.1 | 105 | 2.6 | 17.7 | 7.8 | 1.582 | 0.091 | 13.3 | | 72.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 1.1 | 17.3 | 6.8 | 127 | 5.6 | 8.2 | 6.5 | 1.707 | 0.036 | 4.1 | 8.1 | 10.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 745 | 호민 | 연평균 | | 78.9 | 1.1 | 20.0 | 7.5 | 211 | 6.5 | 6.9 | 4.7 | 0.637 | 0.025 | 6.0 | 13.9 | 8.0 | 불검출 | 0.00062 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 100.0 | 1.0 | 11.3 | 7.8 | 296 | 11.1 | 7.0 | 4.6 | 0.255 | 0.014 | 5.5 | 22.7 | 10.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 61.4 | 1.5 | 15.9 | 8.9 | 253 | 11.8 | 6.8 | 4.0 | 0.629 | 0.026 | 10.3 | | 13.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 63.2 | 1.0 | 22.7 | 8.3 | 225 | 9.0 | 6.8 | 4.6 | 1.396 | 0.023 | 6.0 | 15.9 | 8.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 65.8 | 1.7 | 24.9 | 7.5 | 224 | 7.8 | 5.4 | 3.4 | 0.953 | 0.016 | 4.4 | | 7.1 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 64.2 | 0.8 | 27.5 | 6.9 | 151 | 2.5 | 7.0 | 4.9 | 0.449 | 0.024 | 4.4 | 7.7 | 8.4 | 불검출 | 0.00246 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 99.0 | 1.3 | 22.6 | 6.6 | 149 | 2.2 | 7.4 | 5.1 | 0.494 | 0.034 | 5.4 | | 4.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 99.0 | 0.5 | 14.8 | 6.7 | 179 | 1.0 | 7.8 | 6.0 | 0.286 | 0.037 | 6.2 | 9.1 | 4.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 746 | 주평 | 연평균 | | 59.7 | 1.6 | 16.3 | 7.1 | 64 | 7.3 | 13.4 | 9.8 | 0.386 | 0.018 | 7.5 | 4.7 | 8.4 | 불검출 | 0.00052 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 68.0 | 2.2 | 14.0 | 7.7 | 79 | 10.1 | 10.6 | 8.4 | 0.328 | 0.010 | 1.5 | 4.3 | 4.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.04 | 45.0 | 3.0 | 11.0 | 7.5 | 77 | 8.7 | 9.8 | 9.1 | 0.352 | 0.010 | 1.2 | | 3.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 50.0 | 2.8 | 13.5 | 7.1 | 76 | 7.9 | 10.0 | 8.1 | 0.416 | 0.013 | 1.1 | 4.2 | 2.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 50.0 | 1.3 | 17.6 | 7.1 | 75 | 5.6 | 10.8 | 8.5 | 0.343 | 0.012 | 8.9 | | 3.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 60.0 | 1.0 | 19.6 | 7.0 | 50 | 4.5 | 19.3 | 12.9 | 0.361 | 0.017 | 19.3 | 6.9 | 14.8 | 불검출 | 0.00207 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 70.0 | 0.6 | 21.0 | 6.3 | 41 | 6.1 | 17.7 | 11.6 | 0.522 | 0.049 | 13.1 | | 23.1 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 75.0 | 0.5 | 17.5 | 6.7 | 51 | 7.9 | 15.3 | 10.2 | 0.381 | 0.013 | 7.7 | 3.3 | 8.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 747 | 진실 | 연평균 | | 55.0 | 1.2 | 18.0 | 7.5 | 173 | 7.9 | 10.1 | 6.6 | 1.518 | 0.030 | 7.7 | 6.9 | 15.0 | 불검출 | 0.00077 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 59.8 | 2.5 | 12.9 | 7.8 | 226 | 9.8 | 7.0 | 4.6 | 1.192 | 0.018 | 7.3 | 8.3 | 20.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 40.0 | 0.8 | 14.1 | 8.0 | 284 | 9.8 | 6.6 | 5.0 | 1.124 | 0.028 | 5.0 | | 13.4 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 50.0 | 1.2 | 15.0 | 7.4 | 217 | 7.0 | 10.4 | 6.7 | 1.578 | 0.032 | 6.8 | 5.4 | 20.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 45.0 | 1.1 | 23.0 | 8.3 | 193 | 10.8 | 13.3 | 7.6 | 1.412 | 0.024 | 3.2 | | 7.6 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 60.0 | 0.8 | 20.2 | 7.0 | 95 | 2.8 | 15.3 | 9.4 | 2.837 | 0.026 | 15.1 | 8.5 | 14.7 | 불검출 | 0.00306 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 65.0 | 0.6 | 23.3 | 6.8 | 85 | 6.6 | 10.2 | 6.9 | 1.444 | 0.050 | 11.5 | | 15.9 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 65.0 | 1.2 | 17.5 | 7.0 | 111 | 8.8 | 8.2 | 6.2 | 1.039 | 0.029 | 4.8 | 5.2 | 12.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 748 | 장곡 | 연평균 | | 60.0 | 1.7 | 17.9 | 7.5 | 164 | 8.1 | 12.2 | 8.9 | 1.546 | 0.031 | 6.8 | 4.8 | 5.8 | 불검출 | 0.00160 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 45.0 | 1.0 | 12.6 | 7.9 | 240 | 10.1 | 10.6 | 8.4 | 1.093 | 0.008 | 1.0 | 7.7 | 3.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 55.0 | 3.2 | 13.8 | 8.1 | 228 | 9.9 | 10.4 | 9.0 | 1.042 | 0.014 | 1.3 | | 2.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 60.0 | 3.0 | 15.4 | 7.5 | 208 | 9.0 | 10.6 | 8.3 | 1.858 | 0.018 | 3.3 | 5.1 | 2.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 55.0 | 2.3 | 22.7 | 8.4 | 215 | 9.9 | 10.2 | 7.9 | 2.339 | 0.011 | 3.4 | | 2.4 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 60.0 | 1.0 | 20.6 | 6.9 | 106 | 3.0 | 17.7 | 11.3 | 2.354 | 0.070 | 25.7 | 3.5 | 11.9 | 불검출 | 0.00370 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 75.0 | 0.8 | 22.3 | 6.6 | 67 | 6.3 | 12.9 | 8.7 | 1.158 | 0.041 | 7.4 | | 8.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 70.0 | 0.5 | 17.9 | 7.0 | 85 | 8.8 | 13.3 | 8.4 | 0.976 | 0.057 | 5.3 | 2.9 | 10.8 | 불검출 | 0.00270 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 749 | 매정 | 연평균 | | 84.3 | 1.9 | 17.1 | 7.6 | 125 | 7.6 | 7.5 | 4.8 | 1.524 | 0.057 | 7.7 | 6.5 | 14.4 | 불검출 | 0.00135 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 75.5 | 1.8 | 10.5 | 8.1 | 149 | 9.5 | 7.0 | 5.0 | 1.589 | 0.015 | 1.2 | 7.4 | 3.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|-----|
| 750 | 대성 | 연평균 | '23.04 | 75.8 | 3.8 | 12.7 | 8.1 | 150 | 9.8 | 6.0 | 4.6 | 1.477 | 0.010 | 0.7 | | 1.1 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 88.6 | 1.6 | 14.3 | 7.7 | 146 | 7.4 | 6.4 | 4.1 | 1.875 | 0.028 | 2.3 | 7.4 | 5.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 75.7 | 3.3 | 22.8 | 8.1 | 157 | 8.3 | 6.4 | 4.2 | 1.635 | 0.012 | 1.3 | | 1.8 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 82.4 | 1.0 | 20.3 | 7.0 | 94 | 4.1 | 10.4 | 5.7 | 1.524 | 0.145 | 27.7 | 6.4 | 76.1 | 불검출 | 0.00305 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 93.6 | 0.8 | 21.0 | 7.2 | 84 | 5.1 | 9.0 | 5.5 | 1.285 | 0.114 | 17.0 | | 5.7 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 98.6 | 1.1 | 17.8 | 7.1 | 95 | 8.9 | 7.2 | 4.6 | 1.285 | 0.078 | 3.8 | 4.8 | 7.1 | 불검출 | 0.00235 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 78.4 | 3.0 | 11.9 | 7.5 | 118 | 10.0 | 8.4 | 7.2 | 0.899 | 0.016 | 0.3 | 10.2 | 0.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 78.9 | 2.2 | 14.3 | 7.5 | 119 | 9.8 | 8.8 | 7.0 | 0.885 | 0.021 | 0.8 | | 1.4 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 71.1 | 2.6 | 20.7 | 7.2 | 126 | 8.3 | 7.8 | 6.0 | 0.816 | 0.015 | 1.6 | 12.2 | 2.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 66.7 | 2.0 | 14.6 | 7.0 | 118 | 1.1 | 7.8 | 6.4 | 0.933 | 0.015 | 1.4 | | 6.0 | | | | | | | | | | | |
| 751 | 금오 | 연평균 | '23.07 | 100.0 | 0.8 | 20.4 | 7.1 | 94 | 4.9 | 11.0 | 7.8 | 1.239 | 0.010 | 4.5 | 9.4 | 2.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 83.4 | 1.4 | 20.1 | 6.8 | 70 | 3.3 | 10.2 | 6.9 | 1.413 | 0.035 | 4.7 | | 9.1 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 69.4 | 1.2 | 16.2 | 7.2 | 91 | 8.5 | 8.4 | 6.3 | 0.991 | 0.022 | 3.9 | 7.1 | 9.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 72.1 | 1.5 | 17.0 | 7.1 | 62 | 9.0 | 6.5 | 4.3 | 1.056 | 0.016 | 2.9 | 5.4 | 6.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 75.3 | 3.0 | 8.4 | 6.8 | 74 | 11.8 | 6.6 | 4.7 | 0.883 | 0.013 | 4.9 | 6.0 | 9.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 75.3 | 3.0 | 15.2 | 7.4 | 78 | 9.8 | 6.0 | 4.3 | 0.866 | 0.016 | 1.8 | | 4.0 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 85.1 | 3.0 | 14.7 | 7.6 | 74 | 10.4 | 6.2 | 4.0 | 1.296 | 0.014 | 2.6 | 6.7 | 8.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 88.1 | 2.5 | 19.4 | 7.2 | 70 | 9.3 | 6.8 | 4.3 | 1.225 | 0.016 | 2.3 | | 6.3 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 82.2 | 2.0 | 21.4 | 7.5 | 45 | 8.4 | 7.8 | 4.7 | 0.945 | 0.014 | 3.7 | 4.2 | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 80.5 | 2.1 | 20.9 | 6.7 | 43 | 6.3 | 7.0 | 4.6 | 1.126 | 0.019 | 3.4 | | 7.9 | | | | | | | | | | | |
| 752 | 무을 | 연평균 | '23.10 | 99.5 | 4.5 | 18.7 | 6.5 | 53 | 6.7 | 5.2 | 3.8 | 1.054 | 0.018 | 1.7 | 4.6 | 3.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 88.4 | 1.1 | 18.8 | 8.0 | 170 | 7.7 | 11.4 | 6.3 | 0.904 | 0.061 | 9.5 | 9.8 | 59.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 94.0 | 1.0 | 10.5 | 7.8 | 194 | 10.2 | 9.8 | 5.7 | 0.626 | 0.028 | 8.7 | 11.1 | 64.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.04 | 94.5 | 0.9 | 12.8 | 8.2 | 195 | 8.9 | 9.6 | 6.4 | 0.867 | 0.050 | 5.1 | | 38.7 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 97.7 | 1.9 | 18.3 | 8.3 | 197 | 9.4 | 8.6 | 6.6 | 0.737 | 0.046 | 2.0 | 12.3 | 13.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 56.9 | 1.1 | 24.4 | 8.3 | 204 | 8.9 | 14.9 | 6.5 | 0.980 | 0.073 | 13.7 | | 72.1 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 82.3 | 0.5 | 22.8 | 8.6 | 158 | 3.5 | 17.3 | 7.7 | 1.203 | 0.177 | 22.5 | 10.4 | 124.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 93.5 | 1.0 | 24.0 | 7.2 | 115 | 5.4 | 10.8 | 6.3 | 0.590 | 0.033 | 6.3 | | 49.4 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 1.2 | 18.7 | 7.5 | 126 | 7.9 | 8.8 | 4.9 | 1.326 | 0.020 | 8.1 | 5.3 | 50.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 753 | 육관 | 연평균 | 90.9 | 1.6 | 15.5 | 7.2 | 227 | 6.5 | 8.1 | 5.6 | 3.693 | 0.034 | 4.0 | 17.7 | 14.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 94.3 | 1.4 | 9.1 | 7.5 | 315 | 9.5 | 6.4 | 5.2 | 5.969 | 0.010 | 0.7 | 25.0 | 2.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 94.3 | 2.3 | 11.7 | 7.4 | 320 | 8.2 | 7.0 | 5.2 | 6.163 | 0.012 | 0.9 | | 1.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 95.1 | 2.0 | 16.0 | 7.6 | 313 | 5.2 | 7.2 | 5.8 | 4.911 | 0.023 | 1.7 | 27.4 | 3.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 60.7 | 2.1 | 11.1 | 7.2 | 317 | 6.3 | 7.6 | 5.5 | 3.859 | 0.040 | 3.8 | | 5.7 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 97.3 | 1.5 | 22.2 | 7.1 | 130 | 3.3 | 11.2 | 7.1 | 1.497 | 0.056 | 9.8 | 9.5 | 30.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 94.5 | 1.0 | 20.4 | 6.6 | 78 | 4.8 | 10.0 | 6.2 | 1.753 | 0.059 | 6.0 | | 25.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 99.9 | 0.8 | 18.1 | 7.0 | 119 | 8.0 | 7.2 | 4.4 | 1.698 | 0.035 | 4.8 | 8.7 | 33.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 754 | 대원 | 연평균 | 75.9 | 1.0 | 18.4 | 7.6 | 170 | 7.8 | 9.0 | 5.9 | 1.170 | 0.032 | 6.4 | 10.8 | 20.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 76.4 | 1.5 | 8.0 | 7.4 | 208 | 11.2 | 7.2 | 5.4 | 1.324 | 0.019 | 4.2 | 11.0 | 11.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 77.4 | 0.8 | 14.9 | 8.4 | 210 | 11.9 | 7.6 | 5.1 | 0.742 | 0.019 | 3.6 | | 17.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 73.1 | 1.3 | 16.7 | 8.1 | 217 | 8.4 | 8.8 | 6.0 | 0.858 | 0.033 | 4.0 | 16.3 | 17.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 51.3 | 0.8 | 25.1 | 8.8 | 218 | 10.1 | 9.6 | 5.4 | 1.197 | 0.035 | 11.2 | | 45.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 80.1 | 1.0 | 22.7 | 7.0 | 118 | 3.2 | 10.8 | 6.5 | 1.318 | 0.045 | 9.3 | 8.6 | 24.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 73.5 | 0.5 | 22.1 | 6.6 | 98 | 2.6 | 10.2 | 6.9 | 1.624 | 0.046 | 8.5 | | 11.1 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 99.7 | 1.1 | 19.1 | 7.0 | 120 | 7.0 | 8.6 | 5.9 | 1.128 | 0.028 | 4.0 | 7.1 | 19.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 755 | 사곡 | 연평균 | 57.8 | 1.1 | 18.6 | 7.4 | 118 | 8.6 | 16.5 | 11.1 | 0.854 | 0.030 | 6.4 | 7.3 | 22.0 | 불검출 | 0.00052 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 62.8 | 1.2 | 11.0 | 8.0 | 144 | 10.3 | 14.9 | 10.9 | 0.986 | 0.019 | 4.1 | 8.1 | 24.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.04 | 42.6 | 1.2 | 14.7 | 8.0 | 143 | 9.4 | 15.3 | 10.3 | 0.967 | 0.029 | 3.0 | | 14.1 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 45.0 | 1.0 | 18.6 | 7.1 | 142 | 9.7 | 16.9 | 12.2 | 0.773 | 0.030 | 5.0 | 7.5 | 13.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 49.2 | 1.8 | 23.5 | 8.5 | 153 | 10.3 | 13.3 | 9.1 | 0.506 | 0.015 | 3.5 | | 12.4 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 70.0 | 0.7 | 22.3 | 6.9 | 106 | 3.0 | 18.5 | 10.9 | 0.852 | 0.033 | 8.3 | 7.8 | 33.4 | 불검출 | 0.00209 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 65.0 | 0.8 | 21.6 | 6.4 | 55 | 8.9 | 18.5 | 12.1 | 0.985 | 0.055 | 10.5 | | 25.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 70.0 | 1.1 | 18.3 | 6.8 | 80 | 8.8 | 18.1 | 12.1 | 0.912 | 0.026 | 10.3 | 5.8 | 31.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 756 | 창림 | 연평균 | 62.7 | 2.1 | 19.3 | 7.5 | 171 | 6.4 | 9.3 | 6.4 | 1.106 | 0.023 | 4.9 | 11.5 | 9.8 | 불검출 | 0.00516 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 41.1 | 2.5 | 11.8 | 8.1 | 206 | 9.8 | 6.2 | 4.9 | 1.186 | 0.013 | 2.1 | 13.1 | 1.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 56.9 | 4.0 | 14.5 | 7.6 | 224 | 8.3 | 5.8 | 4.1 | 1.430 | 0.013 | 1.0 | | 1.1 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 63.2 | 3.2 | 17.4 | 7.9 | 234 | 5.8 | 6.4 | 4.3 | 1.249 | 0.007 | 0.9 | 16.7 | 3.3 | 불검출 | 0.01838 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 45.0 | 2.4 | 23.8 | 8.1 | 219 | 6.7 | 6.8 | 4.7 | 1.102 | 0.013 | 3.8 | | 3.1 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 73.4 | 0.7 | 24.4 | 7.1 | 152 | 2.7 | 14.1 | 8.4 | 0.976 | 0.037 | 10.3 | 10.7 | 26.3 | 불검출 | 0.00225 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 77.5 | 0.8 | 23.7 | 6.8 | 70 | 3.2 | 14.9 | 10.1 | 0.828 | 0.049 | 8.0 | | 28.4 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 82.1 | 0.8 | 19.3 | 6.9 | 92 | 8.3 | 11.2 | 8.0 | 0.971 | 0.030 | 8.1 | 5.6 | 4.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 757 | 백현 | 연평균 | 67.9 | 1.6 | 15.8 | 7.2 | 64 | 6.6 | 13.0 | 9.3 | 0.582 | 0.018 | 3.5 | 5.4 | 6.2 | 불검출 | 0.00258 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 56.6 | 1.2 | 15.4 | 8.1 | 72 | 9.8 | 10.4 | 8.5 | 0.393 | 0.006 | 2.4 | 6.0 | 4.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 56.7 | 1.3 | 15.4 | 7.8 | 70 | 9.2 | 11.0 | 8.6 | 0.471 | 0.021 | 2.6 | | 4.7 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 57.2 | 2.4 | 9.6 | 7.7 | 71 | 7.6 | 10.0 | 8.1 | 0.434 | 0.009 | 1.4 | 5.1 | 4.2 | 불검출 | 0.01030 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 40.1 | 2.1 | 10.3 | 6.8 | 74 | 3.0 | 10.2 | 8.4 | 0.446 | 0.014 | 2.4 | | 2.9 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 87.8 | 1.5 | 21.4 | 6.8 | 62 | 5.2 | 15.3 | 9.4 | 0.690 | 0.021 | 4.9 | 6.1 | 6.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 77.3 | 1.0 | 20.9 | 6.3 | 47 | 3.8 | 17.7 | 11.4 | 0.761 | 0.030 | 5.0 | | 11.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 99.6 | 1.5 | 17.7 | 6.8 | 51 | 7.9 | 16.1 | 10.7 | 0.876 | 0.024 | 6.1 | 4.2 | 8.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 758 | 오로 | 연평균 | 72.6 | 1.9 | 20.4 | 7.6 | 183 | 7.2 | 11.6 | 8.3 | 0.662 | 0.021 | 3.1 | 17.9 | 4.6 | 불검출 | 0.00134 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 68.4 | 1.8 | 15.4 | 8.0 | 227 | 9.0 | 9.2 | 8.0 | 0.684 | 0.014 | 2.0 | 22.3 | 3.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.04 | 68.6 | 2.5 | 15.3 | 7.6 | 225 | 9.1 | 9.6 | 7.5 | 0.487 | 0.011 | 2.3 | | 2.6 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 66.0 | 3.0 | 23.4 | 8.4 | 236 | 8.4 | 9.6 | 7.5 | 0.523 | 0.012 | 1.2 | 24.0 | 2.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 40.7 | 2.5 | 25.7 | 8.7 | 236 | 7.8 | 9.0 | 7.4 | 0.527 | 0.016 | 1.7 | | 3.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 100.0 | 1.2 | 23.0 | 7.0 | 128 | 4.0 | 14.5 | 8.6 | 0.684 | 0.019 | 7.3 | 15.3 | 4.1 | 불검출 | 0.00330 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 78.1 | 1.1 | 22.8 | 6.7 | 101 | 3.3 | 15.7 | 10.0 | 0.862 | 0.039 | 2.0 | | 6.4 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 86.4 | 1.0 | 17.3 | 7.0 | 131 | 8.5 | 13.3 | 9.0 | 0.870 | 0.035 | 5.3 | 9.8 | 10.4 | 불검출 | 0.00207 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 759 | | 삼산 | 연평균 | 60.0 | 2.1 | 19.7 | 7.5 | 242 | 7.1 | 14.3 | 10.3 | 0.604 | 0.028 | 4.1 | 21.2 | 27.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 65.0 | 2.8 | 13.0 | 8.0 | 302 | 9.8 | 11.0 | 10.0 | 0.568 | 0.014 | 0.4 | 27.6 | 0.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 50.0 | 3.3 | 15.3 | 8.0 | 292 | 9.2 | 11.0 | 9.2 | 0.470 | 0.013 | 0.7 | | 1.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 50.0 | 4.0 | 23.8 | 8.0 | 282 | 8.2 | 10.6 | 8.8 | 0.532 | 0.013 | 0.4 | 30.0 | 1.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 45.0 | 2.3 | 23.2 | 7.2 | 314 | 2.1 | 11.0 | 9.2 | 0.492 | 0.020 | 3.1 | | 6.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 80.0 | 0.5 | 21.0 | 7.3 | 152 | 5.7 | 19.3 | 11.3 | 0.645 | 0.029 | 8.8 | 14.9 | 21.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 60.0 | 0.8 | 25.4 | 7.1 | 156 | 8.4 | 17.7 | 11.7 | 0.838 | 0.049 | 7.6 | | 30.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 70.0 | 0.7 | 16.3 | 7.2 | 193 | 6.0 | 19.3 | 12.2 | 0.681 | 0.055 | 7.4 | 12.4 | 129.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 760 | | 금계 | 연평균 | 88.4 | 2.0 | 14.1 | 7.6 | 49 | 9.3 | 4.1 | 2.1 | 1.632 | 0.013 | 2.8 | 3.5 | 13.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 89.4 | 2.8 | 6.9 | 7.1 | 56 | 7.0 | 2.6 | 1.5 | 1.472 | 0.007 | 1.5 | 3.8 | 5.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 90.6 | 3.2 | 12.2 | 7.6 | 51 | 10.3 | 3.4 | 1.5 | 1.946 | 0.011 | 1.7 | | 4.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 89.8 | 2.1 | 12.7 | 8.0 | 52 | 10.1 | 3.2 | 1.8 | 1.996 | 0.011 | 1.6 | 4.7 | 4.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 79.5 | 1.8 | 14.4 | 7.1 | 57 | 7.1 | 4.2 | 1.9 | 1.689 | 0.009 | 2.2 | | 6.4 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 96.8 | 1.5 | 16.4 | 7.0 | 42 | 8.8 | 3.8 | 2.3 | 1.857 | 0.008 | 1.4 | 3.4 | 7.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 93.1 | 1.8 | 20.4 | 8.2 | 40 | 11.1 | 3.4 | 1.7 | 1.245 | 0.019 | 1.5 | | 7.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 79.7 | 0.8 | 15.5 | 8.5 | 46 | 11.0 | 7.8 | 4.3 | 1.220 | 0.023 | 9.9 | 2.2 | 56.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 761 | | 순흥 | 연평균 | 92.6 | 2.2 | 13.8 | 7.5 | 58 | 9.2 | 3.8 | 1.9 | 1.978 | 0.019 | 3.9 | 5.4 | 10.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 93.9 | 2.7 | 5.8 | 7.4 | 46 | 9.8 | 3.4 | 1.8 | 1.968 | 0.010 | 2.8 | 4.9 | 6.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 762 | 단산 | 연평균 | '23.04 | 100.0 | 3.0 | 12.9 | 7.5 | 63 | 10.2 | 4.6 | 1.9 | 2.238 | 0.015 | 3.3 | | 19.4 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 96.6 | 2.5 | 10.7 | 8.2 | 65 | 9.3 | 3.8 | 2.0 | 2.633 | 0.015 | 2.5 | 5.3 | 6.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 76.9 | 2.0 | 14.7 | 6.7 | 69 | 7.8 | 4.0 | 1.7 | 2.099 | 0.010 | 4.8 | | 12.3 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 99.9 | 1.2 | 16.8 | 7.1 | 50 | 8.6 | 3.8 | 2.2 | 1.958 | 0.031 | 4.2 | 6.7 | 2.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 88.0 | 2.2 | 21.1 | 7.9 | 53 | 9.3 | 3.8 | 2.0 | 1.449 | 0.028 | 5.7 | | 14.4 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 92.8 | 1.6 | 14.8 | 7.5 | 58 | 9.5 | 3.2 | 1.7 | 1.500 | 0.023 | 3.8 | 4.6 | 9.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 연평균 | 90.1 | 2.5 | 14.3 | 7.5 | 47 | 9.2 | 3.4 | 1.7 | 1.202 | 0.010 | 1.6 | 2.8 | 6.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 88.2 | 2.6 | 7.1 | 7.5 | 79 | 8.8 | 2.4 | 1.5 | 1.039 | 0.011 | 1.5 | 3.5 | 7.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 91.2 | 3.6 | 11.5 | 7.5 | 47 | 10.8 | 3.4 | 1.6 | 1.410 | 0.007 | 2.0 | | 5.5 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 92.9 | 2.3 | 15.3 | 8.1 | 44 | 10.6 | 3.6 | 1.9 | 1.722 | 0.009 | 1.5 | 3.2 | 6.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 79.3 | 2.3 | 14.3 | 6.9 | 46 | 7.0 | 4.0 | 1.8 | 1.412 | 0.008 | 1.7 | | 5.0 | | | | | | | | | | |
| 763 | 우로 | 연평균 | '23.07 | 97.9 | 2.0 | 16.5 | 7.3 | 36 | 9.2 | 4.0 | 2.2 | 1.122 | 0.005 | 1.4 | 4.0 | 7.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 97.2 | 2.8 | 20.3 | 7.3 | 37 | 8.0 | 3.0 | 1.6 | 0.914 | 0.016 | 0.8 | | 3.2 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 84.0 | 1.8 | 14.9 | 7.7 | 40 | 10.0 | 3.4 | 1.6 | 0.795 | 0.012 | 2.6 | 0.5 | 10.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 연평균 | 86.4 | 1.8 | 19.7 | 8.5 | 237 | 6.4 | 11.8 | 7.7 | 0.688 | 0.041 | 5.6 | 18.1 | 10.0 | 불검출 | 0.00135 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 100.0 | 2.4 | 13.6 | 8.7 | 261 | 13.2 | 7.4 | 5.7 | 0.381 | 0.014 | 1.5 | 25.3 | 2.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 95.0 | 3.2 | 16.5 | 8.9 | 281 | 6.7 | 7.8 | 5.9 | 0.396 | 0.019 | 1.5 | | 2.2 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 2.5 | 17.1 | 7.9 | 264 | 6.2 | 7.2 | 6.0 | 0.811 | 0.038 | 1.9 | 26.5 | 1.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 90.0 | 1.5 | 22.1 | 7.7 | 270 | 1.3 | 21.7 | 9.4 | 1.022 | 0.082 | 16.0 | | 9.1 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 80.0 | 1.0 | 24.5 | 7.9 | 172 | 0.4 | 18.1 | 11.7 | 1.017 | 0.060 | 8.0 | 9.6 | 18.0 | 불검출 | 0.00294 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 80.0 | 1.5 | 25.9 | 9.2 | 188 | 8.6 | 11.2 | 7.8 | 0.528 | 0.035 | 2.6 | | 22.7 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 60.0 | 0.5 | 18.5 | 9.2 | 223 | 8.3 | 9.4 | 7.3 | 0.661 | 0.039 | 8.0 | 10.9 | 14.2 | 불검출 | 0.00246 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 764 | 청 | 연평균 | '23.03 | 90.7 | 1.6 | 19.5 | 8.1 | 444 | 3.3 | 9.0 | 6.3 | 0.455 | 0.028 | 3.3 | 70.7 | 12.8 | 불검출 | 0.00377 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 100.0 | 1.1 | 11.5 | 8.1 | 147 | 12.2 | 8.0 | 5.8 | 0.424 | 0.017 | 2.7 | 102.7 | 10.6 | 불검출 | 0.00499 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.04 | 90.0 | 1.0 | 14.9 | 7.7 | 707 | 5.0 | 8.2 | 5.6 | 0.439 | 0.025 | 2.6 | | 12.1 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 2.3 | 16.4 | 7.4 | 601 | 2.8 | 8.0 | 5.8 | 0.435 | 0.018 | 3.3 | 104.2 | 5.4 | 불검출 | 0.00456 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 85.0 | 2.1 | 22.8 | 7.5 | 534 | 0.3 | 9.0 | 5.2 | 0.503 | 0.049 | 6.4 | | 18.6 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 80.0 | 1.5 | 27.0 | 8.2 | 362 | 2.2 | 11.6 | 8.1 | 0.543 | 0.034 | 5.1 | 35.4 | 18.3 | 불검출 | 0.00552 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 80.0 | 2.0 | 25.3 | 8.5 | 345 | 0.3 | 9.0 | 6.8 | 0.393 | 0.024 | 1.2 | | 11.7 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 1.1 | 18.3 | 9.4 | 415 | 0.3 | 9.0 | 6.9 | 0.451 | 0.026 | 1.8 | 40.6 | 12.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 765 | 대승 | 연평균 | | 88.9 | 1.1 | 20.0 | 8.0 | 305 | 8.8 | 11.9 | 8.1 | 0.962 | 0.061 | 8.5 | 16.8 | 34.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.02 | 87.1 | 1.1 | 5.7 | 7.5 | 333 | 11.4 | 8.2 | 7.3 | 1.243 | 0.030 | 6.1 | 18.6 | 5.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 88.1 | 1.2 | 16.1 | 8.0 | 343 | 9.6 | 9.0 | 7.7 | 0.886 | 0.040 | 10.5 | | 18.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 84.6 | 1.3 | 18.7 | 7.7 | 364 | 9.9 | 10.4 | 6.7 | 0.768 | 0.048 | 8.8 | 18.8 | 19.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 89.8 | 0.7 | 25.8 | 8.4 | 309 | 9.0 | 10.8 | 8.7 | 0.734 | 0.042 | 4.4 | | 13.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 94.8 | 1.0 | 27.3 | 8.9 | 282 | 8.2 | 13.7 | 8.7 | 0.977 | 0.059 | 8.3 | 17.7 | 72.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 89.3 | 1.2 | 29.5 | 8.1 | 242 | 8.1 | 20.9 | 10.0 | 1.236 | 0.155 | 11.3 | | 87.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 88.6 | 0.9 | 16.8 | 7.7 | 265 | 5.6 | 10.6 | 7.9 | 0.891 | 0.052 | 10.3 | 12.0 | 26.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 766 | 풍락 | 연평균 | | 73.3 | 1.0 | 19.5 | 8.1 | 294 | 9.5 | 9.4 | 7.1 | 1.115 | 0.033 | 5.9 | 13.4 | 14.4 | 불검출 | 0.00070 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.02 | 68.1 | 1.0 | 5.3 | 7.6 | 321 | 11.1 | 7.4 | 6.4 | 1.330 | 0.020 | 3.4 | 15.1 | 4.5 | 불검출 | 0.00278 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 70.2 | 1.4 | 16.3 | 8.1 | 327 | 9.8 | 7.8 | 6.8 | 1.025 | 0.032 | 6.6 | | 5.7 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 67.8 | 1.5 | 18.8 | 8.2 | 323 | 10.9 | 9.0 | 6.1 | 0.800 | 0.023 | 4.2 | 15.3 | 6.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 71.0 | 0.9 | 26.5 | 8.4 | 306 | 9.4 | 10.2 | 8.2 | 1.163 | 0.037 | 5.3 | | 14.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 71.0 | 0.8 | 27.4 | 8.5 | 291 | 8.3 | 10.8 | 7.8 | 1.570 | 0.046 | 6.2 | 13.9 | 21.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 75.0 | 1.0 | 26.0 | 8.4 | 233 | 10.1 | 11.4 | 7.8 | 0.818 | 0.039 | 5.5 | | 27.1 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 90.0 | 0.5 | 16.4 | 7.8 | 258 | 7.0 | 9.2 | 6.8 | 1.097 | 0.037 | 10.2 | 9.3 | 20.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 767 | 오라 | 연평균 | | 83.9 | 2.7 | 14.9 | 7.6 | 83 | 5.8 | 7.4 | 5.0 | 1.564 | 0.018 | 2.2 | 5.5 | 7.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 68.1 | 5.1 | 7.6 | 7.1 | 101 | 8.2 | 6.8 | 5.4 | 0.807 | 0.021 | 0.9 | 5.0 | 2.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.04 | 71.1 | 2.9 | 12.3 | 7.6 | 104 | 9.6 | 6.8 | 4.6 | 1.024 | 0.011 | 0.9 | | 1.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 96.4 | 2.5 | 13.7 | 7.1 | 91 | 7.8 | 7.4 | 5.1 | 2.733 | 0.013 | 1.6 | 5.7 | 2.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 90.5 | 2.8 | 16.7 | 7.7 | 87 | 4.1 | 7.8 | 4.7 | 2.465 | 0.021 | 2.1 | | 7.1 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 79.0 | 1.8 | 17.7 | 7.6 | 68 | 3.8 | 8.4 | 5.5 | 1.448 | 0.025 | 2.7 | 6.2 | 6.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 82.9 | 2.1 | 18.8 | 7.7 | 66 | 0.3 | 7.8 | 5.3 | 1.110 | 0.015 | 2.8 | | 14.1 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 99.3 | 1.4 | 17.6 | 8.3 | 68 | 7.1 | 7.0 | 4.6 | 1.360 | 0.022 | 4.7 | 5.2 | 17.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 768 | 화산 | 연평균 | | 67.6 | 1.7 | 15.4 | 7.4 | 81 | 5.9 | 6.5 | 4.6 | 0.861 | 0.017 | 3.2 | 5.5 | 5.4 | 불검출 | 0.00067 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 43.9 | 1.5 | 8.6 | 7.5 | 100 | 8.8 | 5.2 | 3.8 | 0.390 | 0.010 | 3.6 | 4.6 | 4.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 45.0 | 0.8 | 10.0 | 7.2 | 100 | 7.4 | 5.0 | 3.8 | 0.402 | 0.015 | 2.8 | | 3.1 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 52.2 | 1.5 | 13.7 | 7.1 | 86 | 8.3 | 5.6 | 4.1 | 1.412 | 0.016 | 4.8 | 7.0 | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 58.3 | 2.5 | 16.1 | 6.8 | 83 | 3.5 | 7.8 | 4.7 | 1.309 | 0.019 | 4.8 | | 11.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 93.6 | 2.3 | 19.4 | 7.6 | 66 | 2.4 | 7.4 | 5.1 | 0.758 | 0.016 | 2.5 | 4.8 | 3.2 | 불검출 | 0.00268 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 80.6 | 1.5 | 21.6 | 7.9 | 63 | 3.5 | 8.2 | 5.7 | 0.892 | 0.021 | 1.9 | | 5.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 99.6 | 1.5 | 18.6 | 7.9 | 68 | 7.1 | 6.6 | 5.0 | 0.864 | 0.019 | 2.2 | 5.4 | 7.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 769 | 가천 | 연평균 | | 73.0 | 2.4 | 16.4 | 7.3 | 101 | 5.5 | 8.0 | 6.0 | 1.479 | 0.020 | 2.1 | 6.0 | 3.2 | 불검출 | 0.00077 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 56.6 | 2.5 | 8.1 | 7.1 | 136 | 8.1 | 7.2 | 5.5 | 0.966 | 0.011 | 2.0 | 7.7 | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 56.6 | 2.1 | 12.0 | 7.2 | 139 | 8.5 | 6.8 | 5.3 | 0.992 | 0.019 | 1.6 | | 1.7 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 67.1 | 2.5 | 14.8 | 7.0 | 114 | 8.1 | 7.6 | 5.8 | 2.718 | 0.023 | 2.5 | 7.3 | 1.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 83.3 | 4.5 | 19.5 | 7.0 | 103 | 2.9 | 9.4 | 6.6 | 2.160 | 0.015 | 0.6 | | 2.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 70.2 | 1.2 | 20.3 | 7.5 | 75 | 3.1 | 8.8 | 6.8 | 1.017 | 0.012 | 3.3 | 5.7 | 4.0 | 불검출 | 0.00307 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 81.6 | 2.5 | 21.6 | 7.7 | 67 | 2.6 | 9.2 | 6.7 | 1.221 | 0.034 | 2.2 | | 3.4 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 95.7 | 1.6 | 18.4 | 7.9 | 74 | 5.3 | 7.0 | 5.5 | 1.277 | 0.028 | 2.5 | 3.1 | 6.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 770 | 당지 | 연평균 | | 69.4 | 1.6 | 17.1 | 7.6 | 115 | 8.6 | 6.9 | 4.6 | 1.424 | 0.024 | 3.6 | 6.0 | 8.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 48.9 | 2.5 | 8.5 | 6.8 | 126 | 10.9 | 5.6 | 3.7 | 0.724 | 0.009 | 3.4 | 6.1 | 6.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.04 | 47.9 | 1.9 | 13.6 | 8.6 | 139 | 11.9 | 5.2 | 3.8 | 0.665 | 0.018 | 2.2 | | 9.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 57.2 | 1.6 | 15.8 | 8.0 | 133 | 11.3 | 6.8 | 4.6 | 1.826 | 0.019 | 2.1 | 7.5 | 7.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 69.8 | 1.4 | 18.7 | 7.0 | 120 | 6.2 | 8.4 | 5.1 | 2.261 | 0.035 | 5.5 | | 10.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 78.4 | 1.5 | 22.4 | 7.3 | 112 | 4.2 | 7.8 | 5.1 | 1.785 | 0.035 | 4.8 | 6.0 | 13.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 93.5 | 1.4 | 24.0 | 7.9 | 79 | 7.7 | 8.2 | 5.5 | 1.534 | 0.039 | 5.2 | | 9.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 89.8 | 1.2 | 16.5 | 7.6 | 94 | 7.7 | 6.4 | 4.5 | 1.172 | 0.016 | 2.1 | 4.4 | 5.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 771 | 황계 | 연평균 | | 77.0 | 1.4 | 15.8 | 7.8 | 100 | 6.6 | 4.8 | 2.9 | 1.645 | 0.378 | 4.7 | 7.7 | 10.5 | 불검출 | 0.00071 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 53.6 | 1.4 | 10.0 | 7.6 | 160 | 10.4 | 4.2 | 2.7 | 1.837 | 2.469 | 3.9 | 10.1 | 4.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 64.5 | 1.2 | 13.0 | 8.3 | 149 | 10.7 | 4.4 | 2.6 | 1.671 | 0.016 | 2.2 | | 10.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 1.5 | 12.3 | 7.5 | 97 | 9.0 | 4.0 | 2.6 | 2.499 | 0.022 | 3.5 | 7.6 | 2.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 82.8 | 1.5 | 19.1 | 7.4 | 91 | 4.2 | 6.2 | 3.4 | 2.144 | 0.030 | 4.2 | | 23.6 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 64.8 | 2.2 | 18.0 | 8.3 | 70 | 0.4 | 6.0 | 3.7 | 1.094 | 0.040 | 3.5 | 6.4 | 6.5 | 불검출 | 0.00283 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 98.4 | 1.5 | 21.5 | 7.8 | 65 | 4.0 | 4.2 | 2.7 | 0.994 | 0.025 | 2.7 | | 6.6 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 74.8 | 0.7 | 16.6 | 7.9 | 71 | 7.2 | 4.4 | 2.8 | 1.276 | 0.041 | 13.0 | 6.6 | 19.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 772 | 임고 | 연평균 | | 73.4 | 1.5 | 18.3 | 7.5 | 148 | 8.1 | 6.0 | 4.0 | 1.200 | 0.018 | 4.5 | 9.8 | 6.5 | 불검출 | 0.00160 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 64.9 | 1.4 | 7.7 | 7.3 | 143 | 9.7 | 6.0 | 4.2 | 1.267 | 0.018 | 4.9 | 9.9 | 1.7 | 불검출 | 0.00376 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 69.2 | 1.7 | 13.8 | 7.6 | 136 | 10.4 | 4.8 | 3.8 | 1.120 | 0.012 | 3.6 | | 3.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 76.3 | 1.8 | 19.8 | 7.6 | 169 | 9.7 | 5.2 | 3.5 | 1.184 | 0.015 | 1.7 | 12.5 | 4.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 90.6 | 1.8 | 21.5 | 6.8 | 164 | 6.5 | 7.2 | 4.3 | 1.371 | 0.024 | 3.8 | | 10.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 81.0 | 1.4 | 23.1 | 7.3 | 152 | 4.4 | 6.4 | 4.0 | 1.385 | 0.021 | 3.9 | 10.0 | 8.1 | 불검출 | 0.00264 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 50.0 | 1.7 | 26.1 | 8.3 | 131 | 8.8 | 6.8 | 4.6 | 1.000 | 0.022 | 5.4 | | 12.1 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 82.1 | 1.0 | 15.8 | 7.7 | 142 | 7.0 | 5.4 | 3.6 | 1.074 | 0.016 | 8.5 | 6.6 | 5.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 773 | 고경 | 연평균 | | 90.2 | 1.9 | 14.6 | 7.4 | 142 | 2.8 | 8.0 | 5.8 | 0.636 | 0.153 | 8.4 | 7.1 | 7.9 | 불검출 | 0.00067 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 99.4 | 2.5 | 9.0 | 7.4 | 164 | 6.2 | 7.6 | 5.9 | 0.497 | 0.753 | 2.9 | 8.1 | 4.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.04 | 99.0 | 2.5 | 11.6 | 7.2 | 175 | 2.9 | 7.0 | 5.7 | 0.500 | 0.030 | 2.2 | | 2.9 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 92.9 | 2.4 | 12.6 | 6.9 | 166 | 0.3 | 7.6 | 5.5 | 0.406 | 0.026 | 4.2 | 9.1 | 4.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 83.0 | 2.2 | 12.6 | 7.3 | 180 | 0.2 | 8.4 | 6.2 | 0.734 | 0.050 | 5.8 | | 19.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 90.4 | 0.8 | 19.9 | 7.1 | 75 | 3.1 | 9.4 | 6.0 | 1.171 | 0.144 | 30.0 | 5.2 | 4.5 | 불검출 | 0.00267 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 67.4 | 2.1 | 18.8 | 7.7 | 97 | 0.2 | 8.0 | 5.9 | 0.464 | 0.044 | 6.7 | | 11.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 99.4 | 0.8 | 17.9 | 8.2 | 137 | 6.7 | 8.0 | 5.7 | 0.683 | 0.022 | 7.2 | 6.0 | 8.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 774 | 도유 | 연평균 | | 54.5 | 1.6 | 18.9 | 7.8 | 232 | 4.0 | 9.2 | 6.4 | 1.233 | 0.065 | 6.6 | 12.0 | 16.5 | 불검출 | 0.00071 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 42.8 | 1.8 | 11.6 | 7.0 | 278 | 5.9 | 8.0 | 6.3 | 0.634 | 0.026 | 2.7 | 14.6 | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 42.8 | 1.8 | 15.6 | 7.8 | 314 | 7.9 | 8.6 | 6.3 | 0.470 | 0.022 | 2.1 | | 3.1 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 42.8 | 2.5 | 18.1 | 7.2 | 288 | 3.9 | 8.8 | 6.7 | 0.909 | 0.022 | 3.0 | 16.1 | 8.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 42.8 | 2.0 | 24.1 | 7.6 | 281 | 0.2 | 10.6 | 6.9 | 0.801 | 0.061 | 6.5 | | 22.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 70.0 | 1.0 | 23.2 | 7.7 | 100 | 0.5 | 10.6 | 6.6 | 2.065 | 0.132 | 16.7 | 7.1 | 42.9 | 불검출 | 0.00282 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 70.0 | 1.5 | 23.6 | 8.5 | 176 | 2.9 | 9.0 | 6.0 | 2.416 | 0.145 | 6.3 | | 11.9 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 70.0 | 0.6 | 15.9 | 9.1 | 188 | 7.0 | 8.6 | 5.8 | 1.339 | 0.049 | 8.8 | 10.3 | 24.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 775 | 유상 | 연평균 | | 85.8 | 1.3 | 20.2 | 8.1 | 223 | 9.1 | 10.7 | 7.8 | 0.628 | 0.044 | 4.6 | 10.2 | 13.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.02 | 95.2 | 1.8 | 5.7 | 7.6 | 222 | 11.7 | 9.2 | 7.6 | 0.741 | 0.026 | 1.4 | 9.8 | 6.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 96.2 | 1.5 | 17.1 | 8.9 | 223 | 10.6 | 10.2 | 8.5 | 0.579 | 0.040 | 3.8 | | 9.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 93.6 | 1.2 | 19.1 | 8.0 | 243 | 10.1 | 14.5 | 8.3 | 0.582 | 0.046 | 7.7 | 10.3 | 8.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 91.6 | 1.1 | 24.8 | 7.7 | 256 | 5.9 | 8.8 | 7.2 | 0.674 | 0.062 | 4.2 | | 6.4 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 93.6 | 1.2 | 27.5 | 8.3 | 222 | 8.0 | 9.4 | 7.1 | 0.589 | 0.037 | 4.6 | 11.0 | 12.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 64.7 | 1.3 | 28.9 | 8.0 | 181 | 8.1 | 11.2 | 8.5 | 0.695 | 0.052 | 3.3 | | 18.1 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 66.0 | 1.0 | 18.3 | 8.1 | 215 | 9.5 | 11.6 | 7.6 | 0.535 | 0.046 | 7.5 | 9.8 | 36.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 776 | 개운 | 연평균 | | 73.6 | 1.8 | 17.7 | 7.4 | 145 | 6.7 | 10.7 | 6.7 | 1.264 | 0.033 | 5.0 | 7.7 | 20.7 | 불검출 | 0.00055 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 79.7 | 2.8 | 10.5 | 7.4 | 163 | 9.8 | 8.2 | 5.8 | 1.113 | 0.014 | 1.8 | 8.9 | 6.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.04 | 80.6 | 2.2 | 12.8 | 7.8 | 165 | 8.0 | 8.4 | 6.2 | 1.026 | 0.018 | 2.1 | | 7.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 79.0 | 2.6 | 17.3 | 8.2 | 166 | 9.6 | 8.6 | 6.3 | 0.883 | 0.007 | 2.5 | 9.4 | 7.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 59.7 | 2.4 | 21.5 | 7.6 | 172 | 6.7 | 9.8 | 6.4 | 0.769 | 0.020 | 2.4 | | 11.7 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 73.4 | 0.8 | 21.5 | 7.0 | 121 | 3.7 | 14.5 | 7.8 | 1.783 | 0.085 | 8.2 | 6.1 | 46.5 | 불검출 | 0.00219 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 71.0 | 1.0 | 22.7 | 6.6 | 107 | 3.5 | 14.9 | 7.5 | 1.256 | 0.038 | 9.1 | | 50.7 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 72.0 | 0.8 | 17.7 | 7.1 | 123 | 5.8 | 10.4 | 6.9 | 2.017 | 0.052 | 9.0 | 6.4 | 15.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 777 | 중덕 | 연평균 | | 84.3 | 0.4 | 21.0 | 7.0 | 203 | 5.2 | 10.5 | 6.6 | 0.745 | 0.097 | 6.1 | 16.6 | 46.7 | 불검출 | 0.00084 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 80.0 | 0.5 | 14.2 | 7.2 | 238 | 9.8 | 9.2 | 6.9 | 0.630 | 0.085 | 4.4 | 24.0 | 15.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 90.0 | 0.5 | 15.8 | 7.3 | 245 | 6.3 | 11.2 | 8.0 | 0.719 | 0.114 | 4.2 | | 26.9 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 90.0 | 0.5 | 20.6 | 8.2 | 233 | 11.2 | 13.7 | 7.8 | 0.718 | 0.091 | 9.4 | 21.0 | 41.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 90.0 | 0.3 | 25.5 | 6.9 | 227 | 2.0 | 13.3 | 7.6 | 1.043 | 0.118 | 7.3 | | 70.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 80.0 | 0.5 | 30.4 | 6.7 | 175 | 1.5 | 8.8 | 5.5 | 0.722 | 0.139 | 7.0 | 13.0 | 73.1 | 불검출 | 0.00336 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 80.0 | 0.5 | 24.1 | 6.6 | 167 | 2.4 | 7.4 | 4.8 | 0.900 | 0.028 | 2.7 | | 22.4 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 80.0 | 0.3 | 16.5 | 6.4 | 135 | 3.5 | 10.2 | 5.6 | 0.480 | 0.102 | 8.0 | 8.4 | 77.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 778 | 덕가 | 연평균 | | 66.1 | 1.7 | 18.6 | 7.8 | 200 | 7.1 | 7.8 | 5.1 | 1.477 | 0.037 | 4.8 | 11.6 | 26.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 71.6 | 2.0 | 12.6 | 8.0 | 227 | 9.9 | 6.0 | 4.4 | 0.769 | 0.019 | 1.7 | 12.5 | 4.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 72.2 | 3.0 | 14.1 | 7.8 | 225 | 8.7 | 6.0 | 4.7 | 0.662 | 0.022 | 2.3 | | 1.6 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 66.1 | 2.1 | 17.6 | 8.0 | 259 | 8.7 | 5.4 | 3.7 | 1.292 | 0.010 | 1.4 | 17.7 | 6.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 67.8 | 1.9 | 23.6 | 8.3 | 259 | 8.0 | 9.0 | 4.7 | 1.442 | 0.019 | 9.3 | | 49.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 74.0 | 1.0 | 21.7 | 7.1 | 140 | 2.6 | 10.4 | 7.2 | 1.714 | 0.079 | 7.0 | 8.6 | 53.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 70.0 | 0.8 | 22.6 | 7.8 | 128 | 4.2 | 8.4 | 5.7 | 2.352 | 0.046 | 3.1 | | 17.6 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 40.9 | 1.0 | 17.7 | 7.5 | 161 | 7.7 | 9.4 | 5.4 | 2.109 | 0.061 | 9.0 | 7.7 | 53.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 779 | 청상 | 연평균 | | 91.8 | 1.2 | 15.5 | 7.3 | 137 | 6.5 | 9.4 | 5.4 | 1.625 | 0.038 | 6.2 | 5.5 | 30.2 | 불검출 | 0.00057 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 98.5 | 1.5 | 9.7 | 7.6 | 162 | 9.8 | 7.8 | 4.2 | 1.865 | 0.015 | 3.8 | 7.1 | 8.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.04 | 100.0 | 1.5 | 12.0 | 7.6 | 163 | 9.2 | 7.4 | 4.2 | 1.942 | 0.032 | 3.9 | | 6.9 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 93.9 | 1.3 | 16.0 | 7.2 | 162 | 8.1 | 8.6 | 5.5 | 1.537 | 0.022 | 3.2 | 7.5 | 16.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 67.9 | 1.2 | 11.7 | 7.1 | 170 | 2.1 | 10.8 | 5.4 | 0.701 | 0.011 | 2.8 | | 48.4 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 100.0 | 0.8 | 21.1 | 7.4 | 109 | 4.3 | 14.9 | 7.5 | 1.503 | 0.096 | 14.7 | 4.4 | 74.6 | 불검출 | 0.00227 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 91.3 | 0.8 | 20.2 | 6.8 | 88 | 3.2 | 9.8 | 6.7 | 1.934 | 0.082 | 9.2 | | 44.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 91.1 | 1.6 | 17.8 | 7.4 | 106 | 9.0 | 6.6 | 4.2 | 1.896 | 0.009 | 6.0 | 3.1 | 12.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 780 | 송지 | 연평균 | | 60.2 | 1.2 | 18.4 | 7.6 | 193 | 7.4 | 7.9 | 4.5 | 1.274 | 0.045 | 4.8 | 9.0 | 41.2 | 불검출 | 0.00069 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 71.4 | 1.2 | 10.2 | 7.5 | 236 | 10.5 | 5.8 | 3.7 | 0.820 | 0.016 | 3.3 | 11.7 | 21.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 60.0 | 1.5 | 14.2 | 8.3 | 229 | 9.8 | 6.4 | 4.3 | 0.661 | 0.033 | 1.9 | | 13.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 70.0 | 1.1 | 17.2 | 8.1 | 215 | 9.7 | 7.4 | 4.7 | 0.513 | 0.017 | 4.3 | 11.4 | 23.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 40.0 | 1.4 | 22.8 | 7.7 | 221 | 2.4 | 7.2 | 4.2 | 0.452 | 0.027 | 3.0 | | 20.6 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 60.0 | 0.8 | 22.1 | 7.3 | 144 | 6.4 | 14.1 | 6.7 | 2.742 | 0.166 | 11.3 | 6.8 | 150.9 | 불검출 | 0.00276 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 60.0 | 1.3 | 24.9 | 6.9 | 143 | 4.2 | 7.4 | 4.7 | 1.765 | 0.039 | 2.7 | | 18.6 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 60.0 | 1.0 | 17.4 | 7.6 | 161 | 8.8 | 6.8 | 3.2 | 1.967 | 0.019 | 7.3 | 6.0 | 40.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 781 | 내금 | 연평균 | | 67.4 | 1.7 | 17.4 | 7.5 | 104 | 8.1 | 5.1 | 3.1 | 2.000 | 0.019 | 3.1 | 5.3 | 8.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 72.0 | 2.1 | 10.8 | 7.4 | 107 | 10.9 | 3.8 | 2.7 | 1.655 | 0.012 | 2.4 | 5.7 | 4.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 60.0 | 2.4 | 12.4 | 7.7 | 107 | 9.5 | 4.4 | 2.7 | 1.357 | 0.012 | 2.5 | | 5.9 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 65.0 | 2.1 | 14.9 | 7.7 | 108 | 9.8 | 4.6 | 3.1 | 1.559 | 0.005 | 1.9 | 5.2 | 3.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 55.0 | 1.4 | 22.2 | 8.4 | 113 | 8.0 | 6.2 | 3.4 | 1.412 | 0.015 | 2.3 | | 10.4 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 75.0 | 1.0 | 21.0 | 6.9 | 98 | 6.0 | 7.0 | 3.9 | 3.493 | 0.054 | 5.6 | 4.3 | 21.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 70.0 | 2.0 | 23.0 | 6.8 | 96 | 5.0 | 5.2 | 3.3 | 2.293 | 0.020 | 1.7 | | 5.7 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 75.0 | 1.0 | 17.5 | 7.3 | 100 | 7.2 | 4.2 | 2.5 | 2.231 | 0.013 | 5.2 | 6.0 | 8.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 782 | 쌍탄 | 연평균 | | 79.6 | 2.8 | 15.6 | 7.3 | 83 | 8.1 | 5.6 | 3.4 | 0.890 | 0.017 | 2.5 | 5.8 | 9.1 | 불검출 | 0.00135 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 93.7 | 3.0 | 8.1 | 7.3 | 94 | 11.4 | 4.8 | 3.2 | 0.846 | 0.011 | 1.7 | 6.1 | 3.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.04 | 94.6 | 3.5 | 13.1 | 7.7 | 94 | 10.5 | 5.6 | 3.4 | 0.820 | 0.011 | 3.3 | | 4.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 83.8 | 3.5 | 15.2 | 7.5 | 96 | 9.3 | 5.4 | 3.4 | 0.734 | 0.011 | 1.7 | 6.4 | 3.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 52.2 | 2.7 | 12.7 | 7.1 | 98 | 4.4 | 5.6 | 3.3 | 0.788 | 0.015 | 1.8 | | 6.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 71.9 | 2.5 | 20.7 | 7.5 | 63 | 7.9 | 6.0 | 3.9 | 1.064 | 0.026 | 3.2 | 6.5 | 10.6 | 불검출 | 0.00338 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 77.3 | 2.1 | 22.3 | 7.4 | 65 | 4.8 | 7.2 | 3.6 | 1.023 | 0.027 | 3.4 | | 22.6 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 84.0 | 2.3 | 17.2 | 6.9 | 72 | 8.3 | 4.6 | 2.9 | 0.958 | 0.020 | 2.5 | 4.1 | 12.8 | 불검출 | 0.00202 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 783 | | 판곡 | 연평균 | 72.0 | 1.3 | 17.5 | 7.5 | 109 | 7.3 | 6.4 | 4.0 | 0.586 | 0.031 | 4.9 | 6.6 | 17.3 | 불검출 | 0.00066 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 75.7 | 1.2 | 11.1 | 8.2 | 124 | 11.0 | 6.2 | 3.8 | 0.521 | 0.030 | 6.0 | 7.5 | 19.2 | 불검출 | 0.00263 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 76.5 | 1.2 | 13.5 | 7.6 | 123 | 9.6 | 5.6 | 3.9 | 0.379 | 0.022 | 2.9 | | 11.7 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 69.3 | 1.3 | 16.5 | 7.1 | 126 | 8.8 | 5.4 | 4.0 | 0.496 | 0.012 | 2.9 | 7.5 | 8.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 58.3 | 1.2 | 23.1 | 8.0 | 130 | 6.4 | 7.4 | 4.3 | 0.441 | 0.027 | 2.3 | | 16.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 76.8 | 1.0 | 21.2 | 7.0 | 82 | 4.5 | 8.8 | 4.6 | 1.182 | 0.091 | 12.3 | 6.2 | 44.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 71.8 | 2.0 | 20.4 | 7.2 | 88 | 3.3 | 6.0 | 4.0 | 0.197 | 0.012 | 2.5 | | 7.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 75.4 | 1.2 | 16.8 | 7.2 | 91 | 7.2 | 5.2 | 3.1 | 0.883 | 0.025 | 5.6 | 5.1 | 14.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 784 | | 반곡 | 연평균 | 78.0 | 1.9 | 15.8 | 7.3 | 85 | 6.5 | 5.7 | 3.0 | 0.883 | 0.015 | 3.4 | 5.5 | 18.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 86.9 | 2.1 | 9.8 | 7.4 | 95 | 9.9 | 4.4 | 2.6 | 1.096 | 0.011 | 1.8 | 5.7 | 6.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 88.7 | 1.8 | 11.5 | 8.1 | 95 | 9.1 | 4.4 | 2.8 | 1.094 | 0.015 | 2.6 | | 7.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 80.7 | 2.0 | 15.1 | 7.4 | 94 | 9.2 | 4.6 | 2.8 | 1.042 | 0.003 | 2.1 | 4.7 | 3.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 54.4 | 4.0 | 19.1 | 7.4 | 97 | 3.3 | 4.4 | 2.7 | 0.946 | 0.008 | 2.1 | | 3.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 70.7 | 1.2 | 19.2 | 7.1 | 78 | 3.8 | 7.6 | 3.4 | 0.723 | 0.030 | 5.5 | 6.1 | 61.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 80.2 | 1.0 | 19.4 | 6.6 | 68 | 2.1 | 8.8 | 3.9 | 0.397 | 0.023 | 4.9 | | 28.6 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 84.5 | 1.1 | 16.8 | 7.2 | 70 | 8.0 | 5.6 | 2.9 | 0.884 | 0.018 | 5.0 | 5.6 | 18.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 785 | | 보미 | 연평균 | 90.7 | 1.3 | 15.7 | 7.3 | 141 | 5.9 | 7.6 | 4.5 | 1.636 | 0.081 | 5.0 | 9.2 | 22.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 99.4 | 1.5 | 9.8 | 7.5 | 159 | 10.0 | 6.2 | 4.0 | 1.970 | 0.033 | 4.8 | 10.4 | 16.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 786 | 양지 | 연평균 | '23.04 | 99.1 | 1.7 | 10.3 | 8.2 | 162 | 8.1 | 7.2 | 4.8 | 1.871 | 0.041 | 3.2 | | 17.9 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 94.1 | 1.2 | 14.5 | 7.1 | 169 | 5.3 | 8.0 | 4.4 | 2.038 | 0.103 | 4.0 | 10.8 | 23.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 84.1 | 1.5 | 15.8 | 7.0 | 177 | 2.0 | 9.4 | 5.0 | 1.337 | 0.047 | 4.7 | | 33.1 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.07 | 86.0 | 0.6 | 21.0 | 7.2 | 105 | 4.3 | 7.6 | 3.9 | 1.385 | 0.167 | 8.2 | 7.9 | 17.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 85.9 | 1.2 | 21.4 | 6.9 | 110 | 3.0 | 9.4 | 6.6 | 1.033 | 0.143 | 4.1 | | 21.8 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.10 | 86.6 | 1.2 | 16.8 | 7.2 | 108 | 8.6 | 5.6 | 3.0 | 1.817 | 0.031 | 5.9 | 7.8 | 26.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 연평균 | 89.6 | 1.3 | 15.6 | 7.4 | 140 | 6.6 | 7.5 | 4.1 | 1.782 | 0.055 | 5.2 | 9.3 | 29.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 99.1 | 1.5 | 7.8 | 8.1 | 152 | 10.2 | 6.0 | 3.4 | 2.175 | 0.014 | 5.0 | 10.0 | 35.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 99.1 | 2.3 | 11.0 | 8.1 | 154 | 8.5 | 6.0 | 3.8 | 2.303 | 0.025 | 2.7 | | 17.0 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 93.1 | 1.4 | 14.6 | 7.3 | 159 | 7.6 | 7.2 | 4.0 | 2.325 | 0.053 | 3.9 | 10.5 | 32.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 787 | 황령 | 연평균 | '23.06 | 73.0 | 1.5 | 14.5 | 7.0 | 164 | 3.8 | 8.6 | 4.4 | 1.171 | 0.033 | 2.2 | | 13.3 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.07 | 88.4 | 0.5 | 21.3 | 7.0 | 115 | 4.4 | 8.2 | 4.2 | 1.717 | 0.183 | 8.9 | 9.0 | 21.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 83.4 | 0.7 | 23.3 | 7.3 | 122 | 2.8 | 9.6 | 6.3 | 0.831 | 0.042 | 7.6 | | 43.3 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.10 | 90.8 | 1.1 | 16.9 | 7.3 | 111 | 8.9 | 7.0 | 2.9 | 1.954 | 0.034 | 5.8 | 7.8 | 39.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 연평균 | 87.6 | 1.8 | 16.1 | 7.3 | 53 | 8.3 | 8.0 | 5.7 | 0.904 | 0.022 | 5.5 | 4.1 | 26.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 100.0 | 1.2 | 9.3 | 7.7 | 62 | 10.3 | 10.4 | 7.3 | 0.652 | 0.023 | 9.5 | 4.4 | 27.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 2.0 | 12.8 | 8.1 | 63 | 8.4 | 10.2 | 8.1 | 0.606 | 0.021 | 8.7 | | 34.5 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 2.0 | 11.9 | 7.1 | 55 | 9.0 | 6.0 | 4.7 | 1.780 | 0.023 | 2.5 | 3.0 | 3.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 68.0 | 1.8 | 20.1 | 7.2 | 59 | 7.3 | 13.3 | 11.0 | 0.980 | 0.022 | 2.0 | | 38.5 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.07 | 81.9 | 2.5 | 21.0 | 7.6 | 38 | 6.9 | 4.2 | 2.1 | 0.786 | 0.025 | 5.1 | 4.5 | 15.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 788 | 오테 | 연평균 | '23.09 | 77.1 | 1.4 | 21.1 | 6.6 | 46 | 6.4 | 5.6 | 2.7 | 0.828 | 0.025 | 4.0 | | 29.5 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.10 | 86.4 | 2.0 | 16.4 | 7.1 | 45 | 9.6 | 6.4 | 4.0 | 0.693 | 0.017 | 7.0 | 4.3 | 37.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | 연평균 | 82.8 | 3.0 | 18.5 | 7.6 | 127 | 8.6 | 4.0 | 2.6 | 0.767 | 0.009 | 3.0 | 7.1 | 2.9 | 불검출 | 불검출 | 0.00148 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.03 | 98.7 | 2.6 | 10.8 | 7.7 | 146 | 10.0 | 4.2 | 2.5 | 0.820 | 0.014 | 2.9 | 7.7 | 2.9 | 불검출 | 불검출 | 0.00592 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.04 | 98.1 | 3.0 | 12.8 | 7.6 | 146 | 9.0 | 3.6 | 2.4 | 0.732 | 0.010 | 0.9 | | 1.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 86.7 | 3.3 | 16.7 | 7.4 | 124 | 9.4 | 3.8 | 2.4 | 0.914 | 0.004 | 1.2 | 8.8 | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 64.7 | 3.2 | 22.2 | 7.9 | 135 | 7.8 | 4.2 | 2.7 | 1.108 | 0.003 | 3.5 | | 2.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 57.5 | 3.0 | 24.5 | 7.5 | 120 | 8.0 | 4.0 | 2.9 | 0.792 | 0.014 | 10.6 | 7.6 | 3.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 82.8 | 3.0 | 22.6 | 7.4 | 109 | 6.4 | 4.2 | 3.0 | 0.462 | 0.015 | 0.9 | | 3.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 90.9 | 3.2 | 20.1 | 7.4 | 112 | 9.3 | 3.8 | 2.5 | 0.542 | 0.004 | 1.2 | 4.2 | 3.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 789 | 지평 | 연평균 | | 81.0 | 1.8 | 18.6 | 7.9 | 165 | 8.8 | 5.6 | 3.6 | 1.762 | 0.033 | 4.5 | 7.0 | 19.8 | 불검출 | 0.00135 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 97.3 | 2.8 | 12.0 | 7.6 | 187 | 10.0 | 4.2 | 2.9 | 1.938 | 0.014 | 1.7 | 7.9 | 2.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 2.1 | 13.3 | 8.1 | 187 | 9.4 | 4.8 | 3.3 | 1.689 | 0.015 | 1.6 | | 9.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 96.2 | 2.3 | 17.2 | 7.7 | 183 | 9.4 | 4.8 | 3.1 | 1.596 | 0.019 | 1.5 | 9.1 | 3.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 68.4 | 2.0 | 24.3 | 8.4 | 190 | 8.2 | 5.6 | 3.7 | 1.400 | 0.011 | 1.3 | | 18.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 66.1 | 1.0 | 20.3 | 7.2 | 116 | 8.5 | 7.8 | 4.6 | 2.004 | 0.083 | 6.3 | 6.5 | 37.1 | 불검출 | 0.00539 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 65.7 | 1.5 | 25.5 | 7.0 | 148 | 5.2 | 5.6 | 3.8 | 1.587 | 0.055 | 3.2 | | 11.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 73.4 | 1.0 | 17.6 | 9.2 | 143 | 10.7 | 6.4 | 3.7 | 2.119 | 0.032 | 16.2 | 4.5 | 56.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 790 | 인통 | 연평균 | | 86.1 | 3.0 | 17.2 | 7.4 | 63 | 8.0 | 4.9 | 3.0 | 0.829 | 0.011 | 2.1 | 3.6 | 5.8 | 불검출 | 0.00059 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 85.9 | 3.0 | 10.0 | 7.3 | 67 | 9.7 | 4.6 | 3.0 | 0.697 | 0.014 | 2.7 | 3.6 | 6.8 | 불검출 | 0.00234 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 86.1 | 3.2 | 12.5 | 7.8 | 68 | 9.8 | 4.6 | 2.9 | 0.686 | 0.010 | 1.6 | | 4.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 89.3 | 3.2 | 15.8 | 7.4 | 69 | 9.3 | 4.6 | 2.9 | 0.892 | 0.013 | 1.3 | 4.1 | 2.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 77.9 | 3.5 | 20.8 | 7.8 | 69 | 6.0 | 6.0 | 2.9 | 0.816 | 0.005 | 2.9 | | 12.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 88.5 | 2.8 | 21.7 | 7.4 | 55 | 7.2 | 6.0 | 3.9 | 0.923 | 0.010 | 2.2 | 3.8 | 5.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 86.3 | 3.2 | 20.6 | 7.1 | 57 | 6.4 | 4.0 | 2.9 | 0.786 | 0.015 | 0.9 | | 2.6 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 88.7 | 2.0 | 18.7 | 7.1 | 57 | 7.9 | 4.2 | 2.7 | 1.005 | 0.007 | 2.8 | 3.0 | 5.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 791 | 우본 | 연평균 | | 80.4 | 2.0 | 19.4 | 7.4 | 183 | 7.9 | 8.7 | 5.5 | 1.019 | 0.054 | 3.9 | 10.1 | 28.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 93.9 | 2.2 | 12.3 | 7.6 | 228 | 10.1 | 6.2 | 4.9 | 1.286 | 0.019 | 0.9 | 12.8 | 2.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.04 | 95.6 | 3.0 | 14.2 | 7.4 | 231 | 9.8 | 6.4 | 5.0 | 1.147 | 0.024 | 0.8 | | 1.9 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 81.0 | 3.2 | 18.3 | 7.4 | 218 | 9.4 | 6.0 | 4.1 | 0.958 | 0.014 | 0.8 | 11.9 | 3.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 67.6 | 2.7 | 23.3 | 7.4 | 188 | 8.2 | 6.4 | 4.9 | 1.055 | 0.024 | 1.1 | | 2.6 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 80.1 | 1.0 | 24.7 | 7.8 | 130 | 8.8 | 16.1 | 6.9 | 0.749 | 0.181 | 8.3 | 7.8 | 131.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 71.5 | 1.1 | 24.9 | 6.7 | 125 | 3.2 | 9.8 | 6.8 | 0.815 | 0.043 | 2.3 | | 5.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 72.8 | 0.5 | 18.2 | 7.2 | 163 | 6.1 | 9.8 | 5.7 | 1.120 | 0.075 | 12.8 | 7.9 | 50.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 792 | 회룡 | 연평균 | 89.4 | 2.8 | 16.3 | 7.6 | 227 | 6.8 | 5.4 | 3.6 | 2.653 | 0.024 | 3.6 | 10.5 | 7.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 100.0 | 2.5 | 12.0 | 7.9 | 274 | 10.0 | 5.2 | 3.5 | 2.833 | 0.020 | 9.7 | 12.9 | 4.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 4.5 | 13.0 | 7.8 | 275 | 9.7 | 4.8 | 3.3 | 2.703 | 0.013 | 0.5 | | 0.7 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 89.2 | 5.2 | 14.7 | 7.6 | 260 | 8.8 | 4.6 | 3.2 | 2.728 | 0.010 | 0.7 | 14.4 | 2.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 58.8 | 3.1 | 14.5 | 7.5 | 258 | 1.6 | 4.4 | 3.0 | 2.743 | 0.013 | 1.5 | | 2.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 99.9 | 1.8 | 21.3 | 7.5 | 171 | 5.3 | 7.4 | 4.8 | 2.448 | 0.054 | 2.9 | 7.6 | 16.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 89.7 | 1.2 | 21.0 | 7.3 | 157 | 2.5 | 7.2 | 4.9 | 2.308 | 0.042 | 4.7 | | 16.4 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 88.5 | 1.0 | 17.9 | 7.6 | 195 | 9.6 | 4.4 | 2.8 | 2.806 | 0.017 | 5.0 | 7.0 | 9.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 793 | 경천 | 연평균 | 83.0 | 1.9 | 16.5 | 7.7 | 84 | 10.4 | 3.7 | 2.1 | 2.118 | 0.026 | 5.3 | 4.8 | 7.3 | 불검출 | 0.00031 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 96.7 | 2.6 | 5.6 | 6.6 | 93 | 11.9 | 3.2 | 2.0 | 2.071 | 0.015 | 2.7 | 7.1 | 6.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 96.7 | 2.6 | 5.6 | 6.6 | 93 | 11.9 | 3.2 | 2.0 | 2.071 | 0.015 | 2.7 | 7.1 | 6.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 3.0 | 14.1 | 8.2 | 94 | 12.0 | 3.8 | 2.3 | 2.069 | 0.009 | 1.1 | | 16.9 | | | | | | | | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 3.0 | 14.1 | 8.2 | 94 | 12.0 | 3.8 | 2.3 | 2.069 | 0.009 | 1.1 | | 16.9 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 89.3 | 2.5 | 20.8 | 8.1 | 95 | 10.5 | 4.4 | 2.4 | 2.581 | 0.024 | 2.0 | 6.0 | 7.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 89.3 | 2.0 | 9.8 | 7.4 | 74 | 12.0 | 3.6 | 2.1 | 2.414 | 0.009 | 1.4 | 6.8 | 6.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 55.9 | 0.8 | 18.9 | 8.0 | 70 | 11.0 | 5.2 | 2.3 | 3.462 | 0.055 | 17.9 | | 2.4 | | | | | | | | |
| | | | '23.06 | 55.9 | 2.7 | 19.9 | 7.4 | 90 | 12.4 | 4.2 | 2.1 | 2.535 | 0.032 | 10.4 | | 3.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 82.2 | 0.5 | 23.3 | 8.2 | 94 | 10.3 | 4.0 | 2.1 | 1.776 | 0.025 | 2.1 | 3.0 | 16.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| | | | '23.08 | 82.2 | 2.5 | 19.9 | 7.1 | 59 | 7.2 | 3.8 | 2.2 | 1.578 | 0.052 | 14.4 | 2.8 | 3.3 | 불검출 | 0.00246 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 73.5 | 1.2 | 22.2 | 8.7 | 86 | 8.6 | 3.6 | 1.9 | 2.005 | 0.057 | 14.1 | | 3.1 | | | | | | | |
| | | | '23.09 | 73.5 | 1.2 | 23.6 | 7.5 | 70 | 7.5 | 4.0 | 2.4 | 1.688 | 0.027 | 1.0 | | 4.3 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 83.7 | 1.1 | 15.4 | 8.7 | 96 | 10.9 | 2.8 | 1.5 | 1.759 | 0.014 | 1.4 | 2.5 | 4.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 83.7 | 1.4 | 17.5 | 7.5 | 72 | 7.9 | 2.6 | 1.7 | 1.573 | 0.020 | 2.5 | 3.3 | 2.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 794 | 남매 | 연평균 | | 76.5 | 0.9 | 20.2 | 7.4 | 373 | 7.4 | 5.1 | 3.3 | 0.691 | 0.021 | 4.3 | 23.4 | 5.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.02 | 69.6 | 0.8 | 7.4 | 6.3 | 355 | 12.2 | 4.4 | 3.4 | 0.872 | 0.016 | 4.3 | 34.4 | 2.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 71.2 | 1.0 | 16.8 | 7.8 | 400 | 8.9 | 4.6 | 3.4 | 0.784 | 0.024 | 6.0 | | 3.5 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 80.2 | 1.2 | 19.9 | 7.8 | 413 | 9.2 | 5.0 | 3.2 | 1.003 | 0.020 | 3.1 | 23.0 | 5.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 82.5 | 0.7 | 25.3 | 6.8 | 422 | 4.4 | 5.2 | 3.3 | 1.048 | 0.018 | 2.4 | | 3.9 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 78.6 | 0.8 | 29.6 | 7.8 | 362 | 6.0 | 7.0 | 4.0 | 0.371 | 0.022 | 3.8 | 19.2 | 11.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 72.4 | 1.2 | 25.4 | 7.7 | 316 | 3.9 | 4.6 | 3.2 | 0.340 | 0.024 | 1.2 | | 8.5 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 80.8 | 0.4 | 16.8 | 7.8 | 341 | 6.9 | 5.0 | 2.9 | 0.417 | 0.023 | 9.2 | 16.9 | 5.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 795 | 문천 | 연평균 | | 68.4 | 1.0 | 22.8 | 8.3 | 310 | 9.4 | 8.9 | 6.0 | 0.812 | 0.036 | 4.2 | 17.1 | 11.1 | 불검출 | 0.00150 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 75.9 | 1.4 | 13.5 | 7.9 | 234 | 10.4 | 7.6 | 5.8 | 0.533 | 0.016 | 2.9 | 25.0 | 3.2 | 불검출 | 0.00202 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 66.2 | 1.3 | 19.8 | 8.3 | 430 | 10.5 | 9.4 | 6.2 | 0.597 | 0.030 | 5.7 | | 11.4 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 71.6 | 1.1 | 22.1 | 8.1 | 398 | 10.1 | 8.4 | 5.6 | 0.685 | 0.020 | 4.4 | 21.3 | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 52.4 | 0.7 | 27.3 | 7.8 | 375 | 8.5 | 11.0 | 7.9 | 0.704 | 0.030 | 5.7 | | 6.1 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 77.4 | 1.0 | 30.2 | 9.4 | 260 | 9.4 | 11.6 | 6.7 | 0.970 | 0.049 | 7.6 | 11.0 | 40.8 | 불검출 | 0.00396 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 67.4 | 1.0 | 26.1 | 8.3 | 278 | 8.2 | 9.8 | 6.8 | 0.763 | 0.057 | 1.4 | | 10.7 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 68.0 | 0.8 | 20.5 | 8.1 | 197 | 9.0 | 4.6 | 3.0 | 1.433 | 0.050 | 1.6 | 11.0 | 2.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 796 | 소월 | 연평균 | | 67.4 | 3.0 | 17.9 | 8.1 | 276 | 6.1 | 6.2 | 4.0 | 2.805 | 0.017 | 2.4 | 18.2 | 4.3 | 불검출 | 0.00074 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 59.7 | 4.2 | 9.4 | 7.4 | 127 | 10.4 | 4.8 | 3.3 | 2.798 | 0.013 | 0.5 | 23.2 | 1.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 62.0 | 3.1 | 14.2 | 8.5 | 351 | 11.1 | 5.4 | 3.5 | 2.714 | 0.015 | 1.1 | | 0.9 | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 797 | 용성 | 연평균 | '23.05 | 69.4 | 4.5 | 17.1 | 7.6 | 323 | 8.3 | 5.0 | 3.7 | 2.741 | 0.004 | 0.9 | 23.1 | 1.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 46.7 | 3.1 | 14.3 | 7.7 | 321 | 2.4 | 8.4 | 3.6 | 2.659 | 0.035 | 7.5 | | 12.1 | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 72.0 | 2.1 | 24.5 | 7.9 | 272 | 0.2 | 7.4 | 5.1 | 3.662 | 0.022 | 3.0 | 14.9 | 2.4 | 불검출 | 0.00295 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 76.3 | 2.0 | 25.7 | 8.4 | 271 | 3.1 | 6.8 | 4.3 | 2.781 | 0.019 | 1.7 | | 7.1 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 85.7 | 1.8 | 20.0 | 9.1 | 267 | 7.1 | 5.4 | 4.4 | 2.279 | 0.014 | 1.8 | 11.7 | 5.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 79.1 | 2.5 | 10.2 | 7.6 | 116 | 4.5 | 7.0 | 5.0 | 1.019 | 0.018 | 3.1 | 6.8 | 8.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 79.1 | 1.7 | 6.2 | 7.3 | 132 | 9.1 | 6.8 | 4.9 | 1.016 | 0.010 | 2.6 | 7.0 | 7.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 72.9 | 3.1 | 6.3 | 7.2 | 133 | 6.8 | 6.6 | 4.5 | 0.948 | 0.007 | 1.7 | | 5.1 | | | | | | | | | |
| | | | '23.06 | 76.0 | 2.4 | 6.8 | 7.2 | 119 | 4.8 | 6.2 | 4.5 | 0.981 | 0.011 | 3.0 | 7.0 | 11.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.08 | 60.4 | 2.1 | 7.0 | 7.2 | 119 | 2.7 | 7.0 | 5.1 | 1.000 | 0.011 | 1.8 | | 5.5 | | | | | | | | | |
| 798 | 송림 | 연평균 | '23.09 | 71.0 | 1.5 | 7.9 | 8.0 | 124 | 0.2 | 7.2 | 5.8 | 0.939 | 0.024 | 6.7 | 7.1 | 12.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.10 | 91.0 | 2.6 | 19.9 | 7.8 | 85 | 0.3 | 8.2 | 5.2 | 1.291 | 0.046 | 4.7 | | 8.8 | | | | | | | | | |
| | | | '23.03 | 71.3 | 3.0 | 17.5 | 8.6 | 103 | 7.4 | 6.8 | 5.0 | 0.961 | 0.014 | 1.5 | 6.0 | 6.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 67.7 | 1.2 | 9.1 | 7.7 | 122 | 7.2 | 5.8 | 4.1 | 1.314 | 0.017 | 3.4 | 6.4 | 5.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 64.5 | 3.2 | 5.6 | 7.4 | 134 | 11.4 | 5.2 | 3.9 | 1.224 | 0.008 | 1.3 | 6.9 | 3.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 58.9 | 2.3 | 5.5 | 7.4 | 135 | 10.1 | 5.6 | 3.6 | 1.173 | 0.006 | 1.8 | | 2.6 | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 67.9 | 2.5 | 5.7 | 7.0 | 121 | 9.1 | 5.2 | 3.7 | 1.218 | 0.011 | 2.4 | 7.1 | 10.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 68.9 | 2.1 | 5.5 | 7.1 | 121 | 7.6 | 6.0 | 4.1 | 1.278 | 0.014 | 1.5 | | 3.7 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 76.3 | 2.3 | 10.2 | 8.4 | 123 | 3.3 | 7.0 | 5.3 | 1.395 | 0.035 | 9.6 | 5.7 | 7.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 59.6 | 1.2 | 14.0 | 8.3 | 111 | 0.8 | 6.4 | 4.2 | 1.659 | 0.031 | 5.5 | | 4.3 | | | | | | | | | |
| 799 | 송내 | 연평균 | '23.10 | 76.3 | 2.3 | 17.0 | 8.2 | 106 | 7.9 | 5.4 | 4.0 | 1.254 | 0.012 | 1.9 | 5.8 | 4.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 59.6 | 1.2 | 15.3 | 7.7 | 212 | 0.8 | 11.1 | 6.8 | 1.785 | 0.046 | 7.6 | 9.7 | 28.1 | 불검출 | 0.00073 | 불검출 | 불검출 | 0.00664 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 57.4 | 0.7 | 8.3 | 7.2 | 242 | 3.5 | 8.2 | 6.1 | 1.911 | 0.031 | 3.9 | 11.5 | 8.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | | | 13.1 | 7.4 | 255 | 0.4 | 10.8 | 6.9 | 1.312 | 0.032 | 5.0 | | 7.8 | | | | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| | | | '23.05 | 64.2 | 1.6 | 14.3 | 7.6 | 233 | 0.4 | 14.5 | 7.4 | 1.801 | 0.039 | 8.7 | 11.7 | 17.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 0.00708 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 69.7 | 1.8 | 14.0 | 7.6 | 253 | 0.3 | 11.0 | 7.3 | 1.789 | 0.057 | 3.8 | | 38.6 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 77.9 | 1.5 | 20.6 | 8.1 | 152 | 0.2 | 12.9 | 8.2 | 2.350 | 0.085 | 18.8 | 7.2 | 90.6 | 불검출 | 0.00291 | 불검출 | 불검출 | 0.01038 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 71.0 | 1.5 | 20.4 | 8.0 | 156 | 0.3 | 10.2 | 6.1 | 1.859 | 0.042 | 6.5 | | 16.3 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 69.7 | 0.6 | 16.1 | 8.2 | 192 | 0.3 | 9.8 | 5.8 | 1.476 | 0.039 | 6.8 | 8.3 | 17.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 0.00910 | 불검출 | 불검출 |
| 800 | 송백 | 연평균 | | 73.4 | 2.1 | 16.8 | 7.3 | 133 | 8.4 | 5.7 | 3.8 | 1.042 | 0.019 | 2.7 | 7.0 | 6.1 | 불검출 | 0.00129 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.02 | 63.1 | 2.6 | 4.5 | 6.5 | 132 | 11.2 | 4.4 | 3.4 | 0.965 | 0.012 | 1.6 | 6.3 | 4.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 61.9 | 3.3 | 14.5 | 7.7 | 143 | 10.3 | 4.2 | 3.2 | 0.954 | 0.011 | 1.5 | | 1.0 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 69.0 | 2.4 | 16.4 | 7.4 | 123 | 11.1 | 5.4 | 3.3 | 1.056 | 0.010 | 2.2 | 8.1 | 5.7 | 불검출 | 0.00231 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 69.8 | 1.8 | 17.9 | 6.4 | 143 | 7.5 | 5.8 | 4.0 | 1.031 | 0.011 | 2.1 | | 4.7 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 62.0 | 1.2 | 23.0 | 7.6 | 119 | 5.4 | 7.2 | 4.3 | 1.123 | 0.036 | 4.3 | 8.0 | 9.1 | 불검출 | 0.00285 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 87.7 | 1.8 | 23.9 | 7.7 | 163 | 5.3 | 6.6 | 4.1 | 1.133 | 0.033 | 4.4 | | 11.0 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 1.5 | 17.6 | 7.6 | 105 | 7.7 | 6.0 | 4.0 | 1.032 | 0.018 | 3.0 | 5.6 | 6.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 801 | 하도 | 연평균 | | 78.1 | 3.0 | 13.3 | 7.5 | 73 | 6.8 | 5.3 | 3.3 | 0.987 | 0.018 | 2.3 | 6.3 | 10.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 77.6 | 2.6 | 5.9 | 7.4 | 89 | 10.5 | 5.2 | 3.3 | 0.768 | 0.013 | 1.3 | 6.6 | 1.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 77.8 | 4.9 | 6.9 | 7.1 | 89 | 8.7 | 5.0 | 3.2 | 0.753 | 0.017 | 0.6 | | 2.2 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 81.0 | 3.5 | 8.9 | 7.2 | 80 | 7.9 | 4.8 | 3.2 | 0.966 | 0.018 | 1.2 | 7.1 | 23.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 81.5 | 4.5 | 10.2 | 7.4 | 82 | 6.3 | 6.0 | 3.8 | 0.930 | 0.012 | 5.3 | | 11.6 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 71.4 | 1.4 | 20.9 | 7.7 | 54 | 4.8 | 5.8 | 3.9 | 1.172 | 0.021 | 3.7 | 6.2 | 14.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 79.2 | 2.1 | 21.7 | 7.5 | 57 | 2.9 | 5.4 | 2.9 | 1.234 | 0.026 | 2.7 | | 12.7 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 78.1 | 2.1 | 18.7 | 8.1 | 60 | 6.3 | 4.8 | 2.9 | 1.088 | 0.017 | 1.4 | 5.4 | 6.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 802 | 산호 | 연평균 | | 88.4 | 1.5 | 17.7 | 7.1 | 184 | 6.6 | 11.7 | 8.4 | 0.573 | 0.024 | 4.6 | 11.9 | 11.0 | 불검출 | 0.00103 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 90.0 | 1.7 | 11.6 | 7.7 | 238 | 9.5 | 10.2 | 8.3 | 0.389 | 0.009 | 2.1 | 15.7 | 11.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 90.9 | 1.8 | 14.0 | 7.4 | 242 | 9.5 | 9.8 | 7.6 | 0.447 | 0.015 | 1.7 | | 5.1 | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 803 | 고매 | 연평균 | '23.05 | 85.2 | 2.1 | 18.4 | 7.1 | 242 | 7.6 | 9.8 | 7.7 | 0.497 | 0.003 | 1.8 | 17.5 | 5.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 62.3 | 1.5 | 18.5 | 7.2 | 248 | 3.3 | 10.0 | 7.8 | 0.554 | 0.015 | 1.9 | | 7.0 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 96.4 | 1.1 | 22.2 | 7.0 | 121 | 4.1 | 18.5 | 10.2 | 0.730 | 0.043 | 15.8 | 8.2 | 35.0 | 불검출 | 0.00205 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 93.8 | 1.2 | 21.6 | 6.5 | 79 | 3.2 | 13.7 | 9.3 | 0.487 | 0.046 | 3.6 | | 8.4 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 1.0 | 17.3 | 7.0 | 118 | 8.9 | 10.2 | 7.6 | 0.910 | 0.036 | 5.5 | 6.3 | 5.3 | 불검출 | 0.00206 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 51.8 | 1.2 | 14.3 | 7.7 | 70 | 9.9 | 6.8 | 4.0 | 1.330 | 0.008 | 7.5 | 4.4 | 9.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 53.0 | 2.0 | 14.8 | 7.6 | 70 | 9.2 | 6.2 | 4.2 | 1.171 | 0.013 | 3.5 | | 7.3 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 62.0 | 2.5 | 21.7 | 7.7 | 68 | 8.0 | 5.8 | 4.3 | 1.442 | 0.010 | 1.6 | 4.7 | 3.6 | 불검출 | 0.01507 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 56.5 | 3.4 | 17.8 | 7.3 | 66 | 4.1 | 5.6 | 4.2 | 1.326 | 0.010 | 1.0 | | 2.4 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 96.0 | 1.4 | 21.6 | 6.8 | 48 | 6.8 | 7.8 | 5.1 | 1.016 | 0.015 | 3.1 | 5.2 | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 94.1 | 2.0 | 20.1 | 6.2 | 41 | 5.8 | 6.4 | 4.2 | 1.942 | 0.022 | 2.5 | | 3.0 | | | | | | | | | |
| | | | 804 | 점곡 | 연평균 | '23.10 | 99.0 | 2.0 | 17.0 | 6.8 | 50 | 8.6 | 5.6 | 4.1 | 0.939 | 0.013 | 2.1 | 4.3 | 4.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.03 | 65.5 | 1.8 | | | | 13.3 | 8.1 | 145 | 10.2 | 10.4 | 8.9 | 0.612 | 0.009 | 2.2 | 7.3 | 9.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.04 | 65.5 | 2.5 | | | | 13.7 | 7.7 | 144 | 8.4 | 10.4 | 8.7 | 0.636 | 0.018 | 0.8 | | 3.4 | | | | | | | | | |
| '23.05 | 77.5 | 2.2 | | | | 14.2 | 6.9 | 139 | 7.9 | 10.0 | 8.2 | 1.046 | 0.024 | 2.1 | 7.8 | 4.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 74.9 | 2.3 | | | | 17.2 | 6.9 | 143 | 3.1 | 10.6 | 8.2 | 1.048 | 0.012 | 1.4 | | 14.2 | | | | | | | | | |
| '23.07 | 99.3 | 0.8 | | | | 22.2 | 7.9 | 147 | 3.2 | 17.7 | 10.4 | 1.108 | 0.035 | 10.0 | 4.9 | 51.3 | 불검출 | 0.00273 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 95.9 | 1.0 | | | | 20.2 | 6.5 | 84 | 6.0 | 15.7 | 10.2 | 0.816 | 0.054 | 6.3 | | 12.3 | | | | | | | | | |
| '23.10 | 98.8 | 1.0 | | | | 17.9 | 6.7 | 89 | 8.7 | 14.9 | 9.9 | 1.164 | 0.079 | 5.0 | 4.8 | 10.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.03 | 39.4 | 0.9 | | | | 7.8 | 6.8 | 131 | 12.2 | 8.2 | 5.4 | 1.229 | 0.023 | 7.3 | 5.4 | 25.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.04 | 34.3 | 1.5 | | | | 11.4 | 8.4 | 140 | 12.1 | 7.8 | 5.0 | 1.100 | 0.016 | 5.6 | | 15.3 | | | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 806 | 토현 | 연평균 | '23.05 | 35.7 | 1.5 | 11.6 | 7.3 | 145 | 9.2 | 7.4 | 4.9 | 1.279 | 0.034 | 4.7 | 5.6 | 10.8 | 불검출 | 0.00977 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 35.3 | 1.6 | 13.6 | 6.4 | 133 | 10.0 | 7.0 | 5.0 | 2.094 | 0.027 | 3.3 | | 7.1 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 48.3 | 0.8 | 15.7 | 7.0 | 124 | 2.9 | 8.0 | 5.6 | 2.438 | 0.033 | 5.6 | 6.0 | 5.9 | 불검출 | 0.00380 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 83.0 | 1.8 | 26.9 | 7.2 | 85 | 4.9 | 14.9 | 9.0 | 0.745 | 0.020 | 11.3 | | 5.6 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 81.9 | 1.0 | 19.9 | 7.5 | 84 | 6.2 | 10.2 | 6.9 | 1.544 | 0.026 | 3.8 | 3.0 | 6.1 | 불검출 | 0.00294 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 연평균 | 69.4 | 0.9 | 18.9 | 7.8 | 201 | 8.6 | 14.9 | 10.2 | 0.738 | 0.039 | 7.1 | 6.2 | 30.2 | 불검출 | 0.00325 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 0.01215 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 65.5 | 1.0 | 11.1 | 8.2 | 247 | 9.9 | 15.7 | 10.6 | 0.599 | 0.027 | 9.3 | 8.3 | 27.9 | 불검출 | 0.00288 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 0.00889 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 60.0 | 0.7 | 14.6 | 8.2 | 221 | 9.8 | 14.9 | 9.8 | 0.557 | 0.034 | 4.3 | | 17.2 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 70.0 | 0.8 | 17.5 | 8.2 | 233 | 9.6 | 12.0 | 13.3 | 0.660 | 0.041 | 5.3 | 6.3 | 33.0 | 불검출 | 0.00293 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 0.01618 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 65.0 | 1.3 | 24.1 | 8.4 | 238 | 10.5 | 13.7 | 8.6 | 0.614 | 0.031 | 7.4 | | 14.2 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 80.0 | 1.0 | 21.8 | 7.3 | 191 | 3.2 | 14.5 | 9.1 | 0.615 | 0.029 | 6.8 | 7.3 | 21.4 | 불검출 | 0.00353 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 0.01176 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 807 | 가음 | 연평균 | '23.09 | 70.0 | 0.6 | 24.0 | 7.0 | 119 | 8.7 | 17.7 | 10.9 | 0.935 | 0.059 | 12.3 | | 37.6 | | | | | | |
| '23.10 | 75.0 | 0.8 | | | | 19.3 | 7.3 | 161 | 8.7 | 16.1 | 9.4 | 1.188 | 0.049 | 4.6 | 2.9 | 60.3 | 불검출 | 0.00365 | 불검출 | 불검출 | 0.01177 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 연평균 | 60.1 | 1.1 | | | | 19.2 | 7.6 | 289 | 7.4 | 9.7 | 6.8 | 1.071 | 0.032 | 6.0 | 10.2 | 10.6 | 불검출 | 0.00206 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.03 | 48.5 | 0.8 | | | | 7.8 | 6.7 | 312 | 10.0 | 7.8 | 6.1 | 0.779 | 0.014 | 4.0 | 12.5 | 4.3 | 불검출 | 0.00343 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.04 | 45.9 | 1.1 | | | | 16.9 | 8.6 | 360 | 11.7 | 9.0 | 6.6 | 0.564 | 0.023 | 3.4 | | 9.4 | | | | | | | | | |
| '23.05 | 47.5 | 1.2 | | | | 17.1 | 8.2 | 343 | 10.1 | 10.0 | 6.3 | 0.637 | 0.033 | 6.7 | 8.8 | 6.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.06 | 45.4 | 1.9 | | | | 20.8 | 7.3 | 323 | 9.1 | 9.2 | 6.5 | 1.245 | 0.025 | 5.7 | | 18.7 | | | | | | | | | |
| '23.07 | 61.1 | 1.0 | | | | 25.2 | 7.7 | 294 | 3.5 | 10.6 | 7.6 | 2.219 | 0.053 | 5.4 | 11.2 | 18.5 | 불검출 | 0.00226 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.09 | 96.0 | 1.0 | | | | 24.7 | 7.4 | 184 | 2.7 | 11.6 | 7.8 | 0.794 | 0.021 | 10.7 | | 9.5 | | | | | | | | | |
| '23.10 | 76.6 | 1.0 | | | | 22.0 | 7.6 | 206 | 4.6 | 9.6 | 6.9 | 1.261 | 0.056 | 6.4 | 8.3 | 7.1 | 불검출 | 0.00253 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 연평균 | 81.1 | 1.2 | | | | 18.5 | 7.4 | 148 | 7.8 | 8.3 | 5.5 | 0.991 | 0.025 | 6.2 | 8.9 | 10.2 | 불검출 | 0.00074 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.02 | 63.7 | 1.5 | | | | 5.0 | 7.6 | 179 | 12.1 | 6.4 | 4.5 | 0.633 | 0.015 | 2.7 | 10.9 | 4.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 71.3 | 1.4 | 16.7 | 7.6 | 171 | 10.6 | 6.0 | 4.5 | 0.523 | 0.005 | 2.3 | | 2.7 | | | | | | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| | | | '23.05 | 99.5 | 2.5 | 17.5 | 7.4 | 215 | 10.1 | 5.6 | 3.9 | 1.044 | 0.011 | 2.5 | 15.7 | 1.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 63.4 | 0.8 | 25.2 | 7.7 | 228 | 9.4 | 10.4 | 5.1 | 1.428 | 0.033 | 7.8 | | 46.7 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 93.6 | 0.8 | 23.9 | 7.0 | 79 | 3.2 | 11.4 | 7.7 | 1.234 | 0.043 | 16.0 | 5.5 | 3.7 | 불검출 | 0.00297 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 81.6 | 1.0 | 24.3 | 7.1 | 81 | 2.6 | 9.6 | 6.8 | 0.973 | 0.031 | 3.6 | | 3.9 | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 94.7 | 0.7 | 16.9 | 7.3 | 81 | 6.4 | 8.6 | 6.1 | 1.101 | 0.035 | 8.5 | 3.5 | 7.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 809 | 용암 | 연평균 | 75.5 | 2.1 | 17.1 | 7.4 | 165 | 7.6 | 8.1 | 5.5 | 1.179 | 0.020 | 3.2 | 10.4 | 11.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 53.6 | 2.3 | 10.8 | 7.5 | 183 | 10.7 | 6.0 | 4.7 | 1.025 | 0.014 | 2.8 | 9.6 | 6.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 74.7 | 2.5 | 11.1 | 7.8 | 204 | 8.2 | 6.0 | 4.2 | 1.180 | 0.014 | 1.0 | | 1.5 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 69.4 | 3.1 | 16.1 | 7.3 | 219 | 7.8 | 5.2 | 3.7 | 1.312 | 0.007 | 0.7 | 15.6 | 1.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 45.9 | 2.8 | 19.1 | 7.4 | 219 | 8.8 | 10.2 | 5.2 | 1.594 | 0.020 | 6.0 | | 40.8 | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 87.6 | 1.2 | 23.8 | 7.7 | 162 | 6.4 | 8.8 | 6.1 | 0.989 | 0.032 | 5.6 | 10.5 | 13.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 97.5 | 1.2 | 20.8 | 6.9 | 75 | 4.0 | 10.8 | 7.8 | 1.119 | 0.038 | 3.8 | | 7.5 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 99.5 | 1.8 | 18.0 | 7.0 | 93 | 7.5 | 9.4 | 6.6 | 1.032 | 0.014 | 2.3 | 5.8 | 7.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 810 | 개천 | 연평균 | 81.0 | 1.4 | 19.6 | 8.1 | 175 | 9.6 | 13.9 | 9.9 | 0.739 | 0.039 | 4.7 | 12.4 | 13.7 | 불검출 | 0.00071 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.02 | 67.5 | 1.6 | 6.2 | 7.5 | 232 | 11.2 | 10.6 | 9.1 | 0.718 | 0.025 | 2.7 | 17.7 | 10.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 85.8 | 1.1 | 17.6 | 8.3 | 220 | 10.2 | 8.6 | 7.2 | 0.938 | 0.017 | 1.3 | | 3.4 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 99.5 | 2.4 | 17.3 | 7.5 | 234 | 10.2 | 8.4 | 6.2 | 0.883 | 0.031 | 2.8 | 16.1 | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 78.1 | 1.3 | 26.5 | 8.5 | 241 | 8.0 | 9.8 | 6.9 | 0.499 | 0.019 | 3.2 | | 5.9 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 86.3 | 1.2 | 28.3 | 9.1 | 97 | 9.2 | 20.9 | 14.4 | 0.836 | 0.069 | 5.2 | 7.6 | 26.8 | 불검출 | 0.00285 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 80.9 | 1.4 | 23.8 | 8.0 | 78 | 8.4 | 20.9 | 13.6 | 0.565 | 0.055 | 3.7 | | 34.1 | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 69.1 | 1.0 | 17.8 | 7.7 | 126 | 9.8 | 18.1 | 11.9 | 0.736 | 0.059 | 13.7 | 8.3 | 11.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 811 | 효천 | 연평균 | 76.2 | 1.3 | 19.1 | 7.7 | 164 | 9.2 | 8.6 | 5.9 | 0.654 | 0.034 | 6.2 | 9.5 | 11.5 | 불검출 | 0.00081 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 51.4 | 1.3 | 9.8 | 7.1 | 186 | 10.1 | 8.2 | 5.6 | 0.341 | 0.016 | 10.3 | 12.6 | 12.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 86.2 | 1.8 | 17.5 | 7.8 | 205 | 10.3 | 8.4 | 6.5 | 0.649 | 0.021 | 1.7 | | 3.8 | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| | | | '23.05 | 52.5 | 1.7 | 18.2 | 7.6 | 210 | 10.2 | 8.2 | 5.6 | 0.606 | 0.031 | 8.7 | 12.7 | 9.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 74.4 | 0.9 | 26.7 | 8.2 | 226 | 7.8 | 9.8 | 5.4 | 0.787 | 0.048 | 13.7 | | 13.0 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 99.9 | 1.0 | 25.4 | 7.6 | 103 | 7.5 | 8.8 | 6.1 | 0.391 | 0.039 | 5.0 | 6.8 | 9.4 | 불검출 | 0.00324 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 88.5 | 1.3 | 24.1 | 7.6 | 106 | 7.7 | 10.6 | 8.3 | 0.624 | 0.047 | 2.2 | | 20.1 | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 80.7 | 1.2 | 11.9 | 8.3 | 112 | 10.9 | 6.2 | 3.9 | 1.179 | 0.034 | 2.1 | 5.9 | 11.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 812 | 나귀평 | 연평균 | | 69.1 | 1.6 | 16.4 | 7.7 | 208 | 6.4 | 9.2 | 6.6 | 0.871 | 0.014 | 5.8 | 6.5 | 7.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 78.8 | 1.1 | 11.8 | 8.2 | 242 | 9.2 | 10.2 | 6.8 | 0.740 | 0.011 | 3.7 | 7.6 | 10.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 80.0 | 2.6 | 13.4 | 7.9 | 243 | 9.6 | 8.8 | 7.0 | 0.724 | 0.010 | 1.9 | | 6.4 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 70.0 | 3.5 | 15.9 | 8.0 | 253 | 8.5 | 8.2 | 5.7 | 0.732 | 0.004 | 1.0 | 7.2 | 1.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 60.0 | 2.1 | 18.3 | 8.0 | 252 | 4.1 | 7.0 | 5.3 | 0.687 | 0.008 | 1.9 | | 2.1 | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 70.0 | 1.0 | 19.8 | 7.4 | 180 | 5.2 | 9.6 | 6.3 | 1.211 | 0.021 | 7.8 | 5.1 | 16.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 60.0 | 0.5 | 20.2 | 7.0 | 135 | 2.0 | 11.2 | 7.7 | 1.003 | 0.024 | 14.7 | | 12.0 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 65.0 | 0.4 | 15.7 | 7.3 | 153 | 5.9 | 9.4 | 7.1 | 1.003 | 0.017 | 9.5 | 6.1 | 4.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 813 | 호장 | 연평균 | | 82.2 | 1.6 | 16.1 | 7.2 | 83 | 8.5 | 6.6 | 4.1 | 1.724 | 0.019 | 4.5 | 7.1 | 14.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 77.1 | 2.0 | 5.4 | 7.0 | 91 | 11.3 | 5.0 | 3.5 | 1.929 | 0.009 | 2.1 | 6.6 | 4.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 85.4 | 2.5 | 11.3 | 7.1 | 88 | 10.0 | 5.0 | 3.3 | 1.875 | 0.015 | 2.2 | | 6.0 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 74.0 | 1.8 | 14.6 | 7.6 | 88 | 9.7 | 5.4 | 3.4 | 1.835 | 0.009 | 1.8 | 7.5 | 3.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 71.9 | 2.5 | 20.6 | 7.7 | 93 | 9.1 | 5.6 | 3.3 | 1.830 | 0.014 | 3.2 | | 7.3 | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 96.9 | 1.5 | 20.2 | 6.8 | 85 | 6.2 | 6.6 | 4.4 | 2.189 | 0.033 | 8.0 | 7.6 | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 70.0 | 0.3 | 22.7 | 6.9 | 73 | 2.8 | 8.2 | 5.0 | 1.216 | 0.029 | 5.1 | | 19.3 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 0.5 | 17.9 | 7.4 | 63 | 10.1 | 10.4 | 5.9 | 1.197 | 0.023 | 8.9 | 6.6 | 59.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 814 | 신평 | 연평균 | | 89.8 | 1.1 | 18.8 | 7.7 | 132 | 8.8 | 6.2 | 4.1 | 2.015 | 0.028 | 6.8 | 7.4 | 22.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 99.3 | 1.5 | 14.0 | 7.4 | 165 | 9.4 | 5.4 | 3.8 | 2.054 | 0.018 | 4.3 | 8.9 | 12.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 99.0 | 1.3 | 14.0 | 7.6 | 166 | 9.8 | 5.2 | 4.0 | 2.118 | 0.019 | 7.5 | | 5.2 | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 815 | 울매 | 연평균 | '23.05 | 87.9 | 1.2 | 17.8 | 8.2 | 165 | 9.7 | 5.2 | 3.2 | 2.106 | 0.022 | 3.5 | 8.4 | 9.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 93.3 | 1.3 | 22.7 | 8.4 | 135 | 10.3 | 6.6 | 4.1 | 2.446 | 0.015 | 1.5 | | 9.4 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 88.5 | 0.8 | 20.8 | 7.4 | 106 | 8.0 | 7.0 | 4.7 | 2.590 | 0.035 | 9.7 | 6.8 | 27.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 75.4 | 1.0 | 25.1 | 7.8 | 89 | 7.6 | 8.2 | 5.1 | 1.219 | 0.050 | 7.0 | | 67.3 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 85.5 | 0.8 | 17.0 | 7.0 | 95 | 6.5 | 5.6 | 3.9 | 1.569 | 0.040 | 13.8 | 5.3 | 25.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 84.6 | 1.8 | 11.4 | 7.4 | 53 | 9.7 | 4.6 | 2.7 | 1.009 | 0.010 | 1.8 | 4.6 | 4.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 85.7 | 1.8 | 12.6 | 7.4 | 51 | 9.9 | 3.8 | 3.0 | 1.000 | 0.006 | 1.6 | | 3.6 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 2.7 | 16.3 | 7.8 | 49 | 9.9 | 5.6 | 2.5 | 1.180 | 0.012 | 2.8 | 4.4 | 6.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 95.1 | 2.7 | 10.6 | 7.2 | 44 | 8.2 | 4.8 | 2.7 | 1.076 | 0.008 | 3.3 | | 1.9 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 85.0 | 2.0 | 17.8 | 6.9 | 37 | 8.0 | 4.2 | 2.8 | 0.862 | 0.014 | 2.1 | 4.5 | 2.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 816 | 고현 | 연평균 | '23.09 | 78.2 | 2.8 | 21.1 | 6.6 | 34 | 6.6 | 4.4 | 3.0 | 0.672 | 0.015 | 2.0 | | 4.5 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 89.1 | 3.0 | 16.2 | 6.7 | 35 | 7.9 | 3.8 | 2.7 | 0.764 | 0.012 | 1.8 | 3.8 | 6.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 81.5 | 1.8 | 11.3 | 7.6 | 253 | 9.8 | 5.0 | 3.8 | 1.766 | 0.019 | 1.9 | 16.2 | 2.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 81.3 | 1.8 | 13.4 | 7.7 | 295 | 9.7 | 4.6 | 3.7 | 1.759 | 0.009 | 6.2 | | 2.6 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 74.2 | 2.8 | 17.5 | 7.9 | 276 | 9.0 | 4.6 | 3.0 | 1.637 | 0.007 | 1.6 | 18.6 | 2.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 62.4 | 1.5 | 22.4 | 7.4 | 259 | 6.0 | 5.2 | 3.7 | 2.858 | 0.019 | 4.0 | | 4.4 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 86.0 | 0.5 | 21.1 | 7.0 | 134 | 5.9 | 9.8 | 5.2 | 2.725 | 0.074 | 10.7 | 7.1 | 54.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 76.6 | 1.2 | 22.8 | 6.9 | 141 | 2.1 | 6.2 | 4.9 | 1.634 | 0.023 | 3.8 | | 8.9 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 81.6 | 0.8 | 15.6 | 7.5 | 162 | 8.0 | 6.4 | 4.9 | 1.840 | 0.028 | 7.1 | 7.0 | 10.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 73.3 | 3.0 | 13.5 | 7.0 | 78 | 8.3 | 5.1 | 3.5 | 1.202 | 0.016 | 1.6 | 5.2 | 1.7 | 불검출 | 0.00057 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 817 | 갈땡 | 연평균 | '23.04 | 79.6 | 4.5 | 9.9 | 7.3 | 85 | 10.4 | 4.2 | 3.1 | 1.255 | 0.011 | 0.8 | | 1.2 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.03 | 73.3 | 3.0 | 4.8 | 7.2 | 86 | 11.5 | 4.8 | 3.3 | 1.230 | 0.009 | 1.5 | 5.2 | 2.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 818 | 구매 | 연평균 | '23.05 | 75.3 | 3.5 | 10.6 | 7.2 | 87 | 10.0 | 4.8 | 2.9 | 1.302 | 0.003 | 0.9 | 5.4 | 1.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 75.3 | 4.5 | 12.4 | 7.1 | 87 | 8.7 | 4.8 | 3.3 | 1.434 | 0.006 | 0.5 | | 1.1 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 96.2 | 1.7 | 18.4 | 6.7 | 75 | 7.4 | 6.2 | 4.3 | 1.272 | 0.018 | 3.6 | 5.9 | 1.5 | 불검출 | 0.00228 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 73.6 | 1.5 | 20.3 | 6.6 | 63 | 2.9 | 5.6 | 3.9 | 0.859 | 0.023 | 2.7 | | 2.7 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 2.5 | 17.8 | 6.7 | 64 | 6.9 | 5.4 | 4.0 | 1.060 | 0.039 | 1.4 | 4.3 | 2.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 연평균 | 63.9 | 0.8 | 16.4 | 7.7 | 156 | 7.0 | 10.0 | 6.4 | 1.340 | 0.055 | 11.6 | 6.3 | 23.8 | 불검출 | 0.00142 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 62.0 | 1.1 | 11.1 | 8.3 | 188 | 10.2 | 7.8 | 5.4 | 1.032 | 0.025 | 4.3 | 7.2 | 15.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 60.0 | 1.1 | 13.5 | 8.0 | 187 | 9.9 | 8.2 | 6.2 | 0.886 | 0.032 | 3.5 | | 20.8 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 70.0 | 0.5 | 13.0 | 7.4 | 154 | 6.5 | 10.2 | 6.3 | 1.882 | 0.063 | 16.3 | 6.4 | 11.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 60.0 | 1.1 | 18.9 | 7.4 | 190 | 3.7 | 9.2 | 6.4 | 1.337 | 0.057 | 4.5 | | 11.1 | | | | | | | | | |
| 819 | 도곡 | 연평균 | '23.07 | 70.0 | 1.0 | 20.3 | 8.3 | 114 | 4.5 | 14.9 | 7.4 | 1.170 | 0.050 | 23.7 | 6.5 | 67.3 | 불검출 | 0.00335 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 65.0 | 0.5 | 22.0 | 7.1 | 126 | 5.3 | 10.8 | 6.7 | 1.486 | 0.082 | 14.6 | | 32.4 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 60.0 | 0.5 | 16.3 | 7.2 | 133 | 8.6 | 9.2 | 6.5 | 1.589 | 0.074 | 14.0 | 4.9 | 7.8 | 불검출 | 0.00231 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 연평균 | 90.7 | 1.5 | 15.7 | 7.6 | 119 | 6.8 | 8.9 | 5.4 | 0.846 | 0.022 | 6.8 | 3.0 | 15.8 | 불검출 | 0.00058 | 0.00063 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 81.5 | 1.5 | 8.0 | 8.1 | 136 | 10.7 | 8.6 | 5.4 | 0.743 | 0.017 | 10.8 | 4.7 | 14.7 | 불검출 | 불검출 | 0.00250 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 81.5 | 1.7 | 12.0 | 8.2 | 136 | 9.6 | 8.6 | 5.3 | 0.863 | 0.016 | 6.7 | | 29.9 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 1.0 | 14.3 | 7.9 | 126 | 8.7 | 9.4 | 5.1 | 1.004 | 0.020 | 8.0 | 3.5 | 25.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 87.8 | 1.9 | 14.5 | 7.7 | 126 | 2.0 | 10.4 | 5.5 | 0.700 | 0.024 | 6.3 | | 14.8 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 100.0 | 1.5 | 21.2 | 7.1 | 85 | 3.8 | 10.0 | 5.8 | 0.665 | 0.034 | 6.8 | 2.9 | 6.2 | 불검출 | 0.00233 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 92.5 | 1.4 | 22.5 | 7.1 | 111 | 3.9 | 8.4 | 5.7 | 0.746 | 0.023 | 4.3 | | 13.1 | | | | | | | | | |
| 820 | 호매 | 연평균 | '23.10 | 91.4 | 1.2 | 17.4 | 7.2 | 112 | 8.8 | 7.2 | 5.1 | 1.204 | 0.022 | 5.0 | 1.0 | 6.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | 연평균 | 61.5 | 1.2 | 15.3 | 7.1 | 102 | 6.4 | 8.4 | 5.9 | 0.699 | 0.021 | 6.9 | 5.6 | 7.1 | 불검출 | 0.00065 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 48.6 | 1.0 | 8.2 | 7.5 | 114 | 11.5 | 6.2 | 4.8 | 0.690 | 0.016 | 6.0 | 5.5 | 5.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 45.9 | 1.4 | 13.4 | 7.9 | 115 | 10.2 | 6.8 | 4.7 | 0.644 | 0.022 | 7.3 | | 7.1 | | | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 821 | 도천 | 연평균 | '23.05 | 44.6 | 1.0 | 14.8 | 7.3 | 117 | 6.7 | 6.6 | 4.3 | 0.774 | 0.014 | 6.4 | 6.2 | 5.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 42.7 | 2.0 | 13.4 | 7.0 | 121 | 4.4 | 7.4 | 5.2 | 0.877 | 0.017 | 3.4 | | 14.2 | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 84.0 | 1.0 | 20.0 | 6.7 | 84 | 4.1 | 11.6 | 7.9 | 0.866 | 0.029 | 8.9 | 5.3 | 9.8 | 불검출 | 0.00258 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 80.5 | 0.9 | 21.2 | 6.4 | 75 | 1.1 | 11.0 | 7.7 | 0.482 | 0.033 | 13.3 | | 3.6 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 84.4 | 1.3 | 16.3 | 6.9 | 85 | 6.5 | 9.4 | 6.9 | 0.562 | 0.015 | 3.0 | 5.4 | 4.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 87.5 | 1.0 | 19.3 | 7.8 | 168 | 7.9 | 6.3 | 4.1 | 0.602 | 0.025 | 5.6 | 8.0 | 13.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 87.3 | 2.0 | 12.9 | 7.5 | 173 | 10.1 | 5.8 | 3.4 | 0.760 | 0.020 | 4.8 | 9.3 | 13.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 87.3 | 2.0 | 13.8 | 7.6 | 173 | 9.5 | 5.6 | 3.7 | 0.606 | 0.017 | 2.7 | | 14.5 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 86.3 | 1.4 | 19.8 | 8.4 | 178 | 8.5 | 5.8 | 3.7 | 0.562 | 0.011 | 1.2 | 8.2 | 4.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 86.3 | 0.7 | 26.0 | 7.9 | 185 | 6.8 | 7.4 | 4.4 | 0.546 | 0.029 | 10.3 | | 12.5 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 94.0 | 0.8 | 21.1 | 8.4 | 165 | 4.0 | 7.4 | 4.4 | 0.483 | 0.022 | 4.4 | 7.3 | 13.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 83.8 | 0.8 | 25.4 | 7.5 | 160 | 7.3 | 6.8 | 4.9 | 0.297 | 0.037 | 5.9 | | 15.7 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 96.2 | 0.7 | 16.4 | 7.4 | 139 | 9.0 | 5.6 | 4.1 | 0.957 | 0.041 | 9.9 | 7.3 | 16.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 93.7 | 2.2 | 15.7 | 7.5 | 56 | 8.0 | 5.6 | 3.4 | 0.664 | 0.014 | 2.4 | 4.5 | 20.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 822 | 기사 | 연평균 | '23.03 | 100.0 | 2.6 | 8.7 | 7.3 | 64 | 10.1 | 4.6 | 3.0 | 0.752 | 0.009 | 2.0 | 4.5 | 9.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 100.0 | 2.2 | | | | 11.6 | 8.0 | 63 | 10.2 | 4.4 | 3.0 | 0.728 | 0.014 | 1.6 | | 7.7 | | | | | | | | | |
| '23.05 | 100.0 | 1.8 | | | | 15.2 | 8.2 | 64 | 9.1 | 5.8 | 3.1 | 0.715 | 0.017 | 1.5 | 3.6 | 10.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 98.2 | 3.0 | | | | 20.2 | 7.6 | 59 | 6.8 | 6.2 | 3.5 | 0.608 | 0.012 | 2.7 | | 9.9 | | | | | | | | | |
| '23.07 | 85.0 | 1.8 | | | | 20.7 | 7.2 | 47 | 6.3 | 6.0 | 3.2 | 0.686 | 0.012 | 4.3 | 5.2 | 44.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 81.0 | 1.6 | | | | 18.3 | 6.8 | 47 | 5.8 | 8.0 | 5.0 | 0.471 | 0.023 | 3.3 | | 49.8 | | | | | | | | | |
| '23.10 | 91.6 | 2.2 | | | | 14.9 | 7.1 | 51 | 8.0 | 4.4 | 2.8 | 0.691 | 0.010 | 1.4 | 4.8 | 7.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.03 | 89.5 | 3.0 | | | | 17.7 | 7.5 | 109 | 8.9 | 6.5 | 4.3 | 0.874 | 0.013 | 2.5 | 6.3 | 7.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 94.9 | 2.8 | | | | 15.0 | 7.8 | 122 | 10.4 | 5.6 | 3.8 | 1.073 | 0.011 | 2.2 | | 4.2 | | | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| | | | '23.05 | 78.8 | 1.7 | 13.8 | 7.9 | 120 | 9.4 | 6.4 | 3.9 | 1.105 | 0.012 | 3.8 | 7.5 | 3.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 58.5 | 2.5 | 23.1 | 7.7 | 128 | 10.1 | 6.2 | 4.0 | 0.602 | 0.012 | 1.8 | | 4.5 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 78.1 | 2.5 | 20.4 | 7.1 | 86 | 6.8 | 8.6 | 5.8 | 0.889 | 0.011 | 2.7 | 6.2 | 8.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 73.9 | 1.5 | 24.8 | 6.9 | 98 | 5.4 | 7.0 | 4.5 | 0.523 | 0.021 | 2.9 | | 14.7 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 2.2 | 16.9 | 7.1 | 90 | 8.9 | 6.4 | 4.2 | 0.762 | 0.017 | 2.4 | 4.2 | 10.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 824 | 백륙 | 연평균 | | 86.1 | 1.8 | 15.9 | 7.5 | 133 | 6.2 | 7.2 | 5.3 | 0.415 | 0.014 | 2.7 | 10.4 | 6.6 | 불검출 | 0.00065 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 99.7 | 1.8 | 10.7 | 7.7 | 145 | 10.5 | 6.0 | 4.7 | 0.543 | 0.013 | 1.9 | 10.7 | 4.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 99.7 | 2.5 | 11.5 | 8.0 | 146 | 7.5 | 5.2 | 4.7 | 0.444 | 0.009 | 1.7 | | 4.7 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 93.6 | 2.0 | 12.0 | 8.0 | 148 | 7.6 | 6.4 | 4.2 | 0.436 | 0.013 | 2.0 | 11.3 | 5.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 72.1 | 1.9 | 16.7 | 7.6 | 151 | 3.3 | 6.8 | 4.7 | 0.248 | 0.013 | 2.6 | | 4.3 | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 82.8 | 1.5 | 21.8 | 7.1 | 131 | 3.3 | 7.4 | 4.6 | 0.225 | 0.003 | 2.8 | 9.8 | 13.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 63.3 | 1.5 | 22.2 | 6.9 | 110 | 3.0 | 9.0 | 6.8 | 0.294 | 0.019 | 3.2 | | 10.1 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 91.3 | 1.1 | 16.4 | 7.0 | 101 | 8.4 | 9.4 | 7.1 | 0.712 | 0.028 | 4.7 | 9.9 | 3.4 | 불검출 | 0.00258 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 825 | 사동 | 연평균 | | 87.1 | 2.1 | 8.7 | 6.8 | 50 | 4.8 | 5.1 | 3.3 | 0.606 | 0.012 | 2.2 | 4.8 | 7.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 88.1 | 1.5 | 5.8 | 6.6 | 50 | 9.6 | 5.0 | 3.4 | 0.653 | 0.007 | 2.2 | 4.2 | 4.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 91.8 | 2.1 | 6.0 | 6.6 | 54 | 7.2 | 5.6 | 3.5 | 0.632 | 0.010 | 1.3 | | 8.1 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 98.7 | 2.5 | 6.3 | 6.4 | 48 | 5.8 | 5.2 | 3.1 | 0.724 | 0.009 | 2.3 | 6.3 | 7.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 78.7 | 2.2 | 5.7 | 6.4 | 48 | 4.5 | 5.4 | 3.5 | 0.620 | 0.013 | 2.4 | | 9.4 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 67.9 | 1.5 | 6.2 | 7.1 | 49 | 2.5 | 5.0 | 3.8 | 0.619 | 0.019 | 2.6 | 4.0 | 2.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 85.4 | 2.2 | 13.3 | 7.5 | 62 | 0.2 | 5.0 | 3.1 | 0.558 | 0.016 | 3.1 | | 4.3 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 99.1 | 2.4 | 17.6 | 7.2 | 42 | 3.7 | 4.8 | 2.9 | 0.439 | 0.010 | 1.8 | 4.5 | 13.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 826 | 대산 | 연평균 | | 86.8 | 2.0 | 15.7 | 7.5 | 69 | 6.1 | 5.2 | 2.9 | 0.901 | 0.018 | 3.1 | 4.2 | 10.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 83.8 | 1.7 | 10.8 | 7.2 | 80 | 10.8 | 5.2 | 3.2 | 0.726 | 0.011 | 2.5 | 4.8 | 5.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 92.5 | 2.5 | 11.7 | 7.0 | 89 | 5.9 | 5.6 | 3.3 | 0.764 | 0.015 | 3.0 | | 8.4 | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 827 | 우산 | 연평균 | '23.05 | 84.6 | 2.1 | 12.1 | 7.1 | 64 | 3.4 | 6.0 | 2.8 | 1.088 | 0.010 | 5.1 | 5.2 | 8.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 93.0 | 2.5 | 15.8 | 6.9 | 71 | 0.4 | 5.4 | 3.2 | 0.855 | 0.023 | 2.2 | | 13.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.08 | 84.0 | 1.2 | 20.7 | 8.2 | 52 | 7.1 | 4.6 | 2.9 | 1.038 | 0.029 | 3.5 | 3.9 | 11.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 83.5 | 2.1 | 20.9 | 8.2 | 61 | 6.8 | 4.4 | 2.4 | 1.187 | 0.025 | 2.8 | | 5.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 86.2 | 1.6 | 18.0 | 8.0 | 64 | 8.4 | 5.2 | 2.7 | 0.652 | 0.016 | 2.4 | 2.7 | 22.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 63.6 | 2.0 | 5.7 | 7.4 | 76 | 12.6 | 6.6 | 4.6 | 0.392 | 0.016 | 3.7 | 4.3 | 9.4 | 불검출 | 0.00167 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 63.5 | 2.0 | 6.2 | 7.4 | 76 | 9.5 | 6.6 | 4.5 | 0.464 | 0.015 | 3.6 | | 14.4 | 불검출 | 0.00405 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 74.2 | 1.0 | 10.5 | 7.0 | 77 | 8.9 | 6.6 | 4.2 | 0.547 | 0.019 | 4.3 | 5.2 | 4.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 76.1 | 1.3 | 13.5 | 6.5 | 75 | 4.8 | 6.2 | 4.4 | 0.678 | 0.023 | 2.9 | | 4.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 79.8 | 0.7 | 14.3 | 6.3 | 76 | 3.4 | 6.2 | 4.1 | 0.548 | 0.014 | 3.0 | 3.4 | 3.2 | 불검출 | 0.00261 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 73.4 | 1.3 | 14.0 | 6.2 | 83 | 1.5 | 7.2 | 4.5 | 0.788 | 0.014 | 6.7 | | 5.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 87.9 | 1.2 | 20.0 | 6.6 | 62 | 8.1 | 6.8 | 4.3 | 0.609 | 0.017 | 5.4 | 3.7 | 10.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 77.8 | 3.5 | 5.7 | 7.3 | 51 | 7.7 | 3.9 | 2.2 | 0.816 | 0.013 | 1.3 | 4.6 | 5.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 78.6 | 3.2 | 6.1 | 7.2 | 62 | 9.7 | 4.2 | 2.3 | 0.728 | 0.008 | 0.9 | 4.4 | 1.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 96.9 | 5.2 | 9.4 | 6.9 | 56 | 8.4 | 4.0 | 2.0 | 0.984 | 0.008 | 1.4 | 5.4 | 3.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.06 | 97.6 | 3.5 | 10.6 | 6.7 | 56 | 5.5 | 3.8 | 2.4 | 1.073 | 0.026 | 1.7 | | 6.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.08 | 90.1 | 4.5 | 18.9 | 7.3 | 42 | 6.8 | 3.8 | 2.3 | 0.792 | 0.013 | 1.0 | 4.6 | 1.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.09 | 94.3 | 3.5 | 20.1 | 7.5 | 43 | 3.2 | 3.4 | 1.9 | 0.826 | 0.015 | 0.9 | | 3.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.10 | 94.7 | 2.6 | 18.4 | 8.6 | 42 | 8.9 | 4.2 | 2.3 | 0.637 | 0.010 | 2.1 | 4.0 | 12.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| 829 | 금천 | 연평균 | '23.03 | 79.1 | 1.8 | 11.9 | 7.0 | 58 | 4.1 | 4.7 | 2.5 | 0.410 | 0.014 | 2.2 | 4.4 | 8.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 79.4 | 1.8 | 6.4 | 7.0 | 68 | 5.3 | 5.0 | 2.4 | 0.270 | 0.012 | 2.2 | | 9.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 830 | 수야 | 연평균 | '23.05 | 96.0 | 2.5 | 8.2 | 6.9 | 62 | 3.5 | 5.4 | 2.3 | 0.437 | 0.011 | 3.3 | 5.0 | 2.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 96.1 | 2.1 | 8.1 | 6.4 | 65 | 0.4 | 5.6 | 3.3 | 0.349 | 0.024 | 2.2 | | 11.5 | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 83.8 | 3.5 | 17.7 | 7.0 | 51 | 1.6 | 4.4 | 2.5 | 0.559 | 0.013 | 2.6 | 5.4 | 8.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 82.0 | 2.0 | 19.3 | 6.9 | 50 | 0.2 | 3.8 | 2.0 | 0.598 | 0.015 | 1.9 | | 11.8 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 88.6 | 2.2 | 17.9 | 8.1 | 49 | 7.8 | 4.0 | 2.3 | 0.348 | 0.010 | 2.2 | 3.2 | 11.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 91.7 | 0.8 | 12.4 | 7.8 | 102 | 5.4 | 7.9 | 4.8 | 0.998 | 0.031 | 5.4 | 6.3 | 17.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 91.3 | 0.9 | 13.3 | 7.2 | 142 | 4.5 | 8.4 | 5.3 | 0.468 | 0.026 | 3.1 | | 9.9 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 93.0 | 2.0 | 14.5 | 7.0 | 119 | 1.9 | 8.4 | 4.8 | 1.595 | 0.015 | 5.2 | 8.9 | 4.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 95.0 | 1.2 | 21.9 | 9.1 | 91 | 8.8 | 9.4 | 5.3 | 1.421 | 0.048 | 8.0 | | 27.5 | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 88.3 | 0.8 | 24.2 | 7.8 | 74 | 1.6 | 7.2 | 4.7 | 1.049 | 0.032 | 6.8 | 5.5 | 24.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 97.0 | 1.5 | 23.4 | 8.1 | 76 | 3.2 | 7.8 | 4.7 | 0.930 | 0.038 | 4.0 | | 17.4 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 0.8 | 18.9 | 7.8 | 80 | 6.7 | 6.4 | 3.7 | 0.828 | 0.028 | 6.0 | 3.4 | 21.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 89.5 | 4.0 | 7.0 | 7.5 | 119 | 9.9 | 6.6 | 4.4 | 0.801 | 0.016 | 0.7 | 5.8 | 2.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 91.0 | 1.7 | 9.5 | 7.4 | 126 | 7.7 | 6.6 | 4.3 | 0.677 | 0.012 | 1.3 | | 2.5 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 91.9 | 2.7 | 12.3 | 7.4 | 113 | 6.0 | 7.6 | 4.6 | 0.803 | 0.025 | 2.7 | 6.4 | 2.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.06 | 85.7 | 2.2 | 15.7 | 7.4 | 102 | 0.5 | 8.2 | 5.4 | 0.658 | 0.028 | 2.0 | | 10.5 | | | | | | | | | | | | |
| '23.08 | 96.6 | 2.0 | 22.0 | 7.6 | 69 | 2.6 | 8.2 | 6.0 | 1.054 | 0.028 | 4.1 | 4.7 | 14.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| '23.09 | 92.0 | 1.5 | 20.7 | 7.7 | 85 | 0.2 | 7.6 | 4.6 | 0.846 | 0.031 | 3.0 | | 7.7 | | | | | | | | | | | | |
| '23.10 | 97.3 | 1.6 | 17.6 | 8.5 | 80 | 7.7 | 7.2 | 4.5 | 0.632 | 0.013 | 2.8 | 4.8 | 13.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| 832 | 대비 | 연평균 | '23.03 | 91.9 | 3.1 | 15.4 | 6.4 | 37 | 8.9 | 3.6 | 2.1 | 0.656 | 0.007 | 1.6 | 4.1 | 3.2 | 불검출 | 0.00070 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 93.9 | 3.0 | 7.2 | 6.7 | 43 | 12.0 | 3.8 | 2.4 | 0.693 | 0.008 | 1.2 | 3.6 | 1.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 4.5 | 13.1 | 7.1 | 43 | 10.1 | 4.0 | 2.4 | 0.692 | 0.006 | 1.2 | | 2.2 | | | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| | | | '23.05 | 100.0 | 4.0 | 13.8 | 6.5 | 38 | 10.0 | 3.8 | 2.0 | 0.777 | 0.003 | 1.5 | 4.6 | 3.2 | 불검출 | 0.00280 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 90.9 | 3.0 | 13.8 | 6.0 | 40 | 9.3 | 3.6 | 2.0 | 0.734 | 0.007 | 1.4 | | 3.1 | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 86.8 | 1.5 | 19.9 | 6.3 | 32 | 8.3 | 3.0 | 1.7 | 0.510 | 0.005 | 2.5 | 6.6 | 2.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 85.3 | 2.1 | 20.7 | 6.0 | 31 | 5.4 | 4.0 | 2.3 | 0.665 | 0.012 | 2.1 | | 5.9 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 86.7 | 3.5 | 19.5 | 6.2 | 34 | 7.2 | 3.0 | 2.1 | 0.522 | 0.005 | 1.0 | 1.7 | 4.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 833 | 중화 | 연평균 | 64.8 | 1.5 | 19.1 | 8.3 | 157 | 7.9 | 6.6 | 3.8 | 1.450 | 0.038 | 5.5 | 7.8 | 13.6 | 불검출 | 0.00120 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 32.8 | 0.9 | 13.6 | 8.0 | 241 | 9.5 | 3.6 | 2.5 | 1.022 | 0.019 | 2.3 | 11.8 | 2.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 37.7 | 1.7 | 15.7 | 8.8 | 237 | 11.3 | 5.2 | 3.1 | 0.796 | 0.017 | 2.5 | | 2.4 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 89.3 | 1.1 | 15.0 | 7.1 | 156 | 6.9 | 7.6 | 4.8 | 2.697 | 0.081 | 3.8 | 9.1 | 5.2 | 불검출 | 0.00231 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 78.6 | 3.5 | 23.4 | 7.7 | 181 | 7.6 | 9.0 | 5.0 | 1.497 | 0.026 | 4.8 | | 14.1 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 72.4 | 1.1 | 24.7 | 7.7 | 98 | 2.0 | 7.4 | 4.4 | 1.085 | 0.052 | 5.0 | 5.7 | 11.5 | 불검출 | 0.00247 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 71.7 | 1.5 | 21.7 | 8.3 | 74 | 4.7 | 5.4 | 3.5 | 1.793 | 0.047 | 5.6 | | 30.8 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 70.8 | 0.8 | 19.5 | 10.6 | 115 | 13.1 | 8.2 | 3.5 | 1.260 | 0.024 | 14.8 | 4.6 | 29.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 834 | 신동 | 연평균 | 69.8 | 2.5 | 14.6 | 7.8 | 62 | 9.2 | 4.1 | 2.4 | 0.958 | 0.012 | 2.6 | 4.1 | 4.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 52.3 | 2.7 | 6.7 | 8.0 | 74 | 13.2 | 3.6 | 2.3 | 0.749 | 0.010 | 1.5 | 5.0 | 2.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 55.2 | 4.8 | 8.8 | 8.2 | 74 | 13.3 | 3.8 | 2.4 | 0.737 | 0.011 | 1.2 | | 2.1 | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 74.4 | 1.5 | 14.6 | 7.3 | 65 | 10.0 | 4.4 | 2.4 | 1.094 | 0.016 | 2.5 | 2.9 | 6.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 74.4 | 2.5 | 13.2 | 7.4 | 66 | 7.6 | 4.2 | 2.5 | 1.050 | 0.014 | 2.1 | | 1.5 | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 72.6 | 2.5 | 18.9 | 7.4 | 51 | 4.9 | 4.4 | 2.4 | 0.993 | 0.011 | 4.0 | 3.9 | 2.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 81.7 | 2.1 | 20.7 | 7.7 | 50 | 6.0 | 3.0 | 2.1 | 1.148 | 0.010 | 3.4 | | 6.8 | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 78.0 | 1.4 | 19.6 | 8.8 | 55 | 9.2 | 5.0 | 2.8 | 0.938 | 0.010 | 3.8 | 4.7 | 7.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 835 | 덕곡 | 연평균 | 81.9 | 1.5 | 13.5 | 7.2 | 68 | 9.6 | 3.1 | 1.7 | 1.044 | 0.022 | 4.1 | 5.6 | 5.4 | 불검출 | 0.00070 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.02 | 76.6 | 3.0 | 3.5 | 6.5 | 84 | 11.5 | 2.8 | 1.7 | 1.053 | 0.006 | 3.0 | 6.6 | 12.6 | 불검출 | 0.00279 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 69.7 | 2.0 | 6.4 | 7.8 | 88 | 13.0 | 3.2 | 1.9 | 0.817 | 0.006 | 3.5 | | 10.5 | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 836 | 대평 | 연평균 | '23.05 | 92.1 | 0.5 | 12.9 | 7.3 | 69 | 10.3 | 3.2 | 1.6 | 1.553 | 0.029 | 7.1 | 5.8 | 2.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 93.0 | 1.8 | 13.1 | 7.5 | 70 | 9.0 | 2.6 | 1.5 | 1.374 | 0.013 | 1.5 | | 3.1 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 75.4 | 0.8 | 18.4 | 7.6 | 59 | 9.4 | 4.0 | 1.8 | 1.129 | 0.021 | 4.5 | 3.9 | 4.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 84.0 | 1.0 | 20.4 | 6.9 | 46 | 7.2 | 3.0 | 1.8 | 0.723 | 0.064 | 6.7 | | 1.8 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 82.5 | 1.5 | 19.8 | 7.0 | 57 | 7.1 | 2.6 | 1.4 | 0.656 | 0.015 | 2.5 | 6.0 | 3.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 연평균 | 62.6 | 1.7 | 15.5 | 7.2 | 45 | 6.4 | 9.9 | 7.1 | 0.759 | 0.013 | 3.4 | 4.3 | 3.1 | 불검출 | 0.00069 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 53.1 | 1.8 | 8.6 | 7.0 | 53 | 10.1 | 8.0 | 6.5 | 0.623 | 0.010 | 1.8 | 6.0 | 2.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 53.6 | 1.1 | 10.7 | 7.2 | 54 | 9.4 | 8.8 | 6.1 | 0.609 | 0.009 | 2.8 | | 1.8 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 58.0 | 1.8 | 15.4 | 6.9 | 47 | 8.3 | 9.2 | 6.6 | 0.648 | 0.011 | 8.7 | 2.6 | 2.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 52.5 | 2.0 | 10.4 | 7.0 | 48 | 5.5 | 8.0 | 6.5 | 0.676 | 0.014 | 0.9 | | 2.4 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 69.7 | 2.0 | 19.7 | 7.0 | 42 | 0.5 | 14.5 | 9.0 | 0.841 | 0.023 | 3.0 | 4.4 | 2.6 | 불검출 | 0.00276 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 76.3 | 1.5 | 23.3 | 7.2 | 34 | 4.8 | 11.2 | 8.5 | 1.044 | 0.019 | 3.8 | | 6.5 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 75.3 | 1.6 | 20.1 | 8.0 | 37 | 6.0 | 9.4 | 6.7 | 0.872 | 0.008 | 2.8 | 4.2 | 3.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 연평균 | 89.3 | 1.6 | 14.6 | 7.7 | 108 | 7.2 | 5.1 | 3.0 | 1.121 | 0.030 | 4.3 | 5.9 | 4.2 | 불검출 | 0.00078 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 837 | 작은 | 연평균 | '23.03 | 100.0 | 3.1 | 8.1 | 7.8 | 151 | 11.7 | 4.0 | 2.6 | 0.887 | 0.011 | 1.8 | 6.5 | 1.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 100.0 | 1.5 | | | | 10.7 | 7.6 | 153 | 10.3 | 4.4 | 2.8 | 0.991 | 0.014 | 2.1 | | 2.6 | | | | | | | | | | |
| '23.05 | 95.0 | 0.9 | | | | 12.7 | 7.2 | 122 | 8.9 | 6.4 | 3.6 | 1.916 | 0.053 | 1.6 | 6.7 | 1.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 90.0 | 2.2 | | | | 17.1 | 7.3 | 116 | 5.0 | 6.6 | 4.2 | 1.644 | 0.025 | 2.4 | | 6.7 | | | | | | | | | | |
| '23.08 | 75.0 | 1.8 | | | | 17.5 | 7.6 | 69 | 2.2 | 5.8 | 3.2 | 0.825 | 0.033 | 9.4 | 4.4 | 9.9 | 불검출 | 0.00310 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 80.0 | 1.0 | | | | 19.1 | 7.7 | 60 | 5.9 | 4.6 | 2.6 | 0.886 | 0.048 | 9.1 | | 3.8 | | | | | | | | | | |
| '23.10 | 85.0 | 0.8 | | | | 17.3 | 8.6 | 87 | 6.4 | 4.0 | 2.0 | 0.700 | 0.028 | 3.8 | 5.8 | 3.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 연평균 | 93.6 | 1.6 | | | | 14.1 | 7.6 | 113 | 6.8 | 7.0 | 4.3 | 0.821 | 0.031 | 6.4 | 6.1 | 11.6 | 불검출 | 0.00090 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.03 | 100.0 | 1.8 | | | | 7.2 | 7.7 | 144 | 11.1 | 5.8 | 3.9 | 0.685 | 0.014 | 2.3 | 7.2 | 10.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.04 | 100.0 | 1.8 | | | | 7.3 | 7.4 | 144 | 8.7 | 6.2 | 4.2 | 0.671 | 0.015 | 2.0 | | 12.8 | | | | | | | | | | |
| 838 | 송내 | 연평균 | '23.03 | 100.0 | 1.8 | 7.2 | 7.7 | 144 | 11.1 | 5.8 | 3.9 | 0.685 | 0.014 | 2.3 | 7.2 | 10.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 1.8 | 7.3 | 7.4 | 144 | 8.7 | 6.2 | 4.2 | 0.671 | 0.015 | 2.0 | | 12.8 | | | | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 839 | 성주 | 연평균 | '23.05 | 100.0 | 2.1 | 12.9 | 7.5 | 131 | 11.4 | 6.4 | 4.0 | 0.602 | 0.021 | 3.6 | 5.7 | 7.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 95.0 | 2.5 | 12.5 | 7.6 | 133 | 6.7 | 8.6 | 5.4 | 0.865 | 0.039 | 3.7 | | 13.1 | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 90.0 | 1.5 | 19.6 | 7.6 | 77 | 1.9 | 8.4 | 4.9 | 1.074 | 0.051 | 14.5 | 4.9 | 9.5 | 불검출 | 0.00361 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 85.0 | 1.0 | 20.4 | 7.4 | 69 | 2.3 | 7.0 | 4.3 | 1.195 | 0.048 | 10.1 | | 5.3 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 85.0 | 0.8 | 18.8 | 8.2 | 90 | 5.7 | 6.6 | 3.7 | 0.657 | 0.028 | 8.3 | 6.7 | 23.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 72.4 | 3.5 | 6.0 | 7.2 | 95 | 12.1 | 3.8 | 2.6 | 1.420 | 0.006 | 1.1 | 6.3 | 3.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 72.4 | 3.5 | 6.0 | 7.2 | 95 | 12.1 | 3.8 | 2.6 | 1.420 | 0.006 | 1.1 | 6.3 | 3.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 77.1 | 2.5 | 10.5 | 7.5 | 95 | 11.1 | 4.2 | 2.6 | 1.388 | 0.007 | 2.9 | | 3.9 | | | | | | | | | |
| | | | '23.04 | 77.1 | 2.5 | 10.1 | 7.6 | 96 | 11.3 | 4.0 | 2.5 | 1.443 | 0.009 | 2.8 | | 5.3 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 80.4 | 3.3 | 17.6 | 7.8 | 98 | 10.0 | 4.0 | 2.4 | 1.309 | 0.005 | 1.1 | 7.2 | 5.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 80.4 | 3.5 | 13.1 | 7.6 | 97 | 10.2 | 4.2 | 2.4 | 1.373 | 0.005 | 1.5 | 7.5 | 3.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 61.8 | 3.0 | 24.7 | 8.6 | 99 | 9.3 | 4.0 | 2.4 | 1.354 | 0.016 | 1.7 | | 4.5 | | | | | | | | | |
| | | | '23.06 | 61.8 | 3.5 | 18.0 | 7.7 | 94 | 8.1 | 5.2 | 3.0 | 1.811 | 0.019 | 2.6 | | 11.5 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 72.3 | 2.2 | 24.8 | 8.2 | 89 | 9.0 | 4.8 | 3.1 | 1.309 | 0.025 | 1.3 | 5.9 | 8.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.07 | 72.3 | 2.5 | 22.0 | 7.0 | 85 | 6.5 | 4.4 | 3.0 | 1.671 | 0.016 | 1.7 | 7.1 | 3.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 61.6 | 1.7 | 24.3 | 8.4 | 63 | 9.4 | 4.4 | 2.4 | 0.975 | 0.030 | 3.9 | | 7.1 | | | | | | | | | |
| | | | '23.09 | 61.6 | 2.5 | 20.7 | 7.5 | 58 | 7.8 | 4.4 | 2.7 | 0.904 | 0.017 | 2.4 | | 8.1 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 73.3 | 1.9 | 20.0 | 7.0 | 68 | 8.9 | 4.4 | 2.4 | 1.072 | 0.021 | 4.7 | 6.4 | 13.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 73.3 | 2.3 | 19.7 | 7.0 | 68 | 8.5 | 3.8 | 2.3 | 1.008 | 0.013 | 3.8 | 3.9 | 11.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 840 | 봉화 | 연평균 | '23.03 | 80.5 | 3.6 | 6.3 | 7.4 | 114 | 11.3 | 6.0 | 4.5 | 1.488 | 0.009 | 0.5 | 5.9 | 1.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 81.1 | 2.6 | | | | 6.5 | 7.2 | 115 | 10.5 | 6.4 | 4.9 | 1.518 | 0.010 | 0.5 | | 2.0 | | | | | | | | | |
| '23.05 | 80.0 | 4.0 | | | | 8.4 | 7.3 | 103 | 12.1 | 6.6 | 4.4 | 1.382 | 0.010 | 4.8 | 6.0 | 4.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.06 | 77.2 | 4.2 | 8.2 | 7.6 | 104 | 11.7 | 6.6 | 4.9 | 1.500 | 0.018 | 0.9 | | 3.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 79.2 | 2.5 | 15.6 | 7.4 | 111 | 6.6 | 7.6 | 5.3 | 1.584 | 0.029 | 1.8 | 6.8 | 4.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 81.5 | 1.1 | 18.5 | 7.3 | 60 | 4.9 | 8.6 | 5.7 | 1.320 | 0.056 | 8.6 | | 8.9 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 80.6 | 1.9 | 14.1 | 8.2 | 101 | 0.4 | 6.6 | 4.3 | 1.202 | 0.031 | 3.0 | 4.4 | 2.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 841 | 자산 | 연평균 | 88.3 | 2.1 | 17.7 | 7.9 | 177 | 5.1 | 8.2 | 5.7 | 0.682 | 0.069 | 8.0 | 9.6 | 9.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 84.9 | 3.1 | 11.7 | 7.9 | 234 | 10.6 | 6.0 | 4.6 | 0.548 | 0.015 | 0.4 | 12.1 | 1.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 84.9 | 2.7 | 14.3 | 9.0 | 208 | 10.8 | 6.8 | 5.0 | 0.432 | 0.013 | 0.6 | | 1.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 87.6 | 2.8 | 15.8 | 7.7 | 183 | 5.1 | 7.2 | 5.0 | 0.487 | 0.043 | 5.0 | 12.0 | 1.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 87.0 | 2.5 | 20.3 | 7.4 | 195 | 0.6 | 8.8 | 6.2 | 0.604 | 0.054 | 1.2 | | 2.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 77.3 | 1.5 | 21.8 | 7.4 | 213 | 0.2 | 10.0 | 7.0 | 0.755 | 0.175 | 11.0 | 8.0 | 23.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 96.8 | 1.0 | 20.7 | 7.4 | 69 | 4.6 | 9.8 | 6.2 | 1.436 | 0.119 | 32.3 | | 7.7 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 99.7 | 1.1 | 19.1 | 8.2 | 141 | 4.0 | 9.0 | 5.9 | 0.514 | 0.061 | 5.3 | 6.2 | 30.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 842 | 소성 | 연평균 | 86.1 | 3.2 | 16.0 | 7.6 | 85 | 8.3 | 6.4 | 4.5 | 0.994 | 0.018 | 2.3 | 5.8 | 2.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 81.8 | 3.2 | 9.4 | 7.2 | 103 | 10.7 | 6.0 | 5.0 | 0.714 | 0.011 | 0.6 | 6.4 | 1.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 83.3 | 5.4 | 10.7 | 7.5 | 104 | 10.7 | 6.6 | 4.9 | 0.691 | 0.011 | 0.9 | | 1.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 82.0 | 4.1 | 14.6 | 7.2 | 98 | 8.7 | 6.6 | 4.4 | 0.803 | 0.011 | 6.5 | 5.9 | 1.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 78.5 | 2.1 | 16.9 | 7.3 | 94 | 6.7 | 7.4 | 4.8 | 1.479 | 0.032 | 1.2 | | 3.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 85.9 | 3.6 | 20.8 | 7.5 | 81 | 7.3 | 6.6 | 5.0 | 1.233 | 0.015 | 1.3 | 6.6 | 2.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 90.9 | 1.5 | 20.8 | 7.8 | 52 | 6.7 | 6.8 | 4.5 | 1.081 | 0.030 | 4.0 | | 7.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 2.7 | 19.0 | 8.5 | 64 | 7.5 | 4.8 | 3.0 | 0.958 | 0.017 | 1.3 | 4.4 | 2.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 843 | 인촌 | 연평균 | 63.7 | 1.7 | 12.5 | 7.3 | 77 | 10.0 | 6.1 | 3.9 | 0.312 | 0.016 | 4.3 | 5.5 | 10.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 64.0 | 1.5 | 4.8 | 7.3 | 83 | 12.7 | 5.4 | 3.6 | 0.296 | 0.011 | 3.6 | 5.9 | 10.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 62.8 | 2.0 | 5.5 | 7.9 | 84 | 12.7 | 6.4 | 4.0 | 0.263 | 0.013 | 3.2 | | 15.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 61.8 | 2.5 | 7.7 | 7.9 | 84 | 12.8 | 5.6 | 3.6 | 0.177 | 0.008 | 2.9 | 5.4 | 6.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.06 | 56.9 | 3.0 | 8.9 | 7.8 | 84 | 11.5 | 5.4 | 3.7 | 0.245 | 0.014 | 2.4 | | 6.7 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 68.6 | 1.0 | 18.0 | 6.7 | 87 | 6.7 | 6.6 | 4.5 | 0.462 | 0.022 | 4.7 | 6.8 | 2.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 64.2 | 0.6 | 23.0 | 7.0 | 55 | 6.7 | 8.2 | 4.7 | 0.381 | 0.023 | 9.6 | | 25.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 67.3 | 1.2 | 19.5 | 6.6 | 61 | 7.1 | 5.2 | 3.3 | 0.357 | 0.018 | 4.0 | 3.9 | 3.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 844 | | 매원 | 연평균 | 79.6 | 1.4 | 17.5 | 7.7 | 220 | 4.8 | 10.5 | 6.6 | 1.102 | 0.044 | 5.0 | 18.0 | 14.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 62.4 | 0.7 | 10.3 | 7.7 | 319 | 8.6 | 7.6 | 5.8 | 1.424 | 0.022 | 3.4 | 26.2 | 13.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 93.0 | 1.5 | 11.9 | 7.4 | 325 | 4.7 | 8.0 | 5.6 | 1.373 | 0.024 | 3.5 | | 3.7 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 60.4 | 2.1 | 16.7 | 7.5 | 301 | 6.6 | 8.4 | 5.7 | 1.219 | 0.038 | 4.0 | 26.9 | 18.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 83.5 | 2.0 | 19.8 | 7.4 | 229 | 0.4 | 13.3 | 7.2 | 0.957 | 0.048 | 5.8 | | 18.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 86.9 | 2.0 | 22.5 | 7.5 | 154 | 1.4 | 14.1 | 8.4 | 1.054 | 0.060 | 6.2 | 11.9 | 7.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 84.2 | 1.0 | 21.7 | 7.8 | 89 | 3.9 | 11.6 | 7.7 | 1.151 | 0.089 | 7.9 | | 7.1 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 86.9 | 0.8 | 19.8 | 8.3 | 126 | 7.8 | 10.4 | 6.1 | 0.539 | 0.024 | 4.5 | 7.1 | 35.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 845 | | 지천 | 연평균 | 83.3 | 2.5 | 16.8 | 7.6 | 169 | 7.1 | 7.3 | 4.9 | 1.053 | 0.029 | 2.8 | 9.1 | 6.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 66.8 | 3.2 | 10.4 | 7.9 | 233 | 11.2 | 5.8 | 4.7 | 0.775 | 0.015 | 0.7 | 11.1 | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 68.3 | 3.6 | 12.2 | 7.7 | 234 | 9.4 | 6.4 | 4.4 | 0.668 | 0.015 | 0.9 | | 1.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 71.1 | 3.5 | 14.5 | 7.3 | 212 | 7.7 | 6.2 | 4.3 | 0.748 | 0.013 | 0.9 | 11.8 | 2.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 79.1 | 3.5 | 18.3 | 7.2 | 185 | 3.4 | 8.2 | 5.2 | 1.513 | 0.021 | 2.4 | | 6.4 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 98.9 | 1.3 | 20.9 | 7.5 | 122 | 5.1 | 9.8 | 6.5 | 1.470 | 0.054 | 4.3 | 7.0 | 1.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 98.6 | 1.0 | 21.6 | 7.4 | 90 | 5.0 | 7.4 | 5.1 | 1.280 | 0.055 | 3.8 | | 4.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 1.1 | 20.0 | 8.2 | 109 | 8.2 | 7.0 | 4.2 | 0.917 | 0.030 | 6.9 | 6.4 | 23.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 846 | | 달서 | 연평균 | 74.6 | 2.9 | 13.5 | 7.6 | 113 | 8.8 | 4.3 | 2.6 | 1.453 | 0.017 | 2.4 | 6.3 | 3.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 65.7 | 6.1 | 6.4 | 7.6 | 146 | 11.5 | 3.8 | 2.8 | 1.369 | 0.012 | 0.7 | 7.2 | 1.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 66.6 | 4.3 | 6.6 | 7.6 | 146 | 11.4 | 4.2 | 2.4 | 1.253 | 0.010 | 0.6 | | 0.4 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 68.5 | 3.1 | 7.3 | 7.5 | 130 | 11.7 | 4.0 | 2.4 | 1.427 | 0.013 | 0.9 | 6.7 | 1.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| | | | '23.06 | 70.5 | 3.2 | 17.2 | 7.5 | 121 | 8.1 | 4.0 | 2.5 | 1.910 | 0.014 | 1.5 | | 2.3 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 82.3 | 1.4 | 19.8 | 7.5 | 102 | 7.6 | 4.8 | 2.8 | 1.769 | 0.019 | 4.5 | 5.7 | 5.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 80.4 | 1.0 | 18.9 | 7.3 | 73 | 3.4 | 4.8 | 2.9 | 1.375 | 0.026 | 5.2 | | 2.2 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 88.3 | 1.2 | 18.2 | 8.1 | 77 | 8.1 | 4.4 | 2.3 | 1.071 | 0.022 | 3.1 | 5.7 | 7.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 847 | 동명 | 연평균 | 95.5 | 1.6 | 17.3 | 7.7 | 210 | 9.6 | 7.6 | 4.3 | 2.122 | 0.065 | 6.3 | 13.1 | 18.6 | 불검출 | 0.00118 | 불검출 | 불검출 | 0.00690 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.02 | 100.0 | 2.0 | 5.4 | 6.7 | 273 | 13.9 | 7.4 | 4.4 | 1.972 | 0.014 | 3.3 | 18.8 | 23.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 3.0 | 15.1 | 8.3 | 304 | 10.8 | 7.0 | 4.8 | 1.666 | 0.035 | 2.1 | | 3.3 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 2.2 | 17.4 | 8.2 | 265 | 9.5 | 7.6 | 4.7 | 2.431 | 0.075 | 3.9 | 18.8 | 3.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 0.00876 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 100.0 | 1.0 | 18.8 | 7.3 | 198 | 7.6 | 7.6 | 4.7 | 2.954 | 0.115 | 2.4 | | 4.7 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 76.1 | 0.5 | 22.0 | 8.0 | 180 | 8.9 | 12.0 | 4.8 | 2.906 | 0.128 | 19.0 | 9.6 | 68.4 | 불검출 | 0.00257 | 불검출 | 불검출 | 0.01160 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 92.3 | 0.8 | 21.9 | 7.5 | 114 | 7.8 | 5.2 | 3.6 | 1.351 | 0.022 | 8.6 | | 3.4 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 1.5 | 20.2 | 7.7 | 139 | 8.9 | 6.4 | 3.3 | 1.572 | 0.069 | 4.8 | 5.0 | 24.0 | 불검출 | 0.00216 | 불검출 | 불검출 | 0.00724 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | 848 | 금화 | 연평균 | 81.5 | 3.3 | 15.7 | 7.5 | 100 | 8.6 | 5.1 | 3.5 | 1.416 | 0.017 | 1.5 | 4.8 | 1.9 | 불검출 | 0.00234 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 71.4 | 4.6 | 7.6 | 7.6 | 128 | 11.6 | 4.4 | 3.3 | 1.326 | 0.014 | 0.8 | 5.4 | 1.5 | 불검출 | 0.00298 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 71.3 | 5.1 | 10.9 | 7.7 | 130 | 11.6 | 4.8 | 3.1 | 1.383 | 0.009 | 0.5 | | 0.9 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 80.0 | 3.2 | 13.8 | 7.2 | 114 | 9.6 | 4.4 | 3.0 | 1.872 | 0.012 | 0.9 | 5.5 | 1.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 83.8 | 5.0 | 17.4 | 7.0 | 105 | 8.5 | 4.8 | 3.3 | 1.682 | 0.008 | 1.1 | | 1.2 | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 82.3 | 2.5 | 21.1 | 7.3 | 95 | 6.8 | 6.0 | 3.8 | 1.614 | 0.021 | 1.8 | 4.2 | 2.8 | 불검출 | 0.00273 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 97.2 | 1.1 | 19.8 | 7.5 | 60 | 6.6 | 6.2 | 4.5 | 1.043 | 0.033 | 3.3 | | 3.7 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 84.2 | 1.8 | 19.0 | 8.1 | 70 | 5.8 | 5.4 | 3.7 | 0.995 | 0.020 | 1.9 | 4.0 | 1.8 | 불검출 | 0.00366 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | 849 | 봉학 | 연평균 | 70.7 | 2.4 | 16.0 | 7.5 | 62 | 9.3 | 4.2 | 2.8 | 1.345 | 0.011 | 1.4 | 5.3 | 2.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 43.9 | 2.3 | 8.2 | 7.5 | 61 | 12.1 | 3.8 | 2.6 | 1.270 | 0.007 | 1.5 | 3.7 | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 53.2 | 2.3 | 12.5 | 7.7 | 101 | 10.6 | 3.4 | 2.2 | 1.478 | 0.006 | 0.8 | | 0.8 | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 71.6 | 2.0 | 14.3 | 7.4 | 78 | 10.1 | 3.6 | 2.2 | 1.761 | 0.010 | 1.5 | 8.0 | 2.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.06 | 70.1 | 2.5 | 17.3 | 7.5 | 66 | 9.7 | 4.2 | 2.8 | 1.667 | 0.010 | 1.5 | | 3.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 80.4 | 2.5 | 20.6 | 7.5 | 50 | 8.5 | 4.6 | 2.8 | 1.226 | 0.014 | 1.3 | 5.7 | 1.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 95.9 | 2.3 | 20.0 | 7.3 | 37 | 6.9 | 5.2 | 3.8 | 1.073 | 0.015 | 2.1 | | 3.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 80.0 | 2.6 | 19.2 | 7.5 | 41 | 7.3 | 4.6 | 2.9 | 0.942 | 0.012 | 1.4 | 3.7 | 3.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 850 | 내야 | 연평균 | | 76.5 | 2.0 | 18.5 | 8.1 | 211 | 6.2 | 9.7 | 6.1 | 2.639 | 0.113 | 4.4 | 10.8 | 9.4 | 불검출 | 0.00053 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 77.0 | 3.5 | 12.6 | 8.5 | 275 | 11.1 | 9.8 | 6.3 | 0.837 | 0.043 | 1.4 | 14.2 | 2.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 77.0 | 2.1 | 15.1 | 9.0 | 273 | 12.2 | 11.6 | 6.3 | 0.447 | 0.022 | 1.2 | | 16.9 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 77.0 | 2.2 | 16.9 | 7.3 | 244 | 5.0 | 10.4 | 6.5 | 1.344 | 0.101 | 1.3 | 12.7 | 1.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 77.0 | 2.1 | 23.1 | 7.3 | 236 | 1.7 | 10.6 | 6.7 | 2.321 | 0.176 | 2.6 | | 8.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 75.2 | 1.0 | 21.9 | 7.7 | 174 | 1.9 | 10.6 | 6.6 | 4.190 | 0.255 | 6.2 | 8.9 | 11.0 | 불검출 | 0.00212 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 70.0 | 1.0 | 20.8 | 7.8 | 118 | 2.3 | 8.2 | 5.8 | 5.464 | 0.147 | 15.8 | | 10.7 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 82.0 | 2.2 | 18.9 | 9.4 | 157 | 9.5 | 7.0 | 4.8 | 3.869 | 0.044 | 2.0 | 7.3 | 14.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 851 | 운암 | 연평균 | | 93.6 | 1.7 | 15.2 | 7.1 | 86 | 9.1 | 6.1 | 3.5 | 1.687 | 0.046 | 9.1 | 6.3 | 6.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 94.4 | 2.2 | 6.4 | 6.4 | 104 | 12.6 | 6.0 | 3.6 | 1.479 | 0.017 | 3.3 | 7.9 | 13.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 2.8 | 13.4 | 7.1 | 108 | 10.6 | 6.0 | 3.4 | 1.756 | 0.027 | 1.3 | | 2.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 93.6 | 2.4 | 12.8 | 7.4 | 97 | 10.2 | 5.6 | 3.2 | 2.589 | 0.024 | 2.3 | 8.6 | 5.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 88.0 | 0.8 | 13.8 | 7.3 | 106 | 11.8 | 8.4 | 4.1 | 2.290 | 0.117 | 28.2 | | 3.7 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 100.0 | 1.2 | 20.0 | 6.5 | 51 | 4.3 | 6.0 | 3.7 | 1.350 | 0.060 | 12.4 | 4.4 | 3.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 90.1 | 1.4 | 23.4 | 7.6 | 67 | 6.3 | 6.4 | 3.6 | 1.252 | 0.061 | 9.0 | | 6.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 89.3 | 0.8 | 16.3 | 7.4 | 70 | 8.1 | 4.6 | 2.9 | 1.092 | 0.018 | 7.3 | 4.4 | 7.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 852 | 돈담 | 연평균 | | 82.6 | 1.8 | 17.2 | 7.4 | 120 | 7.4 | 7.0 | 4.5 | 1.249 | 0.059 | 8.5 | 7.5 | 5.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 79.8 | 2.8 | 5.9 | 6.8 | 131 | 10.2 | 6.0 | 4.2 | 1.110 | 0.015 | 1.8 | 8.0 | 4.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 81.8 | 2.5 | 10.7 | 8.1 | 118 | 11.1 | 6.6 | 4.3 | 1.129 | 0.018 | 3.8 | | 6.7 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 84.9 | 3.0 | 12.7 | 7.4 | 143 | 10.2 | 6.4 | 4.1 | 1.201 | 0.021 | 3.9 | 8.1 | 2.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Chl-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.06 | 80.0 | 1.7 | 22.9 | 7.8 | 146 | 7.6 | 6.4 | 4.1 | 1.140 | 0.014 | 1.5 | | 3.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 87.5 | 0.7 | 23.4 | 7.2 | 118 | 5.4 | 8.0 | 5.0 | 2.082 | 0.169 | 15.3 | 7.5 | 3.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 82.5 | 1.2 | 25.2 | 7.3 | 90 | 3.9 | 7.8 | 5.2 | 1.243 | 0.103 | 18.0 | | 4.6 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 81.8 | 0.6 | 19.8 | 7.1 | 97 | 3.2 | 8.0 | 4.8 | 0.836 | 0.071 | 15.2 | 6.3 | 11.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 853 | 대백 | 연평균 | 88.4 | 1.7 | 20.9 | 8.5 | 173 | 10.1 | 11.1 | 6.6 | 0.998 | 0.069 | 9.3 | 8.6 | 23.5 | 불검출 | 0.00070 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 93.4 | 2.6 | 8.9 | 6.9 | 199 | 11.5 | 8.4 | 6.4 | 1.269 | 0.037 | 5.2 | 9.3 | 12.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 96.5 | 1.6 | 15.4 | 9.1 | 190 | 10.9 | 10.6 | 7.6 | 0.928 | 0.055 | 7.0 | | 22.4 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 98.4 | 2.3 | 18.9 | 7.4 | 188 | 10.2 | 10.0 | 6.1 | 0.793 | 0.057 | 3.8 | 10.7 | 9.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 71.1 | 1.3 | 25.1 | 8.1 | 194 | 6.5 | 9.0 | 5.6 | 0.596 | 0.031 | 4.9 | | 11.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 96.9 | 1.4 | 25.1 | 9.0 | 145 | 10.6 | 14.5 | 6.8 | 1.466 | 0.178 | 24.3 | 7.9 | 42.9 | 불검출 | 0.00281 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 80.9 | 1.0 | 29.3 | 9.7 | 138 | 11.1 | 15.7 | 7.7 | 0.687 | 0.071 | 15.7 | | 46.1 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 81.7 | 1.8 | 23.3 | 9.0 | 155 | 10.1 | 9.2 | 6.3 | 1.248 | 0.056 | 4.0 | 6.5 | 18.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 854 | 죽안 | 연평균 | 84.5 | 2.2 | 18.3 | 7.7 | 174 | 7.9 | 6.1 | 4.1 | 1.307 | 0.033 | 1.8 | 6.9 | 4.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 86.7 | 1.8 | 12.0 | 7.8 | 204 | 9.9 | 5.8 | 3.7 | 1.317 | 0.012 | 1.3 | 9.6 | 4.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 90.1 | 2.0 | 12.7 | 7.6 | 209 | 9.9 | 6.0 | 3.9 | 1.334 | 0.023 | 2.5 | | 6.6 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 97.8 | 3.6 | 16.9 | 7.9 | 205 | 8.3 | 5.6 | 3.9 | 1.326 | 0.016 | 0.8 | 8.2 | 2.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 80.2 | 3.0 | 22.8 | 8.3 | 190 | 8.7 | 5.0 | 3.4 | 1.323 | 0.013 | 1.6 | | 3.1 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 95.9 | 2.0 | 21.2 | 7.8 | 124 | 4.2 | 8.0 | 4.9 | 1.540 | 0.112 | 3.1 | 5.0 | 12.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 81.8 | 1.0 | 24.5 | 7.3 | 123 | 8.7 | 7.6 | 5.8 | 0.682 | 0.027 | 1.3 | | 1.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 58.7 | 2.1 | 17.9 | 7.2 | 166 | 5.6 | 5.0 | 3.4 | 1.626 | 0.026 | 2.1 | 4.9 | 1.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 855 | 창평 | 연평균 | 91.5 | 2.0 | 13.7 | 7.1 | 75 | 8.7 | 4.1 | 2.4 | 1.521 | 0.027 | 7.5 | 4.3 | 4.1 | 불검출 | 0.00064 | 0.00110 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 100.0 | 3.5 | 5.4 | 7.1 | 93 | 11.4 | 3.0 | 2.0 | 1.521 | 0.009 | 1.8 | 4.5 | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 96.9 | 3.5 | 8.8 | 7.6 | 93 | 11.7 | 3.4 | 2.0 | 1.526 | 0.009 | 2.0 | | 4.6 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 93.0 | 1.5 | 12.0 | 8.2 | 79 | 11.8 | 3.6 | 2.1 | 2.258 | 0.006 | 3.0 | 5.0 | 6.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.06 | 80.4 | 1.5 | 18.0 | 7.1 | 84 | 9.3 | 4.8 | 2.5 | 2.232 | 0.037 | 11.5 | | 2.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 82.3 | 2.2 | 16.9 | 6.6 | 52 | 3.7 | 5.4 | 3.2 | 0.917 | 0.047 | 11.7 | 3.9 | 4.0 | 불검출 | 0.00255 | 0.00236 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 95.5 | 1.5 | 19.7 | 6.5 | 61 | 6.0 | 4.2 | 2.5 | 1.270 | 0.022 | 10.2 | | 5.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 92.6 | 0.4 | 15.3 | 6.6 | 66 | 7.1 | 4.2 | 2.5 | 0.920 | 0.058 | 12.0 | 3.9 | 2.5 | 불검출 | 불검출 | 0.00202 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 856 | 금봉 | 연평균 | '23.02 | 91.3 | 1.9 | 13.7 | 7.4 | 86 | 9.0 | 4.9 | 3.0 | 1.048 | 0.023 | 4.5 | 4.6 | 10.1 | 불검출 | 0.00054 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 93.4 | 2.8 | 12.7 | 8.6 | 95 | 11.8 | 5.6 | 2.9 | 0.817 | 0.012 | 3.0 | | 19.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 92.9 | 2.2 | 6.8 | 7.4 | 99 | 9.0 | 4.6 | 2.6 | 1.045 | 0.018 | 2.2 | 4.8 | 17.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 88.7 | 2.3 | 10.4 | 7.2 | 102 | 9.4 | 4.8 | 3.1 | 0.890 | 0.015 | 3.4 | | 6.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 84.9 | 0.3 | 19.1 | 7.3 | 75 | 8.1 | 6.2 | 3.8 | 1.955 | 0.060 | 11.7 | 4.3 | 6.0 | 불검출 | 0.00215 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 90.3 | 1.6 | 22.6 | 7.5 | 70 | 6.5 | 5.0 | 3.2 | 0.661 | 0.024 | 5.4 | | 4.7 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 98.1 | 2.0 | 19.5 | 7.6 | 66 | 8.4 | 4.4 | 2.6 | 0.979 | 0.022 | 3.8 | 3.8 | 7.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 857 | 동면 | 연평균 | '23.03 | 79.6 | 2.5 | 5.5 | 7.1 | 130 | 9.9 | 6.0 | 4.3 | 1.149 | 0.015 | 2.2 | 6.1 | 6.3 | 불검출 | 0.00140 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 82.7 | 1.5 | 8.7 | 8.2 | 130 | 11.8 | 6.2 | 4.1 | 1.166 | 0.014 | 3.4 | | 16.6 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 91.4 | 1.0 | 11.8 | 8.2 | 114 | 10.4 | 7.4 | 4.9 | 1.555 | 0.021 | 7.4 | 6.0 | 22.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 99.1 | 1.0 | 17.3 | 7.6 | 103 | 8.7 | 9.2 | 5.6 | 1.690 | 0.053 | 19.2 | | 4.1 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 81.5 | 0.7 | 18.4 | 7.0 | 82 | 5.9 | 9.0 | 6.3 | 1.009 | 0.026 | 6.9 | 6.3 | 2.3 | 불검출 | 0.00350 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 76.8 | 1.2 | 20.2 | 7.0 | 95 | 4.8 | 7.0 | 4.9 | 1.045 | 0.019 | 1.3 | | 2.1 | | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 99.4 | 1.8 | 15.1 | 6.8 | 102 | 7.3 | 6.8 | 5.2 | 0.947 | 0.024 | 2.3 | 2.2 | 3.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 858 | 하늘 | 연평균 | '23.03 | 85.1 | 0.9 | 19.2 | 8.2 | 185 | 10.2 | 12.0 | 6.4 | 2.815 | 0.145 | 30.1 | 11.7 | 35.2 | 불검출 | 0.00175 | 0.00115 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.02 | 65.0 | 1.0 | 7.7 | 6.5 | 221 | 14.7 | 10.4 | 7.6 | 2.934 | 0.049 | 13.7 | 16.1 | 44.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 81.5 | 1.0 | 14.0 | 9.0 | 224 | 10.3 | 10.0 | 5.3 | 2.305 | 0.040 | 9.3 | | 43.5 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 90.3 | 1.1 | 16.8 | 9.2 | 216 | 13.0 | 11.8 | 4.9 | 2.203 | 0.090 | 11.0 | 14.7 | 55.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.06 | 89.2 | 1.0 | 21.9 | 8.7 | 197 | 8.8 | 18.1 | 8.1 | 2.679 | 0.130 | 12.3 | | 33.7 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 96.7 | 0.3 | 25.2 | 7.4 | 151 | 7.4 | 14.9 | 8.3 | 5.798 | 0.482 | 113.0 | 8.2 | 9.4 | 불검출 | 0.00369 | 0.00459 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 82.0 | 0.8 | 28.5 | 8.9 | 133 | 8.8 | 9.4 | 5.4 | 0.719 | 0.040 | 20.9 | | 30.7 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 90.7 | 1.1 | 20.1 | 7.7 | 156 | 8.7 | 9.6 | 5.5 | 3.068 | 0.183 | 30.3 | 7.6 | 29.3 | 불검출 | 0.00332 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 859 | 매화 | 연평균 | 78.6 | 2.0 | 16.9 | 7.5 | 120 | 7.5 | 4.0 | 2.4 | 0.487 | 0.012 | 2.6 | 6.8 | 5.0 | 불검출 | 0.00053 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 85.1 | 2.5 | 10.6 | 7.6 | 118 | 10.5 | 3.4 | 1.9 | 0.577 | 0.011 | 2.6 | 7.7 | 4.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 98.5 | 2.5 | 13.7 | 7.6 | 116 | 9.5 | 3.0 | 2.0 | 0.471 | 0.008 | 1.6 | | 4.1 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 80.5 | 1.7 | 16.2 | 7.5 | 129 | 7.7 | 3.6 | 1.8 | 0.575 | 0.010 | 2.4 | 7.3 | 3.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 66.8 | 2.2 | 19.0 | 8.0 | 141 | 8.7 | 4.2 | 2.6 | 0.571 | 0.010 | 1.7 | | 2.6 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 85.5 | 1.5 | 21.9 | 7.2 | 109 | 3.5 | 6.4 | 3.5 | 0.557 | 0.014 | 3.4 | 5.4 | 8.4 | 불검출 | 0.00212 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 75.3 | 2.0 | 21.0 | 7.1 | 117 | 4.0 | 4.2 | 2.8 | 0.294 | 0.015 | 2.9 | | 8.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 58.7 | 1.8 | 15.8 | 7.2 | 111 | 8.9 | 3.0 | 1.9 | 0.365 | 0.016 | 3.5 | 6.8 | 3.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 860 | 온정 | 연평균 | 89.5 | 3.0 | 13.9 | 7.1 | 64 | 8.2 | 4.9 | 2.9 | 1.022 | 0.009 | 2.3 | 6.2 | 5.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 99.8 | 3.5 | 8.8 | 7.0 | 66 | 10.8 | 3.8 | 2.7 | 1.099 | 0.007 | 0.8 | 6.9 | 1.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 99.8 | 3.2 | 11.0 | 7.3 | 66 | 8.8 | 3.6 | 2.7 | 1.152 | 0.006 | 1.2 | | 2.4 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 89.3 | 3.3 | 13.7 | 7.3 | 68 | 9.4 | 4.4 | 2.3 | 1.174 | 0.002 | 1.8 | 6.1 | 2.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 100.0 | 3.5 | 9.8 | 7.7 | 70 | 8.5 | 4.2 | 2.7 | 1.154 | 0.004 | 1.0 | | 2.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 82.7 | 2.0 | 20.9 | 6.8 | 61 | 5.4 | 5.8 | 3.1 | 1.282 | 0.008 | 1.5 | 6.6 | 5.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 74.2 | 2.8 | 16.4 | 6.5 | 58 | 6.1 | 4.8 | 3.0 | 0.689 | 0.013 | 2.9 | | 5.8 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 80.8 | 2.5 | 16.6 | 7.2 | 62 | 8.6 | 7.4 | 3.7 | 0.605 | 0.023 | 7.1 | 5.1 | 19.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | 경남 | 861 | 우곡 | 연평균 | 91.7 | 1.7 | 18.8 | 7.2 | 82 | 7.9 | 3.9 | 2.0 | 1.218 | 0.024 | 5.4 | 5.6 | 7.1 | 불검출 | 0.00076 | 0.00118 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 95.0 | 1.5 | 10.8 | 7.2 | 94 | 9.1 | 3.6 | 2.2 | 0.965 | 0.006 | 2.8 | 6.3 | 2.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 95.0 | 2.0 | 15.0 | 7.4 | 97 | 8.9 | 3.4 | 2.3 | 0.981 | 0.011 | 1.5 | | 18.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 92.1 | 2.2 | 19.1 | 7.0 | 81 | 8.0 | 4.0 | 1.8 | 0.813 | 0.017 | 2.2 | 5.9 | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Chl-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | '23.06 | 85.9 | 1.5 | 24.4 | 7.6 | 89 | 8.8 | 4.8 | 2.4 | 1.008 | 0.030 | 6.5 | | 7.1 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 93.7 | 0.6 | 21.6 | 6.8 | 65 | 6.7 | 4.4 | 2.0 | 1.637 | 0.045 | 19.3 | 5.3 | 8.1 | 불검출 | 0.00302 | 0.00470 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 87.8 | 1.6 | 21.1 | 6.8 | 69 | 6.1 | 3.6 | 1.7 | 1.774 | 0.029 | 4.0 | | 2.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 92.1 | 2.8 | 19.9 | 7.3 | 79 | 7.8 | 3.4 | 1.6 | 1.348 | 0.030 | 1.5 | 4.8 | 7.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 862 | 산남 | 연평균 | 70.2 | 0.3 | 21.4 | 7.4 | 284 | 6.4 | 10.9 | 6.5 | 1.244 | 0.063 | 10.3 | 23.3 | 18.7 | 불검출 | 0.00084 | 0.00104 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 54.1 | 0.6 | 15.4 | 7.5 | 374 | 9.6 | 8.6 | 6.0 | 1.351 | 0.043 | 13.5 | 39.3 | 5.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 63.9 | 0.3 | 17.0 | 8.0 | 367 | 10.0 | 10.8 | 7.1 | 0.634 | 0.055 | 6.3 | | 2.7 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 68.8 | 0.5 | 21.8 | 7.5 | 345 | 5.9 | 11.0 | 6.9 | 1.834 | 0.078 | 6.9 | 34.4 | 20.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 68.8 | 0.2 | 25.5 | 7.2 | 412 | 2.5 | 18.5 | 11.8 | 1.340 | 0.082 | 7.7 | | 32.1 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 78.7 | 0.3 | 26.0 | 6.8 | 145 | 1.3 | 7.8 | 4.1 | 2.167 | 0.094 | 24.0 | 8.7 | 22.6 | 불검출 | 0.00336 | 0.00415 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 78.7 | 0.3 | 25.0 | 7.2 | 171 | 6.9 | 11.4 | 5.3 | 0.737 | 0.050 | 6.7 | | 31.0 | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 78.7 | 0.2 | 19.0 | 7.4 | 172 | 8.7 | 8.2 | 4.5 | 0.645 | 0.042 | 6.7 | 10.8 | 16.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 863 | 주남 | 연평균 | 61.9 | 0.4 | 18.4 | 7.6 | 286 | 8.8 | 9.3 | 7.3 | 1.351 | 0.071 | 28.8 | #N/A | 58.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.01 | 54.3 | 0.3 | 3.0 | 7.0 | 310 | 12.8 | 3.0 | 6.1 | 1.769 | 0.039 | 12.0 | | 50.9 | | | | | | | | |
| | | | '23.02 | 48.9 | 0.7 | 6.4 | 8.2 | 384 | 10.8 | 6.9 | 5.0 | 1.039 | 0.027 | 9.0 | | 23.2 | | | | | | | | |
| | | | '23.03 | 52.1 | 0.2 | 13.5 | 7.8 | 354 | 9.2 | 13.9 | 7.2 | 1.495 | 0.044 | 47.0 | | 64.0 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 67.7 | 0.4 | 17.8 | 7.6 | 363 | 9.1 | 9.0 | 7.4 | 0.952 | 0.030 | 26.0 | | 21.9 | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 70.6 | 0.6 | 19.1 | 7.6 | 329 | 9.7 | 9.4 | 6.8 | 2.767 | 0.074 | 14.0 | #N/A | 20.7 | | | | | | | | |
| | | | '23.06 | 59.3 | 0.6 | 26.9 | 7.3 | 424 | 6.5 | 13.3 | 13.5 | 1.340 | 0.040 | 17.0 | | 85.5 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 53.4 | 0.3 | 28.5 | 7.7 | 265 | 8.9 | 12.4 | 11.6 | 2.148 | 0.073 | 31.0 | | 148.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 54.8 | 0.3 | 31.4 | 7.4 | 225 | 3.8 | 9.7 | 8.0 | 1.180 | 0.268 | 83.0 | | 82.4 | | | | | | | | |
| | | | '23.09 | 83.8 | 0.4 | 27.3 | 7.8 | 205 | 6.5 | 9.7 | 6.0 | 0.646 | 0.104 | 35.5 | 0.0 | 55.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 79.6 | 0.6 | 20.9 | 7.7 | 160 | 8.3 | 8.1 | 5.1 | 0.700 | 0.028 | 10.5 | | 27.3 | | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 66.3 | 0.3 | 16.0 | 7.3 | 216 | 7.7 | 9.6 | 5.5 | 1.468 | 0.074 | 47.0 | | 82.5 | | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 864 | 학동 | 연평균 | '23.12 | 52.5 | 0.6 | 10.5 | 7.9 | 193 | 12.2 | 6.8 | 5.8 | 0.708 | 0.051 | 13.0 | | 40.2 | 불검출 | | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | 86.2 | 1.9 | 14.9 | 7.1 | 70 | 6.6 | 3.1 | 1.6 | 1.203 | 0.020 | 3.7 | 5.8 | 6.8 | 불검출 | 0.00055 | 0.00107 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 98.8 | 1.5 | 6.7 | 6.8 | 86 | 8.4 | 4.0 | 2.1 | 1.044 | 0.013 | 2.0 | 7.3 | 7.1 | 불검출 | 0.00218 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 95.0 | 2.2 | 11.9 | 7.1 | 86 | 8.3 | 3.0 | 2.1 | 1.617 | 0.012 | 1.9 | | 6.7 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 2.0 | 13.5 | 8.0 | 65 | 8.9 | 3.2 | 1.7 | 1.706 | 0.018 | 4.7 | 4.9 | 2.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 85.8 | 1.8 | 18.6 | 7.1 | 72 | 6.1 | 3.4 | 1.5 | 1.701 | 0.031 | 6.3 | | 6.2 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 81.0 | 2.2 | 17.1 | 6.8 | 55 | 5.5 | 2.8 | 1.4 | 0.985 | 0.017 | 4.1 | 5.1 | 7.4 | 불검출 | 불검출 | 0.00426 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 80.6 | 1.6 | 19.2 | 6.8 | 56 | 4.2 | 2.4 | 1.1 | 0.644 | 0.041 | 3.3 | | 8.5 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 62.4 | 2.0 | 17.4 | 7.1 | 68 | 4.7 | 3.0 | 1.5 | 0.725 | 0.011 | 3.9 | 5.7 | 9.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 865 | 평암 | 연평균 | 82.9 | 1.7 | 15.2 | 7.7 | 74 | 10.7 | 3.2 | 1.8 | 0.942 | 0.020 | 4.6 | 5.6 | 10.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.02 | 80.3 | 3.7 | 2.5 | 7.9 | 76 | 16.0 | 2.4 | 1.5 | 0.917 | 0.009 | 1.4 | 6.6 | 3.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.04 | 84.9 | 1.5 | 11.4 | 8.4 | 96 | 10.4 | 2.8 | 2.0 | 0.846 | 0.021 | 4.8 | | 17.9 | | | | | | | | | | | | | |
| '23.05 | 85.0 | 1.5 | 16.6 | 7.4 | 108 | 13.5 | 4.2 | 2.1 | 0.780 | 0.019 | 4.5 | 6.6 | 13.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.06 | 85.1 | 1.0 | 14.1 | 7.4 | 66 | 8.1 | 3.0 | 1.6 | 1.378 | 0.019 | 4.7 | | 13.2 | | | | | | | | | | | | | |
| '23.07 | 89.4 | 1.0 | 20.4 | 7.5 | 58 | 9.2 | 4.4 | 2.5 | 1.024 | 0.040 | 9.8 | 3.7 | 7.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.09 | 80.3 | 1.3 | 21.2 | 7.6 | 52 | 8.0 | 2.6 | 1.3 | 0.827 | 0.021 | 3.8 | | 6.6 | | | | | | | | | | | | | |
| '23.10 | 75.0 | 1.9 | 20.1 | 8.0 | 59 | 9.7 | 2.8 | 1.8 | 0.822 | 0.011 | 2.9 | 5.6 | 10.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| 866 | 인담 | 연평균 | 74.7 | 0.6 | 15.2 | 6.9 | 89 | 3.8 | 8.1 | 4.4 | 1.304 | 0.043 | 8.3 | 5.9 | 40.9 | 불검출 | 0.00086 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.03 | 54.0 | 0.7 | 9.2 | 7.2 | 98 | 8.1 | 8.2 | 5.2 | 1.215 | 0.033 | 6.7 | 6.2 | 24.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.04 | 57.0 | 0.6 | 8.8 | 6.7 | 102 | 4.3 | 8.2 | 5.0 | 1.417 | 0.026 | 5.1 | | 18.9 | | | | | | | | | | | | | |
| '23.05 | 83.5 | 0.5 | 15.9 | 7.1 | 93 | 5.6 | 8.0 | 3.9 | 1.699 | 0.032 | 12.0 | 6.3 | 21.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.06 | 59.3 | 1.0 | 9.7 | 6.7 | 123 | 0.4 | 8.8 | 5.1 | 1.474 | 0.038 | 9.3 | | 41.1 | | | | | | | | | | | | | |
| '23.07 | 78.6 | 0.5 | 19.9 | 6.6 | 71 | 0.5 | 10.0 | 4.3 | 1.326 | 0.093 | 13.0 | 6.2 | 96.0 | 불검출 | 0.00343 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.09 | 99.2 | 0.6 | 22.5 | 6.6 | 68 | 0.4 | 6.2 | 3.4 | 1.224 | 0.045 | 5.2 | | 32.7 | | | | | | | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| 867 | 백암 | 연평균 | '23.10 | 91.1 | 0.6 | 20.5 | 7.4 | 69 | 7.6 | 7.0 | 3.6 | 0.773 | 0.034 | 6.6 | 4.9 | 51.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 93.3 | 1.2 | 14.9 | 7.0 | 88 | 4.7 | 7.9 | 4.8 | 0.878 | 0.026 | 4.3 | 3.8 | 20.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 91.0 | 1.6 | 8.3 | 7.0 | 86 | 7.4 | 6.8 | 4.7 | 0.631 | 0.017 | 1.6 | 4.2 | 4.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 95.7 | 1.5 | 9.0 | 6.8 | 87 | 4.2 | 8.0 | 5.0 | 0.571 | 0.018 | 2.9 | | 18.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 98.5 | 0.9 | 13.9 | 6.8 | 86 | 5.4 | 7.8 | 4.7 | 1.076 | 0.031 | 5.1 | 2.7 | 10.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 81.2 | 1.3 | 20.0 | 8.5 | 86 | 12.8 | 10.4 | 5.6 | 0.728 | 0.041 | 5.7 | | 28.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 95.9 | 1.0 | 19.1 | 6.8 | 69 | 2.5 | 7.8 | 4.4 | 0.973 | 0.030 | 4.9 | 4.1 | 20.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 98.5 | 0.8 | 17.1 | 6.7 | 90 | 0.5 | 7.0 | 4.7 | 1.466 | 0.013 | 4.4 | | 26.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 92.4 | 1.1 | 16.8 | 6.7 | 114 | 0.4 | 7.8 | 4.2 | 0.699 | 0.035 | 5.5 | 4.3 | 36.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 96.3 | 2.8 | 15.7 | 7.3 | 88 | 9.2 | 3.4 | 2.0 | 1.255 | 0.015 | 4.0 | 4.9 | 3.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 868 | 월정 | 연평균 | '23.03 | 89.0 | 6.5 | 10.0 | 7.9 | 103 | 12.8 | 4.4 | 2.9 | 0.964 | 0.012 | 0.5 | 5.7 | 0.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 94.4 | 5.2 | 12.3 | 7.9 | 103 | 13.2 | 3.6 | 2.6 | 0.918 | 0.008 | 0.6 | | 0.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 0.6 | 14.5 | 7.2 | 91 | 9.3 | 3.6 | 1.9 | 1.792 | 0.013 | 10.1 | 4.4 | 2.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 91.9 | 2.3 | 15.7 | 6.9 | 92 | 7.3 | 3.6 | 1.9 | 1.775 | 0.010 | 1.4 | | 3.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 99.4 | 1.0 | 17.5 | 7.0 | 76 | 6.7 | 2.8 | 1.5 | 1.438 | 0.014 | 8.7 | 5.1 | 5.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 99.9 | 0.9 | 20.0 | 6.9 | 73 | 6.7 | 2.6 | 1.4 | 0.575 | 0.042 | 4.0 | | 3.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 99.6 | 2.8 | 20.1 | 7.2 | 76 | 8.3 | 3.2 | 1.7 | 1.322 | 0.008 | 2.5 | 4.5 | 6.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 91.5 | 2.4 | 19.1 | 7.3 | 93 | 6.5 | 6.3 | 4.3 | 0.649 | 0.023 | 1.4 | 4.6 | 4.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 86.0 | 2.5 | 11.5 | 8.0 | 95 | 12.4 | 6.4 | 4.5 | 0.298 | 0.009 | 1.3 | 4.5 | 3.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 88.8 | 3.1 | 15.0 | 7.5 | 96 | 9.9 | 6.0 | 4.2 | 0.320 | 0.009 | 0.5 | | 1.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 869 | 답천 | 연평균 | '23.05 | 98.7 | 3.3 | 17.6 | 7.4 | 100 | 8.6 | 5.6 | 4.1 | 0.503 | 0.008 | 1.7 | 4.0 | 3.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 72.1 | 3.0 | 21.3 | 7.2 | 103 | 7.8 | 6.2 | 3.8 | 0.382 | 0.007 | 0.9 | | 2.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.07 | 98.9 | 1.5 | 22.8 | 6.8 | 90 | 1.9 | 7.2 | 4.7 | 0.399 | 0.016 | 1.3 | 6.1 | 10.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 97.6 | 1.1 | 24.3 | 6.8 | 79 | 1.4 | 6.4 | 4.4 | 1.926 | 0.097 | 3.1 | | 5.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| 870 | 장평 | 연평균 | '23.10 | 98.1 | 2.2 | 21.4 | 7.1 | 89 | 3.4 | 6.0 | 4.1 | 0.717 | 0.015 | 1.1 | 3.9 | 6.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 96.0 | 0.7 | 17.8 | 7.3 | 101 | 6.8 | 7.3 | 4.4 | 0.721 | 0.048 | 8.2 | 5.7 | 33.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 90.0 | 1.0 | 13.2 | 7.9 | 130 | 10.4 | 7.2 | 4.7 | 0.256 | 0.015 | 4.7 | 6.7 | 5.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 92.0 | 1.0 | 14.8 | 8.0 | 130 | 10.9 | 7.2 | 4.5 | 0.300 | 0.016 | 3.8 | | 11.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 100.0 | 0.7 | 15.1 | 7.0 | 108 | 6.5 | 7.8 | 4.7 | 0.715 | 0.025 | 8.2 | 4.5 | 31.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 95.0 | 0.6 | 19.4 | 7.1 | 115 | 4.7 | 10.6 | 6.5 | 0.425 | 0.023 | 8.3 | | 50.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 95.0 | 0.7 | 20.6 | 6.9 | 70 | 5.8 | 8.2 | 3.8 | 0.675 | 0.051 | 16.0 | 6.4 | 111.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 100.0 | 0.6 | 21.7 | 7.0 | 68 | 4.2 | 5.2 | 3.1 | 2.104 | 0.184 | 10.7 | | 15.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 100.0 | 0.6 | 19.9 | 7.2 | 84 | 4.8 | 5.2 | 3.4 | 0.571 | 0.025 | 6.0 | 5.1 | 6.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 77.0 | 0.6 | 18.7 | 7.8 | 119 | 6.7 | 8.5 | 5.4 | 0.796 | 0.042 | 7.8 | 5.4 | 28.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 871 | 평촌 | 연평균 | '23.03 | 51.0 | 0.7 | 13.4 | 9.2 | 138 | 10.6 | 8.6 | 6.0 | 0.380 | 0.019 | 8.8 | 6.6 | 22.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 52.6 | 0.6 | 15.1 | 8.4 | 138 | 9.2 | 8.2 | 5.8 | 0.507 | 0.029 | 7.2 | | 17.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 73.1 | 0.5 | 16.8 | 7.2 | 141 | 6.7 | 7.6 | 5.0 | 1.103 | 0.031 | 9.3 | 7.0 | 51.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 66.5 | 0.5 | 19.3 | 9.0 | 140 | 12.7 | 13.7 | 7.7 | 0.714 | 0.036 | 13.3 | | 54.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.07 | 100.0 | 0.8 | 22.6 | 6.8 | 101 | 2.5 | 7.0 | 4.2 | 1.266 | 0.020 | 4.1 | 4.8 | 13.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 99.6 | 0.5 | 22.9 | 6.9 | 82 | 0.5 | 6.8 | 4.3 | 0.919 | 0.138 | 6.0 | | 11.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 96.1 | 0.5 | 21.0 | 7.2 | 92 | 4.6 | 7.4 | 4.8 | 0.684 | 0.021 | 6.0 | 3.1 | 31.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 83.4 | 1.1 | 17.5 | 7.1 | 103 | 5.6 | 6.6 | 4.2 | 0.675 | 0.030 | 3.9 | 6.2 | 20.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 62.0 | 1.3 | 8.4 | 7.3 | 108 | 7.6 | 5.8 | 3.9 | 0.372 | 0.024 | 2.7 | 6.9 | 6.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 65.2 | 1.0 | 12.5 | 7.1 | 110 | 7.3 | 6.4 | 3.7 | 0.572 | 0.039 | 5.0 | | 15.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 872 | 가산 | 연평균 | '23.05 | 91.5 | 0.6 | 16.8 | 7.3 | 114 | 7.3 | 7.2 | 5.2 | 0.704 | 0.042 | 4.5 | 5.1 | 18.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 82.6 | 1.4 | 17.5 | 7.0 | 114 | 6.8 | 8.0 | 5.2 | 0.871 | 0.043 | 5.0 | | 23.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.07 | 94.6 | 1.0 | 21.4 | 6.8 | 93 | 2.2 | 6.8 | 3.7 | 0.854 | 0.022 | 4.7 | 5.8 | 49.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 98.8 | 1.3 | 24.4 | 6.7 | 86 | 1.2 | 6.0 | 3.7 | 1.031 | 0.022 | 3.4 | | 17.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|-----|
| 873 | 발산 | 연평균 | '23.10 | 89.4 | 1.3 | 21.4 | 7.4 | 93 | 7.1 | 6.0 | 3.9 | 0.322 | 0.017 | 2.2 | 7.0 | 15.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 95.0 | 1.3 | 16.5 | 7.1 | 112 | 6.9 | 4.5 | 2.7 | 0.816 | 0.021 | 3.6 | 9.3 | 9.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 86.0 | 1.8 | 11.1 | 7.6 | 114 | 11.1 | 4.2 | 3.1 | 0.510 | 0.007 | 2.1 | 10.8 | 3.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 92.7 | 1.1 | 14.2 | 7.7 | 117 | 10.9 | 4.6 | 2.9 | 0.671 | 0.012 | 3.0 | | 4.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 99.6 | 0.8 | 15.0 | 7.0 | 109 | 8.4 | 5.4 | 2.8 | 1.040 | 0.023 | 5.9 | 11.6 | 13.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.07 | 89.3 | 1.8 | 14.5 | 6.7 | 130 | 5.3 | 5.6 | 2.9 | 0.907 | 0.019 | 2.7 | | 10.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 99.7 | 1.2 | 19.0 | 6.8 | 101 | 4.8 | 4.2 | 2.3 | 0.652 | 0.017 | 3.6 | 7.9 | 13.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 98.4 | 0.7 | 21.1 | 6.7 | 118 | 0.7 | 3.8 | 2.5 | 1.196 | 0.049 | 5.6 | | 11.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 99.6 | 1.9 | 20.3 | 7.4 | 94 | 6.9 | 3.8 | 2.6 | 0.737 | 0.018 | 2.3 | 6.7 | 7.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 874 | 금호 | 연평균 | '23.03 | 81.0 | 0.7 | 14.4 | 7.6 | 178 | 10.4 | 8.2 | 6.2 | 0.514 | 0.017 | 5.8 | 10.6 | 14.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 88.4 | 0.6 | | | | 15.5 | 7.7 | 179 | 10.7 | 7.6 | 5.4 | 0.793 | 0.027 | 7.0 | | 13.4 | 불검출 | 0.00052 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.05 | 92.6 | 0.3 | | | | 15.3 | 6.9 | 126 | 5.9 | 7.4 | 4.2 | 1.788 | 0.067 | 15.5 | 8.1 | 8.4 | 불검출 | 0.00206 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 86.7 | 0.5 | | | | 24.1 | 9.1 | 154 | 13.1 | 8.6 | 4.8 | 1.203 | 0.031 | 8.0 | | 20.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.07 | 84.9 | 0.3 | | | | 23.5 | 7.0 | 106 | 4.6 | 8.0 | 4.1 | 1.211 | 0.073 | 23.0 | 6.3 | 24.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 84.0 | 0.3 | | | | 25.5 | 7.4 | 105 | 7.1 | 6.2 | 3.4 | 0.692 | 0.080 | 13.6 | | 15.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.10 | 83.1 | 0.5 | | | | 21.7 | 8.7 | 119 | 11.3 | 7.4 | 4.4 | 0.681 | 0.030 | 13.6 | 3.4 | 35.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.03 | 70.5 | 1.3 | | | | 16.3 | 7.1 | 77 | 8.0 | 4.8 | 2.9 | 0.470 | 0.015 | 3.6 | 5.4 | 7.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 37.0 | 1.7 | | | | 7.6 | 7.7 | 102 | 11.9 | 4.8 | 3.4 | 0.574 | 0.008 | 2.5 | 6.1 | 5.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.05 | 41.0 | 2.0 | | | | 11.7 | 7.2 | 103 | 10.0 | 4.2 | 2.9 | 0.624 | 0.015 | 2.0 | | 4.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 875 | 응석 | 연평균 | '23.05 | 73.1 | 1.0 | 15.0 | 7.0 | 75 | 7.0 | 5.4 | 3.1 | 0.587 | 0.021 | 5.5 | 6.3 | 4.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 66.6 | 1.3 | 15.0 | 6.6 | 75 | 5.6 | 6.0 | 3.4 | 0.396 | 0.009 | 3.4 | | 17.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.07 | 94.4 | 0.8 | 21.2 | 7.0 | 60 | 6.5 | 4.8 | 2.7 | 0.398 | 0.019 | 5.1 | 5.3 | 6.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.09 | 91.7 | 0.7 | 23.1 | 7.1 | 57 | 6.6 | 4.2 | 2.4 | 0.427 | 0.019 | 3.7 | | 4.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 876 | 오방 | 연평균 | '23.10 | 89.8 | 1.5 | 20.8 | 7.4 | 65 | 8.1 | 4.4 | 2.2 | 0.287 | 0.014 | 3.1 | 3.9 | 12.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 77.9 | 1.2 | 16.8 | 7.6 | 82 | 8.5 | 7.0 | 4.3 | 0.654 | 0.021 | 7.2 | 4.7 | 12.2 | 불검출 | 0.00060 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 64.0 | 1.5 | 7.9 | 7.5 | 104 | 11.3 | 5.2 | 3.9 | 0.344 | 0.006 | 2.2 | 4.9 | 9.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 67.2 | 1.7 | 14.7 | 8.3 | 104 | 11.6 | 5.6 | 3.9 | 0.354 | 0.009 | 3.0 | | 7.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 83.2 | 1.0 | 14.9 | 6.9 | 82 | 6.6 | 8.0 | 4.2 | 1.094 | 0.042 | 8.8 | 4.9 | 17.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 72.1 | 1.1 | 19.3 | 9.6 | 92 | 16.2 | 7.6 | 4.8 | 0.333 | 0.013 | 4.6 | | 7.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 86.4 | 1.0 | 19.2 | 6.7 | 58 | 3.5 | 8.6 | 4.5 | 0.837 | 0.036 | 17.7 | 4.7 | 10.6 | 불검출 | 0.00240 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 86.0 | 1.1 | 21.1 | 6.9 | 63 | 4.1 | 7.8 | 4.4 | 0.955 | 0.024 | 10.8 | | 16.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 86.4 | 1.0 | 20.3 | 7.1 | 74 | 6.3 | 6.4 | 4.1 | 0.661 | 0.015 | 3.2 | 4.3 | 17.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 62.1 | 1.6 | 19.0 | 7.2 | 95 | 7.0 | 6.2 | 4.1 | 0.655 | 0.016 | 3.0 | 4.8 | 3.3 | 불검출 | 0.00150 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 31.0 | 1.7 | 10.7 | 7.5 | 110 | 10.2 | 4.8 | 3.8 | 0.482 | 0.006 | 1.6 | 4.5 | 1.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 877 | 동향 | 연평균 | '23.05 | 34.5 | 1.8 | 14.8 | 7.5 | 113 | 9.3 | 5.4 | 3.6 | 0.841 | 0.028 | 1.7 | | 1.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.06 | 56.1 | 1.1 | | | | 15.7 | 7.0 | 92 | 6.3 | 7.8 | 4.7 | 0.710 | 0.019 | 5.1 | 5.7 | 5.6 | 불검출 | 0.00356 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.07 | 44.2 | 2.2 | | | | 21.6 | 7.6 | 103 | 10.1 | 6.8 | 4.6 | 0.544 | 0.009 | 1.7 | | 2.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 99.6 | 1.5 | | | | 23.1 | 6.8 | 86 | 4.0 | 6.8 | 4.7 | 0.638 | 0.020 | 4.8 | 5.2 | 3.9 | 불검출 | 0.00243 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.10 | 78.7 | 1.6 | | | | 25.4 | 6.9 | 79 | 3.4 | 6.2 | 4.1 | 0.680 | 0.018 | 2.9 | | 4.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.10 | 90.5 | 1.1 | | | | 21.5 | 7.2 | 83 | 5.9 | 5.6 | 3.4 | 0.687 | 0.013 | 3.0 | 3.9 | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.03 | 74.5 | 1.1 | | | | 17.4 | 7.4 | 74 | 8.4 | 6.3 | 3.6 | 0.520 | 0.021 | 5.4 | 4.0 | 7.6 | 불검출 | 0.00060 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 54.0 | 1.5 | | | | 7.7 | 7.5 | 89 | 11.0 | 5.4 | 3.6 | 0.504 | 0.007 | 2.8 | 4.8 | 6.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.05 | 56.9 | 1.7 | | | | 13.2 | 7.4 | 88 | 10.7 | 5.4 | 3.6 | 0.563 | 0.012 | 2.7 | | 4.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.06 | 85.8 | 1.1 | | | | 15.3 | 6.9 | 71 | 6.7 | 6.8 | 3.6 | 0.625 | 0.027 | 4.5 | 4.4 | 10.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.07 | 70.0 | 1.8 | | | | 20.3 | 8.9 | 78 | 12.2 | 7.4 | 4.3 | 0.472 | 0.016 | 4.2 | | 13.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.09 | 87.9 | 0.5 | | | | 21.7 | 6.9 | 63 | 5.8 | 6.4 | 3.5 | 0.528 | 0.045 | 10.2 | 4.9 | 4.8 | 불검출 | 0.00240 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.09 | 86.4 | 0.5 | 23.5 | 6.9 | 60 | 5.3 | 6.0 | 3.4 | 0.537 | 0.021 | 7.1 | | 3.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 879 | 남성 | 연평균 | '23.10 | 80.6 | 0.6 | 20.3 | 7.3 | 67 | 7.3 | 6.4 | 3.3 | 0.408 | 0.020 | 6.0 | 1.9 | 9.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 54.5 | 2.3 | 17.1 | 7.1 | 85 | 7.8 | 5.7 | 3.8 | 0.858 | 0.018 | 2.6 | 5.9 | 3.8 | 불검출 | 0.00118 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 30.0 | 3.2 | 10.9 | 7.8 | 110 | 11.3 | 5.0 | 4.0 | 0.826 | 0.008 | 1.0 | 7.3 | 2.2 | 불검출 | 0.00250 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 32.1 | 3.3 | 13.6 | 7.4 | 113 | 10.1 | 5.0 | 3.8 | 0.954 | 0.008 | 1.0 | | 1.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 57.2 | 1.9 | 15.1 | 6.9 | 79 | 7.7 | 6.6 | 4.3 | 1.151 | 0.023 | 4.5 | 6.7 | 4.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 52.2 | 3.7 | 16.6 | 6.8 | 90 | 7.1 | 7.0 | 4.5 | 1.069 | 0.016 | 1.5 | | 7.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 76.8 | 1.5 | 20.9 | 6.9 | 71 | 6.3 | 6.2 | 3.8 | 0.775 | 0.030 | 5.4 | 5.5 | 3.2 | 불검출 | 0.00222 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 68.2 | 0.7 | 22.0 | 6.8 | 60 | 5.7 | 5.4 | 3.5 | 0.689 | 0.023 | 3.2 | | 3.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 64.7 | 2.0 | 20.8 | 7.1 | 71 | 6.2 | 4.4 | 3.0 | 0.545 | 0.015 | 1.7 | 3.9 | 4.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 70.1 | 2.4 | 16.8 | 7.1 | 74 | 8.4 | 4.9 | 2.9 | 0.602 | 0.012 | 2.5 | 5.5 | 6.0 | 불검출 | 0.00051 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 880 | 슬기 | 연평균 | '23.03 | 41.0 | 3.3 | 10.1 | 7.6 | 88 | 11.5 | 4.6 | 3.3 | 0.478 | 0.006 | 1.2 | 5.2 | 2.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 43.4 | 3.4 | 13.1 | 7.4 | 91 | 10.5 | 4.2 | 3.1 | 0.602 | 0.013 | 1.6 | | 2.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 68.8 | 1.7 | 15.4 | 7.0 | 81 | 7.8 | 5.6 | 3.0 | 0.767 | 0.016 | 3.9 | 6.0 | 8.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 57.7 | 2.5 | 17.6 | 7.3 | 82 | 9.5 | 7.6 | 3.2 | 0.624 | 0.007 | 3.3 | | 16.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.07 | 93.3 | 1.7 | 19.7 | 6.7 | 61 | 6.2 | 4.4 | 2.5 | 0.566 | 0.016 | 3.5 | 6.4 | 4.5 | 불검출 | 0.00204 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 96.9 | 1.7 | 21.3 | 6.8 | 51 | 6.1 | 4.4 | 2.6 | 0.669 | 0.017 | 3.1 | | 3.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 89.6 | 2.8 | 20.2 | 7.2 | 62 | 7.0 | 3.6 | 2.4 | 0.507 | 0.008 | 1.1 | 4.4 | 3.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 87.2 | 2.1 | 16.1 | 7.0 | 71 | 6.6 | 6.1 | 4.0 | 0.710 | 0.019 | 3.7 | 4.4 | 5.5 | 불검출 | 0.00164 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 80.0 | 3.3 | 11.6 | 7.5 | 88 | 11.0 | 6.0 | 4.6 | 0.739 | 0.011 | 0.9 | 4.5 | 1.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 86.5 | 3.6 | 13.8 | 7.1 | 89 | 9.1 | 6.0 | 4.4 | 0.802 | 0.009 | 0.7 | | 1.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 881 | 지내 | 연평균 | '23.05 | 89.5 | 1.0 | 14.7 | 6.7 | 65 | 6.8 | 7.0 | 4.0 | 0.838 | 0.030 | 4.9 | 5.0 | 8.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 70.9 | 2.4 | 15.6 | 6.8 | 68 | 8.5 | 6.8 | 4.4 | 0.778 | 0.012 | 2.2 | | 7.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.07 | 99.0 | 0.8 | 19.2 | 6.7 | 53 | 5.3 | 6.2 | 3.8 | 0.642 | 0.032 | 8.6 | 4.4 | 5.5 | 불검출 | 0.00656 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 87.4 | 0.8 | 17.9 | 6.8 | 67 | 0.4 | 5.8 | 3.6 | 0.637 | 0.027 | 6.7 | | 10.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 80.0 | 3.3 | 11.6 | 7.5 | 88 | 11.0 | 6.0 | 4.6 | 0.739 | 0.011 | 0.9 | 4.5 | 1.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 882 | 외룡 | 연평균 | '23.10 | 96.8 | 2.6 | 20.1 | 7.1 | 64 | 5.4 | 4.6 | 2.9 | 0.535 | 0.014 | 1.9 | 3.8 | 4.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 83.4 | 2.8 | 17.9 | 8.0 | 60 | 11.8 | 4.0 | 1.8 | 0.650 | 0.010 | 3.7 | 6.1 | 11.3 | 불검출 | 0.00051 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 92.3 | 1.5 | 9.4 | 7.6 | 69 | 13.9 | 8.6 | 3.8 | 0.619 | 0.011 | 12.0 | 6.1 | 20.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 95.4 | 3.1 | 11.9 | 7.6 | 73 | 12.8 | 4.4 | 1.8 | 0.591 | 0.007 | 2.2 | | 5.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 85.5 | 3.5 | 13.7 | 8.2 | 65 | 13.3 | 2.6 | 1.2 | 1.078 | 0.008 | 2.8 | 5.8 | 5.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.08 | 44.3 | 2.8 | 22.5 | 8.1 | 59 | 11.5 | 4.2 | 2.3 | 0.838 | 0.010 | 5.1 | | 16.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 83.9 | 2.5 | 28.4 | 8.3 | 55 | 11.0 | 2.6 | 1.1 | 0.554 | 0.008 | 1.1 | 6.8 | 2.3 | 불검출 | 0.00204 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 84.7 | 3.2 | 21.6 | 8.1 | 49 | 10.5 | 2.6 | 1.2 | 0.584 | 0.016 | 0.9 | | 5.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 97.4 | 3.2 | 18.1 | 7.9 | 53 | 9.5 | 3.2 | 1.3 | 0.284 | 0.011 | 2.0 | 5.7 | 24.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 92.1 | 2.0 | 14.9 | 7.7 | 49 | 10.4 | 3.1 | 1.6 | 0.565 | 0.012 | 2.6 | 4.8 | 8.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 883 | 백천 | 연평균 | '23.03 | 100.0 | 2.0 | 8.8 | 7.8 | 65 | 13.3 | 2.8 | 1.5 | 0.492 | 0.007 | 1.8 | 5.5 | 8.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 97.9 | 2.0 | 11.5 | 6.5 | 63 | 9.6 | 3.6 | 1.7 | 0.645 | 0.011 | 1.8 | | 6.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 1.0 | 11.7 | 8.5 | 47 | 12.2 | 2.6 | 1.1 | 0.763 | 0.024 | 6.5 | 5.2 | 7.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 80.3 | 1.3 | 11.2 | 7.5 | 47 | 8.5 | 5.0 | 2.8 | 0.610 | 0.009 | 4.4 | | 20.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.08 | 93.8 | 2.0 | 19.0 | 7.7 | 37 | 10.2 | 2.8 | 1.2 | 0.502 | 0.009 | 1.5 | 4.3 | 4.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 73.0 | 3.0 | 24.4 | 7.9 | 38 | 9.1 | 2.2 | 1.3 | 0.440 | 0.011 | 0.7 | | 2.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 99.9 | 2.4 | 17.9 | 8.1 | 44 | 10.0 | 3.0 | 1.4 | 0.506 | 0.010 | 1.7 | 4.0 | 10.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 84.3 | 0.6 | 20.7 | 8.0 | 198 | 9.2 | 8.2 | 4.7 | 1.478 | 0.057 | 9.7 | 10.8 | 39.2 | 불검출 | 0.00128 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 100.0 | 0.4 | 14.1 | 7.6 | 274 | 9.4 | 9.4 | 5.6 | 0.512 | 0.035 | 8.3 | 16.1 | 38.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 98.8 | 0.4 | 16.1 | 7.8 | 275 | 9.4 | 9.4 | 6.0 | 0.649 | 0.044 | 6.0 | | 46.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| 884 | 두량 | 연평균 | '23.05 | 86.8 | 0.4 | 15.0 | 6.9 | 167 | 4.4 | 7.2 | 3.8 | 3.986 | 0.119 | 16.3 | 10.0 | 12.9 | 불검출 | 0.00226 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 80.0 | 0.5 | 25.4 | 9.3 | 222 | 12.5 | 11.0 | 5.7 | 1.405 | 0.045 | 10.9 | | 42.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.07 | 70.4 | 1.5 | 28.5 | 7.5 | 148 | 7.7 | 6.4 | 3.8 | 1.096 | 0.031 | 0.9 | 7.9 | 23.7 | 불검출 | 0.00287 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 81.9 | 0.4 | 25.4 | 7.7 | 132 | 8.5 | 5.2 | 3.4 | 1.641 | 0.059 | 7.3 | | 31.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.09 | 81.9 | 0.4 | 25.4 | 7.7 | 132 | 8.5 | 5.2 | 3.4 | 1.641 | 0.059 | 7.3 | | 31.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| 885 | 구룡 | 연평균 | '23.10 | 72.5 | 0.4 | 20.1 | 9.3 | 169 | 12.5 | 9.0 | 4.9 | 1.060 | 0.065 | 18.0 | 9.3 | 79.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 85.1 | 2.8 | 17.2 | 7.0 | 82 | 8.3 | 2.8 | 1.5 | 1.393 | 0.018 | 2.7 | 5.7 | 4.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 91.0 | 3.7 | 11.5 | 7.4 | 101 | 11.3 | 3.0 | 1.8 | 1.157 | 0.008 | 1.4 | 7.0 | 2.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 96.7 | 2.9 | 13.9 | 7.2 | 101 | 10.2 | 2.8 | 1.7 | 1.592 | 0.012 | 1.8 | | 3.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 98.3 | 0.9 | 14.3 | 6.8 | 74 | 8.9 | 3.0 | 1.4 | 2.046 | 0.040 | 4.5 | 6.2 | 3.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 80.3 | 2.0 | 17.5 | 6.6 | 90 | 4.1 | 3.4 | 1.8 | 1.971 | 0.012 | 2.8 | | 7.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 74.8 | 3.5 | 20.5 | 6.8 | 64 | 8.1 | 3.2 | 1.3 | 0.993 | 0.017 | 5.7 | 4.9 | 4.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 77.4 | 2.8 | 22.5 | 6.8 | 70 | 7.0 | 2.0 | 1.3 | 1.032 | 0.017 | 1.3 | | 4.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 77.3 | 3.5 | 20.0 | 7.3 | 75 | 8.3 | 2.4 | 1.1 | 0.959 | 0.018 | 1.3 | 4.7 | 3.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 연평균 | 75.8 | 2.3 | 16.0 | 7.8 | 63 | 10.6 | 3.7 | 2.1 | 0.691 | 0.012 | 1.9 | 4.6 | 4.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 886 | 석계 | 연평균 | '23.02 | 59.8 | 3.8 | 3.5 | 8.2 | 65 | 14.8 | 3.8 | 2.3 | 0.601 | 0.011 | 1.7 | 7.2 | 7.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 61.7 | 2.0 | 12.2 | 7.8 | 81 | 13.0 | 3.2 | 2.1 | 0.566 | 0.010 | 1.2 | | 1.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 76.4 | 1.5 | 15.8 | 7.7 | 77 | 11.8 | 3.6 | 2.0 | 0.825 | 0.015 | 1.7 | 3.5 | 1.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 63.0 | 1.5 | 17.6 | 7.7 | 62 | 9.2 | 3.8 | 2.2 | 0.666 | 0.010 | 2.1 | | 3.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.07 | 99.8 | 1.0 | 21.5 | 7.8 | 51 | 8.7 | 4.4 | 2.0 | 0.759 | 0.015 | 4.0 | 2.9 | 4.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 83.9 | 4.0 | 23.2 | 7.7 | 49 | 8.1 | 3.4 | 2.0 | 0.793 | 0.012 | 1.0 | | 3.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 86.3 | 2.6 | 18.5 | 7.6 | 53 | 8.9 | 3.6 | 2.0 | 0.630 | 0.012 | 1.6 | 4.6 | 7.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 연평균 | 87.8 | 2.8 | 18.6 | 7.6 | 78 | 9.8 | 3.9 | 2.4 | 1.031 | 0.016 | 1.6 | 6.2 | 4.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 100.0 | 3.0 | 10.1 | 7.2 | 82 | 10.8 | 4.2 | 2.9 | 0.550 | 0.010 | 1.1 | 6.4 | 3.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 3.8 | 14.8 | 7.2 | 85 | 9.5 | 4.0 | 2.7 | 0.792 | 0.013 | 0.8 | | 1.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 887 | 용치 | 연평균 | '23.05 | 99.1 | 1.6 | 15.6 | 6.9 | 81 | 8.4 | 3.8 | 2.1 | 1.764 | 0.027 | 1.9 | 6.5 | 2.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 47.5 | 2.2 | 24.3 | 9.4 | 98 | 14.5 | 4.8 | 2.8 | 1.373 | 0.014 | 2.9 | | 10.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.07 | 79.5 | 2.9 | 21.3 | 8.4 | 65 | 11.8 | 4.0 | 2.2 | 0.828 | 0.010 | 2.1 | 7.0 | 4.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 98.5 | 3.0 | 23.3 | 6.8 | 64 | 6.2 | 3.2 | 2.1 | 1.084 | 0.020 | 1.4 | | 5.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| 888 | 덕곡 | 연평균 | '23.10 | 90.0 | 3.0 | 21.1 | 7.2 | 68 | 7.4 | 3.2 | 1.8 | 0.829 | 0.016 | 1.2 | 5.0 | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 80.4 | 2.7 | 18.7 | 7.0 | 45 | 9.0 | 2.8 | 1.6 | 0.609 | 0.011 | 1.7 | 4.8 | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 79.0 | 2.9 | 12.3 | 7.3 | 51 | 11.2 | 2.8 | 1.9 | 0.590 | 0.006 | 1.5 | 4.6 | 2.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 100.0 | 3.3 | 14.8 | 7.2 | 53 | 10.1 | 3.2 | 1.8 | 0.655 | 0.008 | 1.0 | | 3.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 100.0 | 1.4 | 13.7 | 6.8 | 47 | 9.2 | 2.8 | 1.4 | 0.866 | 0.018 | 4.1 | 5.5 | 3.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 60.1 | 2.3 | 24.6 | 7.1 | 47 | 7.6 | 3.0 | 1.6 | 0.502 | 0.009 | 1.5 | | 2.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 67.2 | 3.5 | 22.0 | 7.0 | 38 | 8.7 | 2.4 | 1.2 | 0.391 | 0.006 | 1.7 | 4.9 | 2.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 89.3 | 2.6 | 23.2 | 6.8 | 39 | 8.2 | 2.4 | 1.6 | 0.661 | 0.012 | 1.0 | | 3.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 66.9 | 2.8 | 20.2 | 7.1 | 41 | 8.3 | 3.2 | 1.6 | 0.599 | 0.016 | 1.4 | 4.2 | 4.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.02 | 90.0 | 1.9 | 13.8 | 7.7 | 34 | 11.1 | 3.8 | 2.1 | 0.379 | 0.007 | 2.2 | 3.7 | 10.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 86.0 | 1.6 | 3.4 | 7.9 | 38 | 13.8 | 5.4 | 3.6 | 0.234 | 0.005 | 3.0 | 3.8 | 18.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 889 | 가천 | 연평균 | '23.05 | 100.0 | 1.0 | 10.8 | 7.8 | 43 | 11.1 | 5.0 | 2.8 | 0.409 | 0.010 | 3.7 | | 14.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.06 | 100.0 | 1.0 | | | | 13.1 | 7.7 | 36 | 13.0 | 4.0 | 2.1 | 0.348 | 0.009 | 2.0 | 4.5 | 6.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.07 | 87.4 | 1.0 | | | | 12.5 | 7.7 | 31 | 11.1 | 4.2 | 2.6 | 0.343 | 0.008 | 2.9 | | 16.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 99.5 | 2.0 | | | | 18.1 | 7.1 | 27 | 9.7 | 2.6 | 1.1 | 0.343 | 0.002 | 1.5 | 2.9 | 4.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.10 | 73.0 | 4.0 | | | | 21.7 | 7.7 | 29 | 9.9 | 2.2 | 1.3 | 0.416 | 0.009 | 1.3 | | 4.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.10 | 83.9 | 2.5 | | | | 16.8 | 7.9 | 31 | 9.4 | 3.0 | 1.4 | 0.562 | 0.007 | 1.0 | 3.7 | 7.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.03 | 14.7 | 0.9 | | | | 14.7 | 6.9 | 85 | 6.7 | 5.8 | 3.5 | 1.203 | 0.031 | 5.4 | 5.3 | 15.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.04 | 79.0 | 0.7 | | | | 7.1 | 7.0 | 89 | 9.1 | 6.0 | 3.5 | 0.804 | 0.020 | 4.5 | 6.2 | 21.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.05 | 86.6 | 0.4 | | | | 9.4 | 7.4 | 89 | 12.2 | 5.8 | 3.8 | 0.691 | 0.018 | 4.4 | | 21.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.06 | 99.3 | 0.4 | | | | 14.0 | 6.8 | 80 | 7.8 | 5.8 | 3.1 | 1.400 | 0.102 | 9.8 | 5.8 | 7.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.07 | 77.8 | 0.9 | | | | 12.6 | 6.7 | 92 | 3.6 | 6.2 | 4.1 | 1.279 | 0.019 | 3.8 | | 14.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 80.7 | 1.5 | | | | 17.8 | 6.6 | 85 | 1.3 | 6.0 | 3.2 | 1.648 | 0.022 | 6.7 | 5.5 | 12.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 890 | 흥사 | 연평균 | '23.09 | 73.9 | 1.0 | 21.5 | 6.8 | 87 | 4.1 | 5.2 | 3.2 | 1.607 | 0.024 | 6.0 | | 14.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 891 | 진례 | 연평균 | '23.10 | 86.0 | 1.2 | 20.5 | 7.3 | 74 | 8.7 | 5.8 | 3.4 | 0.990 | 0.014 | 2.9 | 3.7 | 16.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 87.8 | 2.5 | 14.0 | 7.2 | 87 | 8.9 | 3.3 | 1.8 | 1.442 | 0.014 | 2.6 | 4.5 | 4.1 | 불검출 | 0.00088 | 0.00076 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 3.2 | 7.4 | 7.5 | 100 | 12.3 | 3.0 | 1.7 | 1.113 | 0.006 | 1.6 | 5.2 | 2.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 95.0 | 3.0 | 6.9 | 7.5 | 100 | 11.1 | 3.4 | 2.0 | 1.074 | 0.009 | 1.8 | | 3.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 95.8 | 2.5 | 14.1 | 7.1 | 83 | 9.3 | 3.2 | 1.6 | 2.914 | 0.016 | 1.0 | 5.7 | 1.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.08 | 73.9 | 3.5 | 7.9 | 7.1 | 101 | 8.6 | 3.8 | 1.6 | 0.918 | 0.007 | 2.4 | | 7.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 76.3 | 1.6 | 20.6 | 6.9 | 63 | 6.2 | 3.4 | 2.0 | 1.309 | 0.027 | 7.6 | 2.9 | 4.0 | 불검출 | 0.00352 | 0.00305 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 97.4 | 1.8 | 21.5 | 7.0 | 76 | 6.9 | 3.0 | 1.8 | 1.506 | 0.018 | 1.8 | | 2.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 76.3 | 2.2 | 19.3 | 7.4 | 83 | 8.2 | 3.0 | 1.7 | 1.260 | 0.014 | 1.7 | 4.0 | 8.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 892 | 사례 | 연평균 | '23.03 | 74.6 | 1.9 | 17.3 | 6.8 | 57 | 9.0 | 4.2 | 2.2 | 0.850 | 0.013 | 2.4 | 5.8 | 5.7 | 불검출 | 0.00052 | 0.00351 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 35.0 | 1.4 | | | | 11.3 | 7.3 | 80 | 12.2 | 5.4 | 3.1 | 0.737 | 0.015 | 3.6 | 6.1 | 8.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.05 | 30.0 | 2.0 | | | | 14.5 | 6.7 | 61 | 7.9 | 4.6 | 2.3 | 0.924 | 0.018 | 2.4 | | 4.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.06 | 90.0 | 2.3 | | | | 15.0 | 6.6 | 53 | 9.3 | 4.2 | 1.9 | 1.063 | 0.008 | 1.5 | 7.2 | 5.3 | 불검출 | 불검출 | 0.00210 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.08 | 90.0 | 2.3 | | | | 18.8 | 7.1 | 52 | 10.4 | 4.2 | 2.2 | 0.699 | 0.013 | 2.2 | | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 93.0 | 2.0 | | | | 22.0 | 6.5 | 47 | 7.8 | 4.0 | 2.1 | 0.827 | 0.014 | 3.0 | 4.9 | 7.1 | 불검출 | 0.00209 | 0.01192 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.10 | 96.0 | 1.7 | | | | 21.6 | 6.5 | 51 | 6.9 | 3.6 | 2.0 | 1.060 | 0.016 | 1.6 | | 3.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.10 | 88.0 | 1.5 | | | | 18.1 | 7.0 | 53 | 8.5 | 3.4 | 2.0 | 0.639 | 0.008 | 2.6 | 4.8 | 7.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.03 | 75.6 | 2.1 | | | | 19.4 | 7.5 | 172 | 5.0 | 10.1 | 7.0 | 0.747 | 0.045 | 7.7 | 12.5 | 45.0 | 불검출 | 0.00059 | 0.00194 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 893 | 덕곡 | 연평균 | | | | '23.03 | 63.2 | 1.8 | 14.3 | 7.8 | 195 | 10.3 | 5.8 | 4.1 | 0.275 | 0.006 | 0.9 | 12.6 | 0.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 63.8 | 3.3 | 18.3 | 7.5 | 198 | 8.7 | 5.8 | 4.3 | 0.398 | 0.012 | 0.9 | | 1.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 96.4 | 2.3 | 20.9 | 9.1 | 189 | 12.0 | 18.5 | 15.2 | 1.383 | 0.098 | 15.2 | 12.1 | 176.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 78.1 | 3.0 | 17.6 | 7.0 | 196 | 0.3 | 16.1 | 11.0 | 1.001 | 0.059 | 13.3 | | 86.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.08 | 79.7 | 1.1 | 22.0 | 6.9 | 124 | 0.2 | 9.0 | 4.9 | 1.035 | 0.063 | 10.9 | 12.4 | 17.1 | 불검출 | 0.00234 | 0.00567 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 72.7 | 1.8 | 24.1 | 6.9 | 146 | 0.2 | 8.6 | 5.3 | 0.443 | 0.046 | 8.0 | | 22.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 894 | 상항 | 연평균 | '23.10 | 75.3 | 1.1 | 18.4 | 7.0 | 158 | 3.3 | 6.8 | 4.3 | 0.697 | 0.032 | 4.4 | 12.8 | 11.4 | 불검출 | 불검출 | 0.00210 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 95.0 | 2.0 | 14.3 | 6.8 | 55 | 6.6 | 4.7 | 2.5 | 0.670 | 0.021 | 4.2 | 5.4 | 8.5 | 불검출 | 0.00068 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 99.0 | 2.0 | 6.4 | 7.0 | 65 | 8.5 | 4.6 | 2.6 | 0.661 | 0.011 | 2.4 | 5.6 | 4.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 2.4 | 11.9 | 6.9 | 65 | 9.7 | 4.8 | 3.1 | 0.639 | 0.023 | 7.3 | | 4.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 98.0 | 2.0 | 12.1 | 6.8 | 51 | 6.6 | 4.4 | 2.4 | 0.860 | 0.019 | 3.8 | 6.3 | 7.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.08 | 90.0 | 1.7 | 13.8 | 6.5 | 53 | 3.8 | 4.8 | 2.2 | 0.773 | 0.026 | 3.2 | | 8.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 87.6 | 1.0 | 18.4 | 6.7 | 47 | 5.5 | 5.4 | 2.5 | 0.841 | 0.037 | 8.5 | 4.5 | 14.8 | 불검출 | 0.00272 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 90.1 | 2.6 | 19.6 | 6.6 | 49 | 4.2 | 4.2 | 2.6 | 0.391 | 0.014 | 2.8 | | 9.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 100.0 | 2.6 | 17.7 | 7.1 | 53 | 8.0 | 4.4 | 2.1 | 0.523 | 0.015 | 1.5 | 5.0 | 11.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.02 | 68.9 | 1.0 | 19.3 | 8.0 | 157 | 10.9 | 6.6 | 3.6 | 0.656 | 0.032 | 8.0 | 8.7 | 19.6 | 불검출 | 0.00102 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 59.0 | 1.1 | 3.7 | 7.0 | 169 | 16.2 | 5.2 | 3.6 | 0.635 | 0.013 | 5.0 | 10.5 | 10.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 895 | 가산 | 연평균 | '23.04 | 59.5 | 0.8 | 14.1 | 7.1 | 229 | 11.1 | 5.4 | 3.6 | 0.604 | 0.035 | 7.4 | | 7.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.05 | 56.3 | 1.0 | | | | 18.4 | 7.9 | 242 | 10.7 | 5.6 | 3.2 | 0.520 | 0.016 | 4.7 | 12.2 | 12.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 92.0 | 1.5 | | | | 23.5 | 9.7 | 144 | 15.1 | 9.4 | 3.8 | 1.287 | 0.024 | 20.0 | | 43.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.07 | 74.3 | 0.6 | | | | 29.0 | 9.1 | 112 | 10.3 | 6.6 | 2.9 | 0.622 | 0.024 | 8.3 | 6.6 | 14.6 | 불검출 | 0.00408 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 73.2 | 0.7 | | | | 26.6 | 7.7 | 98 | 5.2 | 7.4 | 4.5 | 0.451 | 0.078 | 5.2 | | 32.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.10 | 68.2 | 1.0 | | | | 20.1 | 7.5 | 105 | 8.0 | 6.4 | 3.5 | 0.475 | 0.035 | 5.7 | 5.5 | 16.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.03 | 90.8 | 2.5 | | | | 15.1 | 6.7 | 32 | 8.8 | 3.4 | 2.0 | 0.616 | 0.009 | 2.2 | 4.0 | 3.2 | 불검출 | 불검출 | 0.00107 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.04 | 95.6 | 2.2 | | | | 5.2 | 7.0 | 38 | 10.5 | 3.6 | 2.1 | 0.572 | 0.009 | 2.3 | 4.4 | 3.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.05 | 100.0 | 3.2 | | | | 8.2 | 6.5 | 36 | 9.6 | 3.4 | 2.1 | 0.496 | 0.008 | 1.7 | | 3.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.06 | 88.2 | 2.8 | | | | 14.7 | 6.9 | 32 | 10.2 | 3.2 | 2.0 | 0.747 | 0.007 | 1.6 | 4.3 | 3.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.08 | 99.8 | 2.3 | | | | 17.4 | 6.7 | 31 | 9.2 | 3.6 | 1.8 | 0.633 | 0.010 | 1.5 | | 2.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 92.2 | 1.1 | | | | 19.6 | 6.4 | 27 | 7.4 | 4.0 | 2.2 | 0.705 | 0.017 | 5.8 | 3.7 | 2.2 | 불검출 | 불검출 | 0.00426 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 76.8 | 3.0 | 22.3 | 6.5 | 28 | 7.1 | 3.0 | 2.0 | 0.542 | 0.009 | 1.5 | | 3.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 897 | 김물 | 연평균 | '23.10 | 83.3 | 3.2 | 18.2 | 6.7 | 30 | 7.6 | 3.0 | 1.9 | 0.614 | 0.006 | 1.3 | 3.6 | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 95.1 | 1.4 | 15.2 | 7.0 | 100 | 4.5 | 5.5 | 2.9 | 1.489 | 0.040 | 6.9 | 8.3 | 18.3 | 불검출 | 0.00154 | 0.00101 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 88.5 | 1.0 | 8.1 | 7.2 | 131 | 5.7 | 5.6 | 3.1 | 1.556 | 0.030 | 6.9 | 9.4 | 15.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 1.5 | 12.0 | 6.9 | 133 | 4.2 | 5.8 | 3.0 | 1.382 | 0.030 | 4.9 | | 19.6 | 불검출 | 0.00266 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 100.0 | 1.5 | 14.1 | 7.1 | 110 | 4.5 | 6.0 | 3.1 | 2.550 | 0.040 | 5.9 | 10.7 | 23.4 | 불검출 | 0.00266 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.08 | 89.8 | 2.0 | 14.8 | 6.7 | 113 | 1.0 | 6.2 | 3.0 | 1.509 | 0.039 | 5.0 | | 20.4 | 불검출 | 0.00348 | 0.00404 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 94.5 | 0.8 | 20.0 | 6.7 | 56 | 6.2 | 4.8 | 2.6 | 1.525 | 0.089 | 14.3 | 7.0 | 4.7 | 불검출 | 0.00348 | 0.00404 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 93.0 | 2.0 | 20.3 | 6.7 | 72 | 1.0 | 4.6 | 2.7 | 0.987 | 0.023 | 4.6 | | 21.1 | 불검출 | 0.00348 | 0.00404 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 1.2 | 17.1 | 7.4 | 85 | 9.1 | 5.8 | 2.9 | 0.915 | 0.027 | 6.6 | 5.9 | 23.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 898 | 초동 | 연평균 | '23.03 | 71.8 | 1.9 | 21.7 | 7.6 | 187 | 6.4 | 6.3 | 4.1 | 0.593 | 0.031 | 7.9 | 11.5 | 11.0 | 불검출 | 0.00068 | 0.00074 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.03 | 65.3 | 1.5 | | | | 14.1 | 7.6 | 226 | 9.2 | 5.8 | 4.1 | 0.640 | 0.024 | 5.1 | 15.5 | 1.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.04 | 64.1 | 1.7 | | | | 17.2 | 7.7 | 231 | 8.0 | 5.8 | 4.0 | 0.522 | 0.022 | 2.6 | | 4.5 | 불검출 | 0.00271 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.05 | 77.7 | 2.8 | | | | 21.8 | 8.6 | 210 | 9.9 | 5.6 | 4.0 | 0.844 | 0.014 | 1.3 | 15.4 | 3.5 | 불검출 | 0.00271 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.06 | 56.0 | 1.7 | | | | 25.8 | 8.1 | 208 | 7.5 | 9.2 | 4.3 | 0.832 | 0.078 | 34.6 | | 37.6 | 불검출 | 0.00271 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.08 | 77.9 | 2.4 | | | | 27.5 | 7.3 | 154 | 4.4 | 6.0 | 4.1 | 0.398 | 0.034 | 1.8 | 9.3 | 11.9 | 불검출 | 불검출 | 0.00297 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 71.1 | 1.7 | | | | 26.3 | 7.0 | 141 | 1.5 | 6.0 | 4.2 | 0.389 | 0.025 | 4.8 | | 11.9 | 불검출 | 불검출 | 0.00297 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.10 | 90.5 | 1.5 | | | | 19.4 | 7.1 | 137 | 4.5 | 6.0 | 3.9 | 0.529 | 0.022 | 5.0 | 5.6 | 5.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.10 | 77.1 | 1.2 | | | | 17.7 | 7.0 | 79 | 4.3 | 8.8 | 5.2 | 1.095 | 0.031 | 6.8 | 6.0 | 13.3 | 불검출 | 0.00067 | 0.00068 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 899 | 운정 | 연평균 | | | | '23.03 | 60.0 | 1.2 | 13.2 | 7.2 | 92 | 8.3 | 7.4 | 5.1 | 0.662 | 0.018 | 4.2 | 6.5 | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 55.0 | 1.0 | 14.0 | 6.8 | 96 | 3.4 | 8.6 | 5.4 | 0.645 | 0.042 | 7.5 | | 12.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 75.0 | 1.3 | 17.2 | 8.0 | 87 | 6.8 | 10.2 | 6.0 | 1.447 | 0.029 | 5.4 | 6.9 | 27.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 85.0 | 1.2 | 18.1 | 6.7 | 78 | 1.5 | 11.6 | 6.3 | 1.238 | 0.023 | 9.0 | | 14.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.08 | 83.0 | 0.5 | 20.8 | 6.6 | 60 | 2.3 | 9.0 | 5.3 | 1.411 | 0.054 | 10.4 | 4.5 | 13.8 | 불검출 | 0.00268 | 0.00270 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 90.0 | 1.5 | 21.4 | 6.7 | 66 | 0.3 | 7.2 | 4.2 | 1.212 | 0.032 | 9.0 | | 6.9 | 불검출 | 0.00268 | 0.00270 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 90.0 | 1.5 | 21.4 | 6.7 | 66 | 0.3 | 7.2 | 4.2 | 1.212 | 0.032 | 9.0 | | 6.9 | 불검출 | 0.00268 | 0.00270 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 900 | 소태 | 연평균 | '23.10 | 92.0 | 1.5 | 18.9 | 7.2 | 74 | 7.6 | 7.6 | 4.2 | 1.050 | 0.022 | 1.8 | 6.1 | 15.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 76.1 | 1.7 | 15.6 | 7.3 | 84 | 5.0 | 5.6 | 3.3 | 0.879 | 0.017 | 3.3 | 5.4 | 9.4 | 불검출 | 불검출 | 0.00101 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.04 | 51.5 | 1.2 | 6.8 | 7.3 | 93 | 8.1 | 4.6 | 2.8 | 0.667 | 0.016 | 4.6 | 5.7 | 6.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.05 | 53.1 | 1.1 | 14.3 | 9.0 | 96 | 10.5 | 5.2 | 3.3 | 0.442 | 0.015 | 3.9 | | 15.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 84.2 | 3.0 | 17.5 | 6.9 | 83 | 5.6 | 5.6 | 3.5 | 1.259 | 0.016 | 1.9 | 6.6 | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.08 | 77.1 | 2.3 | 16.3 | 6.8 | 83 | 2.8 | 6.8 | 3.7 | 0.995 | 0.021 | 3.0 | | 13.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 75.4 | 0.9 | 14.3 | 6.8 | 94 | 0.4 | 6.4 | 3.5 | 0.696 | 0.014 | 4.4 | 5.7 | 12.7 | 불검출 | 불검출 | 0.00405 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.10 | 91.5 | 0.6 | 20.9 | 6.8 | 67 | 1.0 | 5.8 | 3.2 | 1.181 | 0.020 | 3.5 | | 7.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 2.8 | 19.2 | 7.2 | 70 | 6.9 | 4.6 | 3.0 | 0.910 | 0.015 | 2.0 | 3.5 | 6.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 83.0 | 2.3 | 19.4 | 7.2 | 84 | 8.1 | 4.3 | 2.5 | 0.742 | 0.016 | 2.9 | 5.1 | 4.5 | 불검출 | 0.00058 | 0.00142 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 56.9 | 2.0 | 12.2 | 7.5 | 112 | 8.8 | 4.4 | 2.5 | 0.255 | 0.010 | 3.2 | 5.5 | 2.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 58.3 | 2.0 | 15.3 | 7.1 | 119 | 7.3 | 4.4 | 2.9 | 0.229 | 0.015 | 4.5 | | 3.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 95.3 | 3.0 | 20.4 | 7.3 | 112 | 9.2 | 4.4 | 3.0 | 0.747 | 0.010 | 2.2 | 5.6 | 2.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.08 | 86.6 | 3.5 | 22.7 | 7.8 | 62 | 9.5 | 4.6 | 2.2 | 1.038 | 0.024 | 1.7 | | 6.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 97.5 | 1.8 | 22.9 | 6.7 | 55 | 6.5 | 4.2 | 2.3 | 0.971 | 0.019 | 3.7 | 4.4 | 2.2 | 불검출 | 0.00232 | 0.00276 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.10 | 86.1 | 2.6 | 23.5 | 7.1 | 56 | 7.5 | 4.0 | 2.4 | 1.070 | 0.017 | 2.1 | | 6.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | 902 | 요고 | 연평균 | '23.10 | 100.0 | 1.4 | 18.9 | 7.2 | 72 | 7.6 | 3.8 | 2.2 | 0.882 | 0.020 | 3.1 | 4.9 | 7.5 | 불검출 | 불검출 | 0.00292 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 83.2 | 2.2 | 16.3 | 7.2 | 60 | 6.5 | 5.2 | 2.9 | 0.863 | 0.019 | 4.1 | 5.6 | 13.6 | 불검출 | 불검출 | 0.00053 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 79.1 | 2.7 | | | | 11.0 | 7.2 | 76 | 9.9 | 4.8 | 3.0 | 0.740 | 0.011 | 1.8 | 6.2 | 10.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.05 | 96.1 | 2.5 | | | | 14.3 | 7.3 | 76 | 8.9 | 5.4 | 3.2 | 0.825 | 0.023 | 4.2 | | 10.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.06 | 100.0 | 1.4 | | | | 15.6 | 8.9 | 56 | 10.0 | 5.2 | 2.9 | 1.528 | 0.017 | 4.9 | 6.1 | 13.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.08 | 89.0 | 2.3 | | | | 14.8 | 6.5 | 55 | 4.2 | 6.2 | 2.9 | 1.092 | 0.028 | 5.7 | | 16.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.09 | 70.7 | 1.7 | | | | 19.8 | 6.6 | 50 | 4.0 | 5.6 | 3.0 | 0.565 | 0.024 | 4.0 | 5.5 | 17.9 | 불검출 | 불검출 | 0.00213 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.09 | 65.5 | 2.2 | | | | 20.4 | 6.7 | 53 | 0.2 | 4.8 | 2.6 | 0.718 | 0.018 | 4.0 | | 13.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 903 | 동부 | 연평균 | '23.10 | 81.7 | 2.8 | 18.3 | 7.3 | 57 | 8.4 | 4.4 | 2.5 | 0.574 | 0.014 | 4.0 | 4.4 | 13.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 92.7 | 2.1 | 18.5 | 7.3 | 73 | 9.6 | 3.4 | 1.7 | 0.685 | 0.010 | 2.4 | 9.4 | 7.0 | 불검출 | 불검출 | 0.00061 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 98.9 | 1.7 | 12.6 | 7.5 | 85 | 10.6 | 3.6 | 1.9 | 0.775 | 0.005 | 2.7 | 10.9 | 5.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 89.9 | 2.0 | 15.0 | 7.2 | 81 | 10.0 | 3.0 | 1.8 | 0.947 | 0.014 | 2.3 | | 3.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 85.5 | 2.4 | 18.2 | 8.8 | 75 | 11.5 | 3.6 | 1.6 | 0.738 | 0.010 | 1.8 | 10.3 | 3.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.08 | 82.3 | 2.5 | 18.4 | 6.9 | 77 | 9.6 | 3.6 | 1.7 | 0.645 | 0.009 | 2.3 | | 6.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 94.6 | 2.5 | 24.4 | 6.7 | 64 | 6.9 | 3.6 | 1.8 | 0.565 | 0.011 | 1.7 | 8.1 | 9.0 | 불검출 | 불검출 | 0.00244 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 98.0 | 1.8 | 22.9 | 7.1 | 57 | 10.5 | 3.4 | 1.6 | 0.735 | 0.014 | 3.4 | | 9.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 99.6 | 2.0 | 18.1 | 7.2 | 70 | 8.4 | 2.8 | 1.5 | 0.389 | 0.010 | 2.7 | 8.1 | 12.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 904 | 서암 | 연평균 | '23.03 | 29.7 | 1.5 | 7.0 | 8.1 | 131 | 14.5 | 3.2 | 1.6 | 1.232 | 0.017 | 4.1 | 7.6 | 5.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 32.6 | 2.5 | | | | 12.5 | 7.4 | 146 | 11.6 | 3.2 | 1.5 | 1.232 | 0.011 | 0.8 | | 1.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.05 | 95.1 | 1.7 | | | | 16.3 | 7.4 | 102 | 13.0 | 4.2 | 1.9 | 1.685 | 0.020 | 5.6 | 6.1 | 16.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 82.2 | 3.0 | | | | 17.1 | 7.7 | 81 | 10.2 | 4.4 | 1.9 | 1.334 | 0.011 | 3.3 | | 9.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.07 | 80.7 | 1.3 | | | | 19.7 | 7.3 | 69 | 8.0 | 3.0 | 1.4 | 1.054 | 0.016 | 5.1 | 5.7 | 9.9 | 불검출 | 0.00233 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 67.3 | 1.1 | | | | 21.3 | 7.5 | 63 | 7.1 | 2.4 | 1.5 | 0.650 | 0.050 | 4.6 | | 4.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.10 | 85.3 | 2.0 | | | | 19.1 | 7.5 | 77 | 9.1 | 3.0 | 1.4 | 0.794 | 0.013 | 4.0 | 3.8 | 6.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.03 | 90.8 | 3.5 | | | | 10.1 | 8.0 | 187 | 12.7 | 4.6 | 3.1 | 0.943 | 0.016 | 8.5 | 10.2 | 2.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.04 | 92.6 | 4.0 | | | | 13.8 | 8.3 | 190 | 10.7 | 4.8 | 3.1 | 0.938 | 0.013 | 1.2 | | 1.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.05 | 100.0 | 1.3 | | | | 14.5 | 7.0 | 112 | 6.1 | 5.2 | 2.9 | 2.146 | 0.064 | 12.9 | 6.7 | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 905 | 철곡 | 연평균 | '23.06 | 85.6 | 2.3 | 22.5 | 7.2 | 143 | 7.2 | 5.0 | 3.0 | 1.779 | 0.026 | 8.7 | | 7.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.07 | 85.8 | 0.3 | 19.7 | 6.9 | 82 | 5.7 | 4.8 | 2.1 | 1.417 | 0.094 | 13.0 | 6.4 | 5.1 | 불검출 | 0.00259 | 0.00439 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 82.8 | 1.0 | 19.7 | 6.9 | 82 | 5.7 | 4.0 | 2.0 | 0.720 | 0.040 | 8.1 | | 4.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 90.6 | 2.0 | 17.1 | 7.4 | 130 | 8.1 | 4.9 | 2.8 | 1.281 | 0.040 | 8.4 | 7.4 | 5.6 | 불검출 | 0.00065 | 0.00110 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 90.6 | 2.0 | 17.1 | 7.4 | 130 | 8.1 | 4.9 | 2.8 | 1.281 | 0.040 | 8.4 | 7.4 | 5.6 | 불검출 | 0.00065 | 0.00110 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 906 | 삼가 | 연평균 | '23.10 | 96.4 | 1.3 | 19.5 | 7.8 | 111 | 8.4 | 5.6 | 3.1 | 1.025 | 0.026 | 6.2 | 6.2 | 13.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 97.1 | 1.6 | 16.2 | 7.4 | 69 | 8.3 | 4.5 | 2.6 | 0.816 | 0.017 | 5.2 | 5.1 | 8.8 | 불검출 | 불검출 | 0.00124 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 94.0 | 1.5 | 8.9 | 7.1 | 84 | 11.3 | 5.4 | 3.1 | 0.932 | 0.022 | 12.9 | 6.0 | 8.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 1.4 | 11.3 | 7.4 | 84 | 8.7 | 4.8 | 2.6 | 0.895 | 0.015 | 3.6 | | 5.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 100.0 | 1.2 | 15.3 | 7.8 | 64 | 9.2 | 5.0 | 2.6 | 1.262 | 0.018 | 7.1 | 5.8 | 6.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.07 | 88.6 | 2.2 | 19.5 | 8.2 | 70 | 7.7 | 5.0 | 2.9 | 1.199 | 0.023 | 2.3 | | 11.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 97.8 | 1.7 | 19.5 | 7.0 | 58 | 7.7 | 4.2 | 2.5 | 0.755 | 0.020 | 3.7 | 4.9 | 11.2 | 불검출 | 불검출 | 0.00497 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 99.3 | 1.0 | 19.9 | 6.9 | 54 | 6.3 | 3.8 | 2.2 | 0.609 | 0.018 | 4.2 | | 7.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 99.7 | 2.2 | 19.0 | 7.1 | 67 | 6.9 | 3.4 | 2.2 | 0.057 | 0.002 | 2.6 | 3.8 | 9.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 81.8 | 1.8 | 18.8 | 7.0 | 111 | 6.8 | 7.1 | 4.8 | 1.234 | 0.038 | 4.9 | 6.2 | 5.0 | 불검출 | 불검출 | 0.00066 | 0.00184 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 49.8 | 3.7 | 11.9 | 7.0 | 147 | 8.6 | 7.0 | 5.7 | 0.607 | 0.019 | 4.9 | 7.5 | 2.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 907 | 가수 | 연평균 | '23.04 | 55.5 | 2.5 | 14.5 | 7.7 | 152 | 8.6 | 8.2 | 5.7 | 0.708 | 0.015 | 1.7 | | 4.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.05 | 100.0 | 1.6 | | | | 20.2 | 7.0 | 107 | 8.3 | 8.4 | 6.0 | 2.090 | 0.072 | 3.5 | 7.4 | 2.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.06 | 84.2 | 1.6 | | | | 23.4 | 7.1 | 118 | 6.1 | 7.6 | 5.0 | 1.767 | 0.030 | 2.9 | | 6.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.07 | 92.9 | 0.3 | | | | 20.4 | 6.8 | 80 | 6.0 | 7.4 | 4.2 | 1.400 | 0.050 | 12.4 | 5.0 | 8.0 | 불검출 | 0.00265 | 0.00734 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 90.1 | 0.7 | | | | 21.2 | 6.8 | 78 | 4.9 | 6.0 | 3.4 | 0.793 | 0.051 | 6.6 | | 6.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.10 | 100.0 | 2.0 | | | | 20.1 | 6.9 | 94 | 4.9 | 5.0 | 3.4 | 1.275 | 0.026 | 2.5 | 4.8 | 4.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.03 | 70.7 | 1.1 | | | | 17.5 | 7.4 | 76 | 10.3 | 6.6 | 3.9 | 0.841 | 0.015 | 4.5 | 4.5 | 12.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 37.9 | 1.9 | | | | 7.4 | 7.5 | 96 | 14.0 | 6.4 | 4.4 | 1.275 | 0.014 | 2.3 | 4.3 | 6.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.05 | 42.9 | 1.5 | | | | 12.9 | 7.2 | 108 | 12.1 | 6.0 | 4.1 | 1.195 | 0.008 | 1.4 | | 6.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.06 | 37.9 | 0.5 | | | | 18.1 | 7.0 | 85 | 14.8 | 7.0 | 3.9 | 0.943 | 0.014 | 5.7 | 6.1 | 14.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.07 | 89.3 | 0.6 | | | | 19.7 | 7.1 | 67 | 7.4 | 9.4 | 4.5 | 0.544 | 0.017 | 6.7 | | 43.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.09 | 97.7 | 0.9 | | | | 22.6 | 7.6 | 57 | 9.4 | 6.4 | 3.8 | 0.731 | 0.020 | 6.3 | 5.1 | 8.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.09 | 97.7 | 0.8 | 22.3 | 7.6 | 57 | 6.9 | 5.6 | 3.6 | 0.556 | 0.017 | 6.5 | | 5.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 909 | 덕암 | 연평균 | '23.10 | 91.8 | 1.5 | 19.3 | 7.6 | 64 | 7.8 | 5.2 | 3.1 | 0.645 | 0.015 | 2.8 | 2.5 | 6.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 81.4 | 1.1 | 14.9 | 6.9 | 86 | 4.9 | 5.0 | 3.1 | 1.022 | 0.028 | 6.0 | 5.5 | 8.2 | 불검출 | 불검출 | 0.00096 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 53.6 | 1.5 | 7.6 | 7.0 | 118 | 8.7 | 4.4 | 3.1 | 0.932 | 0.014 | 3.2 | 6.4 | 7.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 57.5 | 1.1 | 11.3 | 7.2 | 118 | 7.4 | 4.8 | 3.0 | 0.872 | 0.018 | 2.8 | | 8.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 100.0 | 0.8 | 14.4 | 6.8 | 83 | 7.3 | 5.6 | 3.5 | 1.474 | 0.042 | 8.3 | 6.2 | 7.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.07 | 92.5 | 1.1 | 14.1 | 6.7 | 77 | 3.9 | 5.2 | 3.3 | 1.272 | 0.032 | 4.2 | | 9.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 88.9 | 1.3 | 18.5 | 6.6 | 61 | 3.0 | 5.4 | 3.0 | 0.915 | 0.043 | 7.8 | 4.7 | 8.4 | 불검출 | 불검출 | 0.00382 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 87.2 | 0.6 | 19.0 | 6.8 | 78 | 0.3 | 5.2 | 3.0 | 0.906 | 0.028 | 11.8 | | 10.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 90.4 | 1.4 | 19.1 | 7.0 | 67 | 3.9 | 4.6 | 2.8 | 0.783 | 0.021 | 4.1 | 4.6 | 5.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 910 | 천락 | 연평균 | '23.03 | 86.2 | 1.4 | 16.1 | 7.4 | 115 | 9.2 | 4.4 | 2.4 | 1.379 | 0.028 | 5.9 | 5.3 | 9.2 | 불검출 | 0.00090 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 65.2 | 2.6 | | | | 4.0 | 8.0 | 134 | 10.6 | 3.6 | 2.4 | 1.597 | 0.020 | 2.1 | 5.6 | 5.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.05 | 65.6 | 2.5 | | | | 12.2 | 6.7 | 171 | 12.8 | 3.4 | 2.2 | 1.518 | 0.013 | 2.2 | | 6.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 100.0 | 0.6 | | | | 14.7 | 7.6 | 148 | 13.1 | 5.4 | 2.9 | 2.029 | 0.030 | 8.9 | 6.0 | 10.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.07 | 93.1 | 1.0 | | | | 19.6 | 7.0 | 120 | 5.3 | 5.6 | 2.8 | 1.737 | 0.028 | 6.6 | | 16.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 93.1 | 0.9 | | | | 20.8 | 7.7 | 83 | 8.6 | 4.4 | 2.0 | 1.066 | 0.013 | 6.3 | 5.4 | 16.9 | 불검출 | 0.00361 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.10 | 93.3 | 0.5 | | | | 21.0 | 7.5 | 68 | 6.2 | 4.6 | 2.5 | 0.503 | 0.068 | 11.3 | | 4.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.10 | 93.0 | 2.0 | | | | 20.4 | 7.4 | 83 | 7.5 | 3.8 | 2.0 | 1.202 | 0.022 | 3.8 | 4.1 | 4.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.03 | 88.8 | 2.7 | | | | 15.7 | 7.8 | 64 | 10.4 | 3.4 | 2.0 | 0.896 | 0.021 | 3.1 | 4.1 | 3.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.04 | 86.0 | 2.0 | | | | 4.5 | 8.3 | 78 | 12.8 | 3.2 | 2.0 | 0.788 | 0.012 | 0.9 | 4.0 | 1.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 911 | 궁유 | 연평균 | '23.04 | 98.8 | 6.8 | 11.3 | 7.4 | 94 | 11.8 | 2.4 | 1.9 | 0.959 | 0.013 | 0.5 | | 1.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 1.0 | 12.6 | 8.5 | 62 | 12.2 | 4.0 | 2.2 | 0.955 | 0.030 | 7.0 | 4.4 | 1.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 82.8 | 3.0 | 20.8 | 7.5 | 59 | 9.8 | 3.6 | 1.9 | 0.838 | 0.007 | 1.5 | | 2.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.07 | 84.5 | 1.3 | 20.8 | 7.6 | 52 | 9.4 | 3.6 | 2.0 | 0.584 | 0.014 | 4.9 | 4.2 | 9.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 82.5 | 1.1 | 20.2 | 7.9 | 46 | 8.4 | 3.6 | 2.1 | 1.241 | 0.062 | 6.1 | | 3.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 912 | 봉성 | 연평균 | '23.10 | 86.8 | 3.5 | 19.7 | 7.5 | 56 | 8.4 | 3.2 | 1.7 | 0.905 | 0.010 | 1.1 | 3.8 | 2.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.02 | 93.0 | 2.9 | 16.0 | 7.7 | 90 | 10.9 | 2.7 | 1.5 | 1.086 | 0.018 | 2.9 | 5.9 | 3.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 99.1 | 5.2 | 2.6 | 7.5 | 95 | 17.1 | 2.4 | 1.5 | 0.953 | 0.006 | 0.8 | 6.9 | 2.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 99.4 | 2.5 | 12.0 | 7.6 | 127 | 10.9 | 2.8 | 1.8 | 1.010 | 0.011 | 1.1 | | 1.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 93.1 | 3.0 | 16.9 | 8.3 | 132 | 12.5 | 2.8 | 1.6 | 1.114 | 0.006 | 1.3 | 7.5 | 2.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 93.1 | 2.4 | 21.4 | 7.8 | 84 | 9.8 | 3.2 | 1.6 | 1.456 | 0.018 | 2.6 | | 8.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 92.6 | 0.6 | 19.0 | 7.3 | 61 | 9.0 | 3.4 | 1.5 | 1.257 | 0.042 | 10.3 | 3.3 | 2.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 86.6 | 1.1 | 20.6 | 7.6 | 58 | 8.5 | 2.2 | 1.1 | 0.814 | 0.033 | 3.3 | | 2.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 86.8 | 5.3 | 19.6 | 7.5 | 70 | 8.2 | 2.2 | 1.3 | 0.997 | 0.010 | 0.8 | 6.0 | 2.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 81.7 | 2.8 | 18.1 | 7.1 | 108 | 6.3 | 5.5 | 3.7 | 0.851 | 0.022 | 2.9 | 5.6 | 4.6 | 불검출 | 불검출 | 0.00162 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 77.5 | 3.5 | 10.4 | 7.2 | 138 | 9.4 | 4.8 | 3.5 | 0.382 | 0.009 | 1.1 | 6.4 | 1.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 913 | 명관 | 연평균 | '23.05 | 78.1 | 3.7 | 14.5 | 7.2 | 140 | 9.4 | 5.2 | 3.9 | 0.360 | 0.013 | 0.9 | | 1.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.06 | 84.5 | 3.8 | | | | 19.1 | 7.4 | 132 | 8.5 | 5.4 | 4.0 | 0.770 | 0.005 | 1.2 | 6.0 | 1.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.07 | 80.3 | 1.8 | | | | 21.6 | 7.0 | 132 | 5.5 | 5.0 | 3.6 | 0.659 | 0.006 | 1.1 | | 2.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 80.9 | 2.0 | | | | 20.1 | 6.8 | 70 | 4.3 | 6.2 | 4.1 | 0.868 | 0.022 | 8.9 | 4.9 | 5.9 | 불검출 | 불검출 | 0.00646 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.10 | 84.5 | 1.7 | | | | 21.4 | 6.7 | 63 | 2.3 | 6.6 | 3.4 | 2.191 | 0.079 | 4.9 | | 11.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.10 | 86.1 | 2.8 | | | | 19.9 | 7.1 | 84 | 4.4 | 5.4 | 3.6 | 0.726 | 0.019 | 2.0 | 5.0 | 8.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.03 | 90.8 | 1.7 | | | | 15.7 | 7.1 | 72 | 7.8 | 4.5 | 2.4 | 1.648 | 0.025 | 5.6 | 5.5 | 9.9 | 불검출 | 불검출 | 0.00110 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 79.2 | 2.2 | | | | 7.5 | 7.2 | 86 | 8.9 | 4.6 | 2.5 | 1.323 | 0.013 | 2.7 | 5.6 | 3.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.05 | 91.2 | 1.5 | | | | 14.0 | 7.9 | 89 | 9.5 | 4.4 | 2.5 | 1.536 | 0.011 | 2.9 | | 9.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.06 | 99.7 | 1.4 | | | | 13.5 | 7.0 | 71 | 8.3 | 4.8 | 3.3 | 2.085 | 0.024 | 7.6 | 6.2 | 10.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.07 | 95.6 | 2.5 | | | | 16.3 | 6.7 | 73 | 6.9 | 4.8 | 2.4 | 1.966 | 0.025 | 9.4 | | 7.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.09 | 97.1 | 1.3 | | | | 18.5 | 6.7 | 58 | 7.4 | 4.6 | 2.0 | 1.401 | 0.053 | 5.3 | 6.2 | 18.0 | 불검출 | 불검출 | 0.00441 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.09 | 99.9 | 2.0 | 20.6 | 6.7 | 59 | 5.9 | 4.2 | 2.1 | 1.640 | 0.029 | 4.1 | | 10.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|
| 915 | 입곡 | 연평균 | '23.10 | 72.9 | 1.3 | 19.8 | 7.2 | 67 | 7.8 | 4.0 | 1.9 | 1.582 | 0.021 | 7.0 | 4.1 | 10.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 92.2 | 1.4 | 18.5 | 7.4 | 183 | 7.4 | 5.4 | 3.3 | 1.510 | 0.036 | 5.3 | 7.8 | 8.3 | 불검출 | 0.00066 | 0.00094 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 2.0 | 12.0 | 7.7 | 262 | 11.0 | 4.4 | 3.6 | 0.894 | 0.013 | 2.9 | 9.9 | 4.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 1.5 | 15.1 | 8.2 | 256 | 10.2 | 5.6 | 3.3 | 1.110 | 0.014 | 2.5 | | 3.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 99.6 | 1.0 | 18.4 | 8.2 | 167 | 10.2 | 6.2 | 3.8 | 2.631 | 0.023 | 6.1 | 8.2 | 10.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.07 | 97.5 | 1.8 | 21.1 | 7.1 | 209 | 6.7 | 5.2 | 3.3 | 2.146 | 0.028 | 3.6 | | 15.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 73.7 | 1.2 | 20.8 | 7.0 | 113 | 5.1 | 6.8 | 3.2 | 1.370 | 0.069 | 6.6 | 6.4 | 11.5 | 불검출 | 0.00263 | 0.00374 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 75.2 | 0.9 | 22.2 | 6.8 | 127 | 2.5 | 5.0 | 2.8 | 1.129 | 0.069 | 9.2 | | 5.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 99.2 | 1.1 | 20.0 | 7.1 | 144 | 6.0 | 4.8 | 3.2 | 1.289 | 0.033 | 6.1 | 6.7 | 8.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 916 | 송고 | 연평균 | '23.03 | 91.4 | 0.5 | 21.0 | 7.8 | 334 | 8.7 | 8.1 | 4.6 | 3.895 | 0.378 | 5.3 | 21.1 | 34.4 | 불검출 | 0.00160 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 0.4 | 14.2 | 6.6 | 534 | 9.2 | 9.0 | 5.6 | 7.658 | 0.761 | 3.1 | 33.6 | 10.2 | 불검출 | 0.00236 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 91.5 | 0.3 | 18.4 | 7.3 | 584 | 7.8 | 11.0 | 6.3 | 4.787 | 0.729 | 3.3 | | 30.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 96.7 | 0.4 | 23.5 | 8.6 | 315 | 7.4 | 7.0 | 4.5 | 3.704 | 0.265 | 3.3 | 26.6 | 16.5 | 불검출 | 0.00201 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.07 | 90.1 | 0.3 | 22.0 | 7.6 | 243 | 8.2 | 10.2 | 4.4 | 3.476 | 0.217 | 5.7 | | 91.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 85.7 | 0.8 | 23.0 | 7.4 | 168 | 7.3 | 5.4 | 2.9 | 2.820 | 0.185 | 5.3 | 8.5 | 7.3 | 불검출 | 0.00204 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 91.2 | 0.6 | 26.6 | 9.2 | 251 | 10.3 | 6.6 | 4.0 | 2.168 | 0.247 | 5.2 | | 25.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.10 | 84.6 | 0.5 | 19.6 | 8.2 | 242 | 10.7 | 7.8 | 4.4 | 2.654 | 0.239 | 11.3 | 15.8 | 58.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 85.1 | 2.8 | 15.6 | 7.2 | 60 | 8.7 | 4.0 | 2.1 | 1.072 | 0.016 | 5.5 | 3.7 | 6.5 | 불검출 | 불검출 | 0.00155 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 917 | 노단이 | 연평균 | '23.03 | 60.8 | 3.0 | 9.1 | 7.0 | 74 | 8.8 | 3.8 | 2.0 | 1.172 | 0.007 | 1.9 | 3.9 | 2.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 65.1 | 4.0 | 13.6 | 7.2 | 79 | 8.9 | 3.2 | 1.9 | 1.231 | 0.013 | 1.7 | | 2.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 2.3 | 13.1 | 8.7 | 55 | 10.1 | 6.0 | 2.7 | 1.390 | 0.038 | 24.2 | 4.3 | 8.7 | 불검출 | 불검출 | 0.00220 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 100.0 | 2.0 | 16.1 | 7.2 | 51 | 9.4 | 4.4 | 2.0 | 1.042 | 0.018 | 3.2 | | 6.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.08 | 83.2 | 3.4 | 19.4 | 6.8 | 51 | 9.3 | 4.4 | 2.1 | 0.643 | 0.014 | 2.3 | 2.0 | 8.3 | 불검출 | 불검출 | 0.00399 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 93.4 | 2.7 | 19.9 | 6.8 | 53 | 7.7 | 3.6 | 1.9 | 0.995 | 0.009 | 2.3 | | 9.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 918 | 옥천 | 연평균 | '23.10 | 93.2 | 2.1 | 18.0 | 6.9 | 59 | 6.4 | 2.8 | 1.8 | 1.034 | 0.016 | 2.8 | 4.5 | 7.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 91.1 | 3.8 | 17.8 | 7.3 | 79 | 8.7 | 4.2 | 2.4 | 1.216 | 0.028 | 4.3 | 5.1 | 4.2 | 불검출 | 불검출 | 0.00075 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 99.3 | 5.5 | 7.8 | 7.2 | 99 | 10.0 | 4.2 | 2.5 | 1.250 | 0.006 | 0.8 | 6.5 | 0.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 99.1 | 6.0 | 14.3 | 7.3 | 103 | 9.6 | 4.2 | 2.6 | 1.094 | 0.080 | 1.3 | | 2.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 98.4 | 4.0 | 16.1 | 7.1 | 74 | 9.1 | 4.0 | 2.5 | 1.717 | 0.011 | 2.5 | 6.3 | 3.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.08 | 90.1 | 3.5 | 18.7 | 7.0 | 69 | 7.7 | 5.0 | 2.3 | 1.355 | 0.031 | 11.4 | | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 84.4 | 2.6 | 25.7 | 8.0 | 70 | 9.4 | 5.0 | 2.4 | 0.931 | 0.029 | 9.5 | 4.9 | 9.5 | 불검출 | 불검출 | 0.00300 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 85.4 | 2.3 | 23.2 | 6.8 | 67 | 6.4 | 3.6 | 2.2 | 1.119 | 0.020 | 1.6 | | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 80.7 | 2.6 | 18.9 | 7.4 | 70 | 8.9 | 3.4 | 2.1 | 1.045 | 0.016 | 3.3 | 2.7 | 7.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 77.7 | 1.3 | 17.7 | 7.8 | 92 | 6.9 | 7.8 | 4.2 | 1.199 | 0.036 | 6.7 | 6.7 | 26.4 | 불검출 | 불검출 | 0.00070 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 87.4 | 1.2 | 11.2 | 7.6 | 123 | 9.3 | 9.0 | 4.4 | 1.136 | 0.024 | 6.5 | 8.6 | 14.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 919 | 김동 | 연평균 | '23.05 | 83.5 | 1.0 | 13.6 | 8.7 | 128 | 6.3 | 14.5 | 8.8 | 0.727 | 0.046 | 8.7 | | 66.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.06 | 87.5 | 1.0 | | | | 20.5 | 9.4 | 102 | 10.2 | 6.6 | 3.5 | 1.946 | 0.026 | 6.6 | 9.0 | 18.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.08 | 81.7 | 1.2 | | | | 17.6 | 6.7 | 82 | 2.4 | 7.6 | 3.4 | 1.633 | 0.043 | 7.0 | | 40.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 65.0 | 2.7 | | | | 19.9 | 6.8 | 63 | 4.1 | 6.6 | 3.4 | 0.943 | 0.047 | 8.6 | 4.7 | 11.1 | 불검출 | 불검출 | 0.00279 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.10 | 64.9 | 0.6 | | | | 22.7 | 6.8 | 68 | 5.9 | 5.6 | 3.1 | 1.050 | 0.031 | 5.2 | | 15.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.03 | 73.9 | 1.2 | | | | 18.7 | 8.4 | 76 | 10.3 | 5.0 | 2.7 | 0.959 | 0.033 | 4.3 | 4.5 | 17.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 96.0 | 1.9 | | | | 13.2 | 7.0 | 60 | 8.4 | 4.0 | 2.2 | 1.428 | 0.021 | 3.9 | 5.8 | 5.6 | 불검출 | 불검출 | 0.00086 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.05 | 100.0 | 2.3 | | | | 5.3 | 7.2 | 75 | 11.2 | 4.0 | 2.2 | 1.217 | 0.011 | 1.7 | 5.7 | 3.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.06 | 98.6 | 2.4 | | | | 6.0 | 6.9 | 75 | 10.0 | 3.8 | 2.3 | 1.073 | 0.011 | 1.6 | | 6.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.08 | 98.1 | 1.2 | | | | 11.6 | 7.1 | 60 | 9.3 | 4.2 | 2.4 | 1.592 | 0.016 | 2.9 | 5.5 | 8.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 100.0 | 0.3 | | | | 15.6 | 6.9 | 57 | 8.5 | 5.6 | 2.6 | 1.733 | 0.050 | 13.6 | | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.10 | 84.1 | 3.4 | | | | 16.6 | 6.6 | 50 | 5.1 | 3.8 | 2.0 | 0.601 | 0.020 | 2.0 | 6.1 | 5.2 | 불검출 | 불검출 | 0.00343 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 93.4 | 1.5 | 19.5 | 6.9 | 47 | 6.5 | 3.4 | 2.2 | 0.793 | 0.019 | 2.1 | | 5.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (µS/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 921 | 봉산 | 연평균 | '23.10 | 97.6 | 2.2 | 18.1 | 7.2 | 55 | 8.3 | 3.0 | 1.8 | 2.987 | 0.018 | 3.2 | 5.9 | 6.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 50.4 | 0.5 | 18.5 | 7.2 | 350 | 3.8 | 16.0 | 9.0 | 1.290 | 0.218 | 12.4 | 18.5 | 31.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 36.3 | 0.1 | 17.0 | 8.8 | 350 | 12.5 | 16.5 | 10.7 | 1.241 | 0.085 | 10.0 | 24.4 | 23.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 35.7 | 0.3 | 16.2 | 7.4 | 381 | 5.4 | 16.9 | 10.2 | 1.301 | 0.148 | 9.3 | | 38.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 67.8 | 0.7 | 17.2 | 7.1 | 367 | 1.3 | 17.7 | 8.6 | 0.964 | 0.018 | 10.4 | 28.7 | 31.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.08 | 66.8 | 0.2 | 18.4 | 6.9 | 396 | 0.5 | 15.7 | 8.6 | 1.867 | 0.569 | 25.0 | | 14.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 62.1 | 1.0 | 18.7 | 6.5 | 442 | 0.3 | 14.9 | 9.0 | 0.624 | 0.054 | 3.8 | 14.6 | 14.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 24.2 | 0.4 | 22.6 | 6.6 | 309 | 0.3 | 16.1 | 8.7 | 2.044 | 0.542 | 12.3 | | 61.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 60.0 | 0.6 | 19.1 | 7.3 | 203 | 6.6 | 14.1 | 7.5 | 0.989 | 0.110 | 15.7 | 6.4 | 33.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 81.3 | 1.0 | 16.0 | 7.0 | 106 | 4.1 | 6.9 | 4.0 | 0.923 | 0.030 | 5.9 | 6.4 | 17.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 922 | 구계 | 연평균 | '23.03 | 58.7 | 0.3 | 8.7 | 7.3 | 141 | 5.4 | 9.2 | 4.9 | 0.749 | 0.022 | 5.7 | 7.4 | 24.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 57.8 | 0.8 | 9.5 | 6.8 | 144 | 1.1 | 7.4 | 4.6 | 0.466 | 0.025 | 4.4 | | 17.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 93.7 | 1.3 | 14.2 | 6.8 | 105 | 4.5 | 7.8 | 4.1 | 0.480 | 0.022 | 3.7 | 8.3 | 13.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 87.7 | 1.3 | 16.5 | 6.7 | 94 | 1.9 | 7.4 | 4.2 | 1.404 | 0.054 | 11.6 | | 19.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.08 | 75.5 | 0.7 | 22.5 | 6.8 | 85 | 3.4 | 6.6 | 3.9 | 0.800 | 0.031 | 6.8 | 5.3 | 22.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 98.2 | 1.2 | 21.7 | 7.0 | 80 | 4.0 | 5.2 | 3.1 | 1.424 | 0.038 | 4.4 | | 7.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 97.6 | 1.5 | 18.9 | 7.3 | 94 | 8.3 | 4.4 | 2.9 | 1.135 | 0.020 | 4.4 | 4.6 | 17.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 55.1 | 0.5 | 19.6 | 7.0 | 222 | 3.3 | 17.7 | 10.5 | 1.045 | 0.176 | 10.8 | 12.7 | 29.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 45.0 | 0.1 | 15.6 | 7.7 | 239 | 8.3 | 9.8 | 7.8 | 1.108 | 0.053 | 3.9 | 19.4 | 4.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 47.6 | 0.3 | 17.3 | 7.9 | 239 | 8.4 | 12.9 | 9.8 | 0.750 | 0.051 | 5.3 | | 15.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 923 | 장척 | 연평균 | '23.05 | 44.8 | 0.5 | 19.0 | 6.8 | 231 | 1.8 | 14.1 | 8.8 | 1.466 | 0.011 | 4.7 | 13.8 | 10.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 56.6 | 0.7 | 23.7 | 6.8 | 206 | 1.1 | 30.5 | 14.4 | 1.291 | 0.720 | 35.3 | | 19.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.08 | 51.9 | 0.3 | 20.8 | 6.3 | 246 | 0.5 | 22.9 | 13.3 | 0.978 | 0.154 | 13.7 | 10.1 | 52.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 71.9 | 0.5 | 22.7 | 6.3 | 223 | 0.6 | 22.1 | 11.3 | 1.069 | 0.151 | 7.1 | | 93.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 924 | 삼봉 | 연평균 | '23.10 | 68.0 | 1.1 | 18.4 | 6.9 | 167 | 2.7 | 11.8 | 8.4 | 0.651 | 0.089 | 5.8 | 7.4 | 11.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 89.9 | 3.1 | 18.1 | 7.2 | 68 | 8.1 | 4.5 | 2.3 | 0.514 | 0.009 | 2.4 | 7.5 | 3.2 | 불검출 | 0.00050 | 0.00100 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 93.0 | 3.0 | 8.5 | 8.1 | 81 | 12.7 | 4.4 | 2.4 | 0.365 | 0.007 | 2.1 | 7.9 | 2.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 97.8 | 5.0 | 14.6 | 7.4 | 81 | 10.5 | 4.4 | 2.5 | 0.440 | 0.006 | 0.9 | | 1.2 | | | | | | | | | |
| | | | '23.06 | 95.0 | 4.0 | 18.9 | 7.2 | 74 | 9.5 | 4.2 | 2.1 | 0.729 | 0.009 | 2.4 | 8.2 | 2.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.08 | 79.0 | 3.2 | 21.1 | 7.1 | 72 | 9.0 | 4.4 | 2.2 | 0.733 | 0.010 | 2.4 | | 3.9 | | | | | | | | | |
| | | | '23.09 | 88.9 | 2.5 | 22.0 | 6.7 | 52 | 5.6 | 4.0 | 1.9 | 0.500 | 0.011 | 2.3 | 7.2 | 5.5 | 불검출 | 0.00201 | 0.00401 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 86.6 | 2.2 | 21.4 | 6.6 | 55 | 2.1 | 4.4 | 2.3 | 0.384 | 0.012 | 3.0 | | 5.4 | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 88.9 | 1.5 | 19.9 | 7.3 | 61 | 7.5 | 6.0 | 3.0 | 0.445 | 0.011 | 3.8 | 6.5 | 2.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 83.3 | 2.7 | 16.5 | 7.3 | 71 | 8.2 | 3.2 | 1.8 | 0.356 | 0.008 | 1.6 | 6.8 | 3.0 | 불검출 | 불검출 | 0.00308 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 78.1 | 2.8 | 5.9 | 7.1 | 76 | 9.8 | 3.2 | 1.8 | 0.253 | 0.006 | 1.8 | 6.7 | 1.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 925 | 오방 | 연평균 | '23.04 | 78.9 | 3.1 | 6.6 | 7.2 | 76 | 9.6 | 3.4 | 1.9 | 0.251 | 0.009 | 1.3 | | 2.9 | | | | | | |
| '23.05 | 87.0 | 2.3 | | | | 16.7 | 8.3 | 73 | 10.5 | 3.8 | 1.8 | 0.323 | 0.009 | 2.0 | 6.3 | 3.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 78.1 | 2.3 | | | | 17.3 | 7.8 | 73 | 9.1 | 3.4 | 2.0 | 0.349 | 0.008 | 1.9 | | 3.1 | | | | | | | | | |
| '23.08 | 87.2 | 3.2 | | | | 23.5 | 6.7 | 65 | 4.6 | 3.0 | 1.6 | 0.327 | 0.007 | 1.3 | 6.9 | 2.7 | 불검출 | 불검출 | 0.00438 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 87.0 | 2.2 | | | | 24.7 | 6.9 | 67 | 6.1 | 2.8 | 1.7 | 0.504 | 0.010 | 1.5 | | 3.4 | | | | | | | | | |
| '23.10 | 87.0 | 3.0 | | | | 20.5 | 7.3 | 70 | 8.0 | 2.8 | 1.7 | 0.482 | 0.008 | 1.7 | 7.3 | 3.9 | 불검출 | 불검출 | 0.00795 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.03 | 79.9 | 1.5 | | | | 16.5 | 7.3 | 71 | 7.7 | 4.1 | 2.2 | 0.807 | 0.013 | 3.7 | 6.1 | 13.8 | 불검출 | 불검출 | 0.00074 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.04 | 65.7 | 0.8 | | | | 8.4 | 7.1 | 84 | 9.4 | 4.4 | 2.3 | 0.760 | 0.012 | 3.4 | 6.8 | 16.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.05 | 65.7 | 0.8 | | | | 8.4 | 7.1 | 84 | 9.4 | 4.8 | 2.5 | 0.846 | 0.011 | 3.7 | | 19.4 | | | | | | | | | |
| '23.06 | 98.2 | 2.4 | | | | 15.7 | 8.7 | 75 | 9.5 | 4.0 | 2.1 | 0.970 | 0.016 | 1.6 | 7.5 | 12.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.08 | 66.0 | 2.2 | | | | 17.5 | 7.1 | 74 | 7.4 | 4.0 | 2.3 | 1.060 | 0.014 | 2.9 | | 7.9 | | | | | | | | | |
| '23.09 | 78.9 | 1.4 | | | | 23.2 | 6.9 | 59 | 5.1 | 4.6 | 2.4 | 0.591 | 0.013 | 7.4 | 4.3 | 20.4 | 불검출 | 불검출 | 0.00297 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 94.1 | 1.0 | 22.6 | 6.8 | 58 | 5.3 | 3.6 | 2.1 | 0.712 | 0.013 | 4.1 | | 9.4 | | | | | | | | | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 927 | 봉현 | 연평균 | '23.10 | 90.4 | 1.6 | 19.4 | 7.2 | 62 | 7.8 | 3.2 | 1.8 | 0.712 | 0.010 | 3.0 | 5.6 | 10.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 87.8 | 2.1 | 15.3 | 7.2 | 50 | 6.8 | 3.6 | 1.8 | 0.733 | 0.017 | 2.7 | 5.3 | 10.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 84.5 | 1.6 | 6.1 | 7.0 | 58 | 9.6 | 4.2 | 2.1 | 0.718 | 0.026 | 4.2 | 5.8 | 8.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 96.3 | 1.8 | 12.6 | 7.4 | 56 | 8.4 | 4.4 | 2.2 | 0.678 | 0.022 | 4.2 | | 12.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 99.1 | 1.3 | 14.3 | 9.4 | 50 | 10.4 | 4.2 | 1.8 | 0.671 | 0.013 | 2.9 | 6.0 | 23.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.08 | 83.8 | 2.3 | 15.1 | 6.4 | 50 | 5.7 | 4.0 | 2.2 | 0.763 | 0.015 | 2.6 | | 5.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 89.0 | 3.3 | 19.0 | 6.5 | 50 | 0.4 | 2.6 | 1.6 | 0.809 | 0.018 | 1.0 | 4.5 | 5.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 89.1 | 2.2 | 22.2 | 6.7 | 43 | 5.1 | 2.8 | 1.5 | 0.802 | 0.011 | 1.3 | | 7.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 73.0 | 2.2 | 17.9 | 7.0 | 46 | 7.8 | 3.0 | 1.5 | 0.687 | 0.011 | 2.6 | 5.0 | 9.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 928 | 사촌 | 연평균 | '23.03 | 86.3 | 2.5 | 16.8 | 7.3 | 48 | 8.4 | 3.3 | 1.6 | 0.628 | 0.013 | 3.2 | 4.8 | 6.2 | 불검출 | 0.00194 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 75.4 | 2.2 | | | | 9.8 | 6.8 | 55 | 8.7 | 3.6 | 1.9 | 0.821 | 0.008 | 2.2 | 5.5 | 5.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.05 | 100.0 | 2.2 | | | | 14.1 | 7.5 | 55 | 9.6 | 4.2 | 1.9 | 0.664 | 0.012 | 4.1 | | 5.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 100.0 | 1.6 | | | | 16.5 | 8.9 | 47 | 10.4 | 3.6 | 1.4 | 0.587 | 0.022 | 7.5 | 6.0 | 3.0 | 불검출 | 0.00774 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.08 | 71.5 | 3.5 | | | | 17.6 | 7.1 | 46 | 8.8 | 3.0 | 1.4 | 0.518 | 0.009 | 2.6 | | 7.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 98.7 | 3.0 | | | | 20.8 | 6.8 | 42 | 6.5 | 3.4 | 1.7 | 0.620 | 0.017 | 1.9 | 3.1 | 8.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.10 | 85.6 | 2.2 | | | | 20.5 | 6.8 | 44 | 6.8 | 2.8 | 1.4 | 0.588 | 0.011 | 1.7 | | 6.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.10 | 72.6 | 2.5 | | | | 18.5 | 7.1 | 48 | 7.9 | 2.6 | 1.3 | 0.595 | 0.012 | 2.3 | 4.4 | 7.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.10 | 94.0 | 1.9 | | | | 14.5 | 6.9 | 67 | 7.0 | 3.0 | 1.6 | 1.020 | 0.018 | 4.1 | 5.9 | 5.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 929 | 척정 | 연평균 | | | | '23.03 | 100.0 | 1.5 | 7.2 | 7.0 | 77 | 9.8 | 3.4 | 1.8 | 0.865 | 0.021 | 6.9 | 5.5 | 5.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 1.8 | 8.3 | 7.3 | 78 | 9.1 | 3.0 | 1.8 | 1.183 | 0.016 | 2.6 | | 5.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 1.3 | 14.1 | 6.7 | 58 | 7.9 | 3.0 | 1.2 | 1.128 | 0.020 | 5.2 | 5.8 | 6.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 82.5 | 2.4 | 11.6 | 6.8 | 73 | 6.9 | 4.2 | 1.9 | 0.993 | 0.015 | 6.3 | | 3.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.08 | 96.8 | 2.7 | 21.4 | 6.7 | 56 | 5.2 | 2.6 | 1.4 | 0.930 | 0.016 | 2.0 | 6.7 | 4.4 | 불검출 | 불검출 | 0.00371 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 90.2 | 2.2 | 19.2 | 6.7 | 60 | 2.0 | 2.6 | 1.5 | 1.288 | 0.023 | 1.9 | | 4.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 930 | 대가 | 연평균 | '23.10 | 88.5 | 1.7 | 19.8 | 7.3 | 65 | 8.4 | 2.2 | 1.4 | 0.755 | 0.012 | 3.8 | 5.7 | 5.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 84.8 | 1.9 | 19.3 | 7.5 | 105 | 6.8 | 4.3 | 2.3 | 0.979 | 0.023 | 4.1 | 7.8 | 9.5 | 불검출 | 0.00057 | 0.00074 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 86.0 | 3.5 | 13.1 | 7.3 | 124 | 9.1 | 3.6 | 2.2 | 0.792 | 0.012 | 2.3 | 9.4 | 2.0 | 불검출 | 0.00226 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 92.0 | 1.7 | 15.2 | 8.3 | 126 | 9.7 | 4.2 | 2.5 | 0.997 | 0.027 | 5.9 | | 6.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 88.2 | 1.4 | 18.0 | 7.5 | 108 | 8.9 | 5.0 | 2.1 | 1.248 | 0.025 | 7.3 | 8.7 | 19.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.08 | 78.5 | 2.3 | 21.9 | 7.9 | 119 | 6.4 | 4.8 | 2.6 | 1.093 | 0.015 | 1.4 | | 7.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 93.0 | 1.6 | 22.9 | 7.0 | 81 | 1.1 | 4.4 | 2.8 | 0.915 | 0.027 | 4.1 | 6.7 | 10.3 | 불검출 | 불검출 | 0.00295 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 92.6 | 0.8 | 24.2 | 7.1 | 80 | 5.2 | 4.4 | 2.2 | 0.846 | 0.027 | 5.4 | | 14.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 63.6 | 2.0 | 19.9 | 7.4 | 99 | 7.3 | 3.4 | 2.0 | 0.962 | 0.026 | 2.4 | 6.5 | 6.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 90.5 | 2.0 | 17.4 | 7.1 | 63 | 7.3 | 4.0 | 2.1 | 0.957 | 0.019 | 3.5 | 5.8 | 7.8 | 불검출 | 불검출 | 0.00139 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 89.2 | 2.0 | 8.3 | 6.8 | 76 | 7.6 | 4.2 | 2.4 | 0.778 | 0.018 | 5.8 | 6.6 | 5.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 1.7 | 13.8 | 7.2 | 75 | 7.7 | 4.4 | 2.3 | 1.092 | 0.019 | 2.7 | | 5.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 97.8 | 2.5 | 15.6 | 8.5 | 62 | 9.5 | 3.6 | 1.6 | 1.213 | 0.012 | 3.6 | 6.2 | 9.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.08 | 66.9 | 2.0 | 18.7 | 6.7 | 64 | 6.2 | 4.8 | 2.1 | 0.972 | 0.017 | 3.2 | | 10.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 90.2 | 3.0 | 22.7 | 6.6 | 53 | 5.5 | 4.8 | 2.9 | 0.992 | 0.027 | 3.3 | 5.8 | 6.1 | 불검출 | 불검출 | 0.00555 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 932 | 갈천 | 연평균 | '23.10 | 93.7 | 0.9 | 22.4 | 6.8 | 56 | 6.2 | 3.2 | 1.8 | 0.906 | 0.023 | 3.6 | | 8.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.10 | 96.0 | 2.2 | 20.5 | 7.2 | 58 | 8.1 | 3.2 | 1.5 | 0.745 | 0.015 | 2.2 | 4.7 | 8.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 97.5 | 2.0 | 16.4 | 7.2 | 54 | 7.9 | 3.3 | 1.7 | 1.116 | 0.016 | 3.4 | 5.7 | 6.4 | 불검출 | 불검출 | 0.00190 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 1.8 | 5.5 | 6.9 | 66 | 8.4 | 4.0 | 1.9 | 0.935 | 0.015 | 4.4 | 5.1 | 1.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 1.5 | 12.5 | 7.1 | 61 | 9.4 | 3.4 | 1.6 | 1.385 | 0.011 | 2.4 | | 7.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 100.0 | 1.6 | 17.6 | 8.7 | 45 | 8.1 | 2.8 | 1.2 | 1.150 | 0.017 | 4.5 | 5.6 | 4.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.08 | 94.4 | 1.3 | 20.1 | 7.2 | 57 | 8.2 | 4.2 | 2.5 | 0.977 | 0.011 | 5.3 | | 7.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 90.4 | 3.0 | 19.7 | 6.6 | 45 | 6.1 | 3.2 | 1.7 | 1.042 | 0.019 | 2.8 | 6.2 | 9.9 | 불검출 | 불검출 | 0.00758 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| '23.09 | 98.0 | 2.2 | 20.5 | 6.7 | 50 | 6.0 | 2.6 | 1.4 | 1.138 | 0.020 | 2.1 | | 5.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 933 | 선동 | 연평균 | '23.10 | 99.9 | 2.3 | 19.0 | 7.3 | 54 | 9.0 | 2.8 | 1.4 | 1.185 | 0.016 | 2.4 | 6.0 | 8.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 90.6 | 1.7 | 15.6 | 6.8 | 57 | 5.9 | 4.8 | 2.5 | 0.600 | 0.025 | 5.8 | 5.3 | 8.8 | 불검출 | 불검출 | 0.00092 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 3.0 | 10.3 | 6.7 | 67 | 9.1 | 4.8 | 2.9 | 0.421 | 0.016 | 5.0 | 4.9 | 11.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 1.2 | 9.2 | 7.0 | 67 | 4.3 | 5.2 | 3.0 | 0.591 | 0.016 | 6.2 | | 12.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 99.5 | 1.4 | 13.6 | 6.6 | 52 | 6.9 | 4.8 | 2.2 | 0.587 | 0.018 | 6.9 | 5.9 | 7.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.08 | 76.4 | 1.3 | 16.9 | 6.8 | 54 | 7.0 | 5.6 | 2.8 | 0.611 | 0.041 | 11.6 | | 8.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 83.8 | 2.0 | 19.7 | 6.7 | 51 | 1.9 | 4.6 | 2.5 | 0.710 | 0.032 | 4.1 | 5.4 | 7.6 | 불검출 | 불검출 | 0.00369 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 92.1 | 1.2 | 21.0 | 6.9 | 53 | 5.4 | 4.4 | 2.1 | 0.735 | 0.032 | 3.8 | | 5.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 82.7 | 1.6 | 18.8 | 7.2 | 58 | 7.0 | 4.2 | 2.1 | 0.547 | 0.021 | 2.8 | 5.1 | 10.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 934 | 가천 | 연평균 | '23.03 | 95.6 | 1.1 | 18.0 | 7.4 | 109 | 6.3 | 6.1 | 3.5 | 1.374 | 0.060 | 9.8 | 7.7 | 17.9 | 불검출 | 불검출 | 0.00083 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 100.0 | 1.2 | | | | 11.1 | 7.1 | 158 | 7.1 | 7.0 | 3.8 | 1.048 | 0.042 | 14.0 | 9.6 | 22.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.05 | 100.0 | 0.9 | | | | 13.5 | 7.7 | 147 | 7.8 | 6.8 | 4.2 | 1.739 | 0.044 | 6.2 | | 27.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 100.0 | 1.3 | | | | 18.5 | 9.2 | 94 | 9.8 | 6.2 | 3.0 | 1.957 | 0.055 | 9.6 | 8.0 | 17.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.08 | 79.2 | 1.1 | | | | 20.7 | 6.9 | 133 | 0.7 | 7.8 | 5.0 | 1.514 | 0.085 | 19.6 | | 14.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 97.3 | 1.6 | | | | 21.8 | 6.7 | 67 | 4.4 | 5.2 | 3.2 | 1.150 | 0.067 | 3.0 | 6.9 | 13.3 | 불검출 | 불검출 | 0.00333 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.10 | 97.5 | 0.9 | | | | 21.6 | 6.8 | 76 | 5.5 | 4.6 | 2.4 | 1.216 | 0.084 | 5.3 | | 7.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.10 | 95.2 | 1.0 | | | | 19.1 | 7.3 | 87 | 8.8 | 5.2 | 2.6 | 0.991 | 0.043 | 11.0 | 6.4 | 23.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.03 | 93.5 | 3.4 | | | | 15.4 | 6.9 | 51 | 7.5 | 3.3 | 1.7 | 0.908 | 0.015 | 2.3 | 4.2 | 4.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 935 | 좌련 | 연평균 | | | | '23.03 | 98.8 | 4.5 | 6.1 | 7.1 | 62 | 10.3 | 3.0 | 1.9 | 0.793 | 0.010 | 1.2 | 4.7 | 2.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 100.0 | 2.7 | 11.8 | 7.2 | 60 | 9.7 | 3.4 | 1.9 | 1.194 | 0.016 | 2.1 | | 4.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.05 | 97.3 | 2.5 | 14.0 | 6.8 | 47 | 9.5 | 3.0 | 1.4 | 1.006 | 0.022 | 1.6 | 3.9 | 2.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 80.1 | 4.5 | 19.6 | 6.8 | 46 | 8.9 | 4.0 | 1.8 | 0.909 | 0.016 | 5.4 | | 2.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.08 | 85.6 | 4.0 | 19.2 | 6.6 | 46 | 3.1 | 2.8 | 1.7 | 0.844 | 0.016 | 1.2 | 4.0 | 2.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 93.6 | 2.6 | 19.7 | 6.6 | 46 | 2.3 | 3.0 | 1.6 | 0.932 | 0.020 | 1.5 | | 9.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 936 | 삼덕 | 연평균 | '23.10 | 99.4 | 3.3 | 17.2 | 7.2 | 49 | 8.9 | 4.0 | 1.9 | 0.678 | 0.008 | 2.8 | 4.1 | 10.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 88.7 | 2.1 | 17.7 | 7.3 | 68 | 7.4 | 4.0 | 2.1 | 0.724 | 0.013 | 3.2 | 6.0 | 6.9 | 불검출 | 불검출 | 0.00142 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 86.7 | 3.5 | 13.0 | 7.4 | 83 | 10.9 | 4.4 | 2.5 | 0.589 | 0.010 | 1.3 | 6.1 | 7.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 99.6 | 1.8 | 14.6 | 7.6 | 81 | 8.8 | 5.0 | 2.6 | 1.046 | 0.013 | 2.7 | | 4.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 97.0 | 1.5 | 19.1 | 8.8 | 63 | 10.2 | 4.2 | 1.7 | 0.621 | 0.010 | 5.1 | 6.2 | 5.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.08 | 73.1 | 2.3 | 15.3 | 6.8 | 65 | 4.5 | 4.2 | 2.2 | 0.781 | 0.011 | 2.9 | | 12.4 | 불검출 | 불검출 | 0.00568 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 90.0 | 2.7 | 20.9 | 6.7 | 58 | 3.6 | 3.8 | 2.0 | 0.716 | 0.018 | 4.0 | 5.7 | 6.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 95.7 | 1.2 | 21.5 | 6.7 | 61 | 5.6 | 3.2 | 1.7 | 0.724 | 0.012 | 3.5 | | 4.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 78.8 | 1.8 | 19.2 | 7.1 | 66 | 7.9 | 3.2 | 1.8 | 0.593 | 0.016 | 3.1 | 6.1 | 7.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.11 | 20.8 | 2.6 | 20.8 | 7.4 | 34 | 9.5 | 2.3 | 1.1 | 0.381 | 0.008 | 1.3 | 5.0 | 3.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 45.0 | 2.0 | 12.1 | 7.6 | 45 | 12.2 | 2.8 | 1.3 | 0.735 | 0.009 | 1.6 | | 6.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 91.9 | 3.5 | 19.9 | 7.2 | 32 | 9.8 | 2.2 | 1.0 | 0.385 | 0.004 | 1.2 | 6.2 | 2.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.06 | 59.0 | 1.5 | 22.4 | 7.1 | 34 | 8.5 | 2.4 | 1.3 | 0.339 | 0.009 | 1.9 | | 4.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.08 | 85.6 | 2.5 | 27.1 | 7.4 | 31 | 8.7 | 2.2 | 0.9 | 0.216 | 0.004 | 1.1 | 4.7 | 1.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 75.1 | 2.5 | 25.2 | 7.8 | 30 | 9.0 | 1.8 | 1.1 | 0.314 | 0.010 | 0.7 | | 2.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 938 | 갈곡 | 연평균 | '23.10 | 67.5 | 3.4 | 18.0 | 7.2 | 32 | 9.0 | 2.2 | 1.1 | 0.295 | 0.009 | 1.5 | 4.1 | 5.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 81.1 | 2.1 | 19.6 | 7.4 | 39 | 10.3 | 2.6 | 1.4 | 0.427 | 0.007 | 1.9 | 5.5 | 6.2 | 불검출 | 0.00055 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 96.1 | 2.4 | 9.0 | 7.7 | 47 | 13.1 | 2.4 | 1.7 | 0.453 | 0.007 | 1.8 | 5.1 | 5.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 2.9 | 12.9 | 7.4 | 49 | 11.8 | 3.4 | 1.6 | 0.526 | 0.008 | 1.3 | | 4.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 84.5 | 2.2 | 20.8 | 7.1 | 36 | 9.6 | 2.4 | 1.2 | 0.554 | 0.005 | 2.8 | 5.9 | 2.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.08 | 45.0 | 2.0 | 24.5 | 7.3 | 38 | 8.6 | 2.8 | 1.4 | 0.457 | 0.006 | 1.6 | | 5.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 76.8 | 1.5 | 26.0 | 7.4 | 34 | 9.6 | 2.4 | 1.1 | 0.318 | 0.007 | 2.6 | 7.2 | 3.4 | 불검출 | 0.00218 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Chl-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | | |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|-----|
| 939 | 내산 | 연평균 | '23.10 | 84.4 | 2.0 | 18.3 | 7.1 | 34 | 9.9 | 2.8 | 1.4 | 0.298 | 0.009 | 1.7 | 3.7 | 18.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 89.0 | 2.7 | 19.9 | 7.3 | 42 | 10.1 | 2.6 | 1.3 | 0.450 | 0.005 | 1.5 | 6.3 | 3.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 95.6 | 4.5 | 8.8 | 7.4 | 51 | 13.0 | 2.4 | 1.4 | 0.504 | 0.004 | 2.2 | 5.8 | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 93.7 | 2.2 | 12.9 | 7.4 | 54 | 11.6 | 3.0 | 1.5 | 0.484 | 0.006 | 1.7 | | 5.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 83.0 | 3.1 | 20.5 | 7.1 | 40 | 9.7 | 2.2 | 1.1 | 0.565 | 0.002 | 1.8 | 7.6 | 1.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.08 | 72.0 | 2.0 | 24.7 | 7.1 | 41 | 8.3 | 2.4 | 1.1 | 0.501 | 0.004 | 1.1 | | 1.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 83.4 | 1.5 | 28.2 | 7.4 | 36 | 9.5 | 2.4 | 1.2 | 0.336 | 0.004 | 1.4 | 6.2 | 2.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 95.0 | 2.0 | 25.8 | 7.5 | 36 | 9.1 | 2.4 | 1.3 | 0.441 | 0.007 | 1.2 | | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 100.0 | 3.5 | 18.2 | 7.3 | 38 | 9.8 | 3.4 | 1.5 | 0.318 | 0.008 | 1.1 | 5.7 | 8.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 82.6 | 2.2 | 18.5 | 8.3 | 65 | 11.1 | 2.9 | 1.4 | 0.717 | 0.008 | 2.8 | 5.6 | 7.6 | 불검출 | 0.00053 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 940 | 연축 | 연평균 | '23.03 | 74.0 | 3.7 | 12.9 | 7.5 | 75 | 11.3 | 3.2 | 1.4 | 0.835 | 0.004 | 1.0 | 6.2 | 2.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 87.3 | 1.6 | 14.4 | 7.4 | 70 | 10.2 | 2.8 | 1.7 | 0.966 | 0.011 | 3.0 | | 5.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 99.5 | 1.6 | 14.8 | 8.1 | 59 | 11.2 | 3.0 | 1.3 | 1.012 | 0.008 | 4.3 | 6.9 | 15.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 74.4 | 2.5 | 18.4 | 9.7 | 72 | 15.2 | 3.0 | 1.2 | 0.595 | 0.008 | 2.4 | | 5.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.08 | 65.0 | 2.6 | 25.3 | 8.7 | 53 | 11.5 | 2.4 | 1.1 | 0.493 | 0.009 | 1.5 | 4.9 | 2.9 | 불검출 | 0.00212 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 84.5 | 1.6 | 24.6 | 9.6 | 64 | 10.0 | 3.0 | 1.4 | 0.448 | 0.011 | 3.1 | | 11.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 93.3 | 1.9 | 18.8 | 7.2 | 60 | 8.2 | 3.0 | 1.5 | 0.670 | 0.008 | 4.6 | 4.5 | 10.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.03 | 86.1 | 2.6 | 15.2 | 6.7 | 41 | 9.2 | 2.9 | 1.4 | 0.860 | 0.007 | 1.8 | 4.7 | 5.6 | 불검출 | 0.00056 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 70.0 | 2.2 | 7.2 | 7.0 | 45 | 12.3 | 3.8 | 1.6 | 0.706 | 0.008 | 2.0 | 5.2 | 6.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 82.1 | 2.1 | 11.9 | 6.9 | 43 | 10.0 | 3.8 | 1.8 | 0.905 | 0.007 | 2.1 | | 5.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 941 | 노구 | 연평균 | '23.05 | 97.8 | 2.2 | 12.9 | 6.6 | 40 | 9.3 | 2.8 | 1.3 | 1.010 | 0.004 | 1.7 | 4.9 | 6.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 87.7 | 2.0 | 13.7 | 6.5 | 41 | 8.1 | 3.2 | 1.4 | 0.850 | 0.008 | 2.2 | | 6.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.08 | 78.4 | 3.5 | 19.7 | 6.4 | 36 | 8.1 | 2.4 | 1.6 | 0.710 | 0.005 | 1.3 | 4.9 | 3.3 | 불검출 | 0.00222 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 96.3 | 3.5 | 23.2 | 6.6 | 38 | 7.5 | 2.4 | 1.2 | 0.907 | 0.013 | 1.3 | | 4.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|
| 942 | 남치 | 연평균 | '23.10 | 90.6 | 2.6 | 17.8 | 7.0 | 41 | 8.8 | 2.0 | 1.0 | 0.931 | 0.005 | 2.1 | 3.9 | 6.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.03 | 87.5 | 0.9 | 18.1 | 8.0 | 131 | 7.0 | 7.8 | 3.5 | 2.791 | 0.028 | 9.5 | 8.2 | 40.4 | 불검출 | 0.00084 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 0.7 | 10.5 | 8.9 | 149 | 10.3 | 7.4 | 3.0 | 2.663 | 0.015 | 5.3 | 9.3 | 25.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 0.7 | 14.2 | 9.0 | 147 | 9.5 | 7.8 | 3.3 | 3.012 | 0.021 | 6.3 | | 21.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.06 | 100.0 | 1.0 | 15.1 | 6.7 | 125 | 5.8 | 6.2 | 2.8 | 3.745 | 0.041 | 5.5 | 9.3 | 41.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.08 | 51.9 | 0.8 | 23.5 | 8.7 | 145 | 9.6 | 5.4 | 2.4 | 3.111 | 0.028 | 7.0 | | 25.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.09 | 75.6 | 0.7 | 21.7 | 6.6 | 105 | 1.9 | 8.2 | 3.4 | 2.416 | 0.027 | 12.0 | 8.2 | 46.2 | 불검출 | 0.00334 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 87.3 | 2.0 | 23.2 | 6.9 | 120 | 1.2 | 10.8 | 4.9 | 2.278 | 0.027 | 16.3 | | 89.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.10 | 97.8 | 0.4 | 18.2 | 9.4 | 123 | 10.7 | 8.8 | 5.0 | 2.312 | 0.037 | 14.2 | 6.0 | 33.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.03 | 79.1 | 2.2 | 19.3 | 8.1 | 56 | 10.9 | 3.8 | 1.9 | 0.450 | 0.009 | 2.5 | 5.3 | 9.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 83.0 | 2.0 | 11.9 | 8.2 | 56 | 12.5 | 3.8 | 1.6 | 0.390 | 0.007 | 2.2 | 6.3 | 6.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | 943 | 옥천 | 연평균 | '23.04 | 84.7 | 2.3 | 14.7 | 8.4 | 56 | 10.9 | 4.2 | 1.9 | 0.401 | 0.008 | 2.6 | | 6.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.05 | 89.3 | 1.9 | | | | 16.9 | 8.4 | 59 | 11.3 | 4.0 | 2.8 | 0.619 | 0.010 | 2.7 | 6.1 | 10.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 56.4 | 1.7 | | | | 20.8 | 9.2 | 61 | 12.4 | 6.6 | 3.0 | 0.444 | 0.012 | 4.0 | | 11.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.08 | 64.7 | 3.6 | | | | 24.5 | 7.8 | 51 | 11.7 | 2.8 | 1.2 | 0.426 | 0.009 | 1.1 | 5.3 | 3.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 75.5 | 2.5 | | | | 26.7 | 7.2 | 53 | 8.6 | 2.6 | 1.4 | 0.420 | 0.007 | 2.0 | | 19.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.10 | 100.0 | 1.6 | | | | 19.3 | 7.3 | 54 | 8.6 | 2.4 | 1.3 | 0.451 | 0.008 | 3.0 | 3.6 | 8.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.03 | 90.5 | 1.8 | | | | 16.0 | 6.8 | 57 | 8.2 | 3.3 | 1.5 | 1.024 | 0.013 | 2.2 | 4.8 | 10.4 | 불검출 | 0.00063 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.04 | 88.0 | 2.5 | | | | 9.4 | 7.2 | 77 | 14.3 | 3.2 | 1.4 | 1.012 | 0.009 | 2.4 | 5.7 | 8.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.05 | 100.0 | 2.5 | | | | 13.2 | 7.1 | 62 | 10.0 | 3.4 | 1.7 | 1.108 | 0.009 | 2.0 | | 13.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.06 | 98.3 | 0.7 | | | | 14.1 | 6.8 | 57 | 7.7 | 3.6 | 1.7 | 1.380 | 0.027 | 3.7 | 5.4 | 9.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.08 | 92.6 | 1.7 | | | | 14.8 | 6.4 | 58 | 5.0 | 4.4 | 1.8 | 1.207 | 0.013 | 2.7 | | 17.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 83.6 | 1.5 | | | | 19.4 | 6.4 | 46 | 5.9 | 3.2 | 1.4 | 0.827 | 0.009 | 2.1 | 2.4 | 9.8 | 불검출 | 0.00251 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 81.5 | 1.8 | 22.2 | 6.6 | 49 | 6.2 | 2.4 | 1.5 | 0.865 | 0.013 | 0.7 | | 8.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|-----|
| 945 | 심화 | 연평균 | '23.10 | 89.8 | 1.8 | 18.8 | 7.0 | 53 | 8.4 | 2.6 | 1.2 | 0.770 | 0.012 | 1.8 | 5.7 | 7.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 78.7 | 3.0 | 14.1 | 6.7 | 39 | 9.2 | 2.7 | 1.3 | 0.585 | 0.008 | 1.6 | 3.6 | 6.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 4.3 | 9.8 | 7.2 | 54 | 13.4 | 3.2 | 1.3 | 0.542 | 0.009 | 1.6 | 4.8 | 6.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 99.5 | 3.3 | 7.1 | 6.8 | 43 | 10.9 | 2.6 | 1.2 | 0.686 | 0.006 | 1.8 | | 6.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 9.8 | 2.2 | 11.1 | 6.7 | 40 | 9.5 | 3.0 | 1.8 | 0.731 | 0.007 | 1.8 | 4.9 | 5.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.08 | 99.3 | 3.1 | 11.8 | 6.5 | 39 | 8.4 | 3.2 | 1.3 | 0.619 | 0.008 | 1.5 | | 5.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 63.0 | 2.7 | 18.8 | 6.3 | 31 | 6.3 | 2.8 | 1.2 | 0.511 | 0.005 | 1.4 | 1.7 | 3.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 86.5 | 3.2 | 21.3 | 6.5 | 32 | 6.8 | 1.8 | 1.2 | 0.515 | 0.010 | 0.8 | | 4.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 93.0 | 2.0 | 18.9 | 7.1 | 37 | 9.1 | 2.6 | 1.1 | 0.493 | 0.010 | 2.2 | 2.8 | 11.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 946 | 강선 | 연평균 | '23.03 | 75.5 | 2.2 | 13.2 | 6.9 | 52 | 8.8 | 3.1 | 1.6 | 0.678 | 0.009 | 1.8 | 4.6 | 5.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 69.0 | 3.0 | | | | 10.8 | 7.7 | 63 | 13.4 | 3.8 | 1.6 | 0.557 | 0.007 | 1.9 | 4.8 | 10.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.05 | 76.0 | 3.1 | | | | 11.9 | 7.4 | 49 | 12.1 | 3.0 | 1.5 | 0.734 | 0.003 | 1.3 | | 3.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 99.4 | 1.2 | | | | 14.9 | 6.6 | 46 | 7.5 | 3.6 | 1.7 | 0.797 | 0.008 | 2.4 | 5.1 | 4.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.08 | 77.9 | 1.5 | | | | 12.4 | 6.7 | 52 | 8.3 | 3.6 | 1.7 | 0.780 | 0.011 | 2.2 | | 6.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 71.9 | 2.4 | | | | 11.9 | 6.5 | 53 | 6.6 | 2.8 | 1.5 | 0.661 | 0.010 | 2.9 | 4.1 | 3.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.10 | 59.7 | 1.0 | | | | 11.2 | 6.4 | 55 | 4.9 | 2.6 | 1.7 | 0.642 | 0.012 | 1.2 | | 6.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.10 | 74.8 | 3.1 | | | | 19.4 | 6.9 | 45 | 8.8 | 2.4 | 1.3 | 0.578 | 0.009 | 0.8 | 4.3 | 3.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 947 | 송원 | 연평균 | | | | '23.03 | 92.7 | 0.5 | 21.9 | 8.3 | 136 | 10.3 | 8.6 | 4.5 | 0.817 | 0.054 | 11.2 | 8.7 | 48.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.04 | 100.0 | 0.6 | 11.9 | 7.6 | 245 | 13.7 | 8.4 | 4.3 | 0.660 | 0.070 | 13.5 | 14.3 | 35.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.05 | 99.5 | 0.4 | 16.6 | 9.2 | 152 | 12.6 | 10.4 | 5.7 | 1.594 | 0.043 | 9.3 | | 77.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 98.9 | 0.5 | 21.5 | 8.9 | 97 | 10.1 | 7.0 | 3.8 | 0.945 | 0.056 | 9.5 | 7.2 | 27.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.08 | 80.0 | 0.2 | 27.0 | 9.3 | 131 | 9.4 | 15.3 | 7.6 | 0.773 | 0.066 | 15.5 | | 81.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.09 | 75.9 | 0.5 | 31.3 | 7.9 | 105 | 8.7 | 8.4 | 4.0 | 0.582 | 0.050 | 8.4 | 5.9 | 52.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 94.6 | 0.9 | 26.9 | 7.8 | 102 | 10.0 | 5.4 | 3.3 | 0.509 | 0.024 | 3.1 | | 28.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|-----|
| 948 | 히동 | 연평균 | '23.10 | 100.0 | 0.4 | 18.4 | 7.3 | 123 | 7.9 | 5.6 | 3.0 | 0.657 | 0.069 | 19.0 | 7.5 | 33.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | 72.5 | 24 | 19.5 | 7.9 | 37 | 10.0 | 3.3 | 1.5 | 0.484 | 0.011 | 2.4 | 3.9 | 9.0 | 불검출 | 0.00045 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.03 | 79.6 | 23 | 11.6 | 8.3 | 45 | 11.6 | 3.4 | 1.4 | 0.565 | 0.010 | 1.7 | 7.4 | 7.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 79.6 | 23 | 11.6 | 8.3 | 45 | 11.6 | 3.4 | 1.4 | 0.565 | 0.010 | 1.7 | 7.4 | 7.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.04 | 77.8 | 3.1 | 13.0 | 7.3 | 49 | 11.9 | 3.0 | 1.5 | 0.553 | 0.009 | 1.2 | | 3.3 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.04 | 77.8 | 3.0 | 13.8 | 7.6 | 51 | 12.0 | 4.4 | 2.6 | 0.567 | 0.012 | 3.3 | | 13.0 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 72.1 | 4.0 | 19.0 | 8.1 | 35 | 10.6 | 2.8 | 1.5 | 0.574 | 0.005 | 1.9 | 4.0 | 5.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 72.1 | 3.0 | 19.2 | 7.8 | 36 | 10.9 | 3.2 | 1.5 | 0.531 | 0.004 | 2.3 | 4.2 | 9.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 69.3 | 2.0 | 21.4 | 7.7 | 32 | 8.6 | 4.8 | 2.2 | 0.530 | 0.028 | 5.1 | | 13.2 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.06 | 69.3 | 1.0 | 22.6 | 8.7 | 34 | 9.1 | 4.4 | 2.0 | 0.502 | 0.019 | 4.5 | | 10.4 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 69.8 | 2.0 | 23.0 | 7.7 | 30 | 8.7 | 3.0 | 1.2 | 0.471 | 0.008 | 2.3 | 2.2 | 13.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.08 | 69.8 | 0.6 | 31.3 | 9.1 | 36 | 8.5 | 3.8 | 2.0 | 0.333 | 0.007 | 3.0 | 1.9 | 16.6 | 불검출 | 0.00356 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 71.0 | 2.0 | 24.0 | 7.6 | 30 | 8.9 | 2.4 | 1.2 | 0.412 | 0.015 | 0.9 | | 3.4 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.09 | 71.0 | 1.1 | 24.2 | 7.2 | 34 | 8.7 | 2.2 | 1.2 | 0.427 | 0.016 | 1.2 | | 4.4 | | | | | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 67.6 | 3.8 | 18.7 | 7.6 | 31 | 9.6 | 2.4 | 1.0 | 0.385 | 0.006 | 1.8 | 2.2 | 7.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.11 | 67.6 | 3.2 | 19.0 | 7.5 | 31 | 9.8 | 2.6 | 0.9 | 0.357 | 0.006 | 2.0 | 1.9 | 11.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | 949 | 묵계 | 연평균 | '23.03 | 94.2 | 1.7 | 15.6 | 7.7 | 36 | 10.3 | 3.0 | 1.3 | 0.549 | 0.019 | 5.1 | 4.2 | 7.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 98.8 | 3.1 | 11.9 | 8.1 | 46 | 11.7 | 2.8 | 1.2 | 0.607 | 0.009 | 3.3 | 5.4 | 8.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.04 | 89.9 | 2.0 | 10.6 | 7.4 | 45 | 12.3 | 3.0 | 1.3 | 0.617 | 0.013 | 3.3 | | 7.0 | | | | | | | | |
| | | | | | | '23.05 | 100.0 | 1.4 | 16.5 | 8.6 | 37 | 11.2 | 2.4 | 1.2 | 0.448 | 0.009 | 3.9 | 5.9 | 15.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.06 | 100.0 | 0.1 | | | | 16.0 | 7.4 | 24 | 9.5 | 5.2 | 2.1 | 0.619 | 0.052 | 16.0 | | 1.8 | | | | | | | | | | | |
| '23.08 | 84.7 | 2.0 | | | | 19.7 | 7.8 | 28 | 8.8 | 2.4 | 1.4 | 0.523 | 0.013 | 1.7 | 3.2 | 8.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 100.0 | 0.9 | | | | 19.0 | 7.3 | 30 | 8.5 | 3.2 | 1.3 | 0.580 | 0.026 | 5.6 | | 3.5 | | | | | | | | | | | |
| '23.11 | 86.2 | 2.7 | | | | 15.2 | 7.4 | 39 | 9.9 | 2.2 | 0.9 | 0.447 | 0.009 | 1.6 | 2.4 | 7.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 950 | 옥중 | 연평균 | 85.9 | 2.5 | 10.7 | 6.6 | 49 | 8.3 | 2.6 | 1.2 | 0.695 | 0.008 | 1.4 | 4.7 | 5.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 94.0 | 3.0 | 9.6 | 6.7 | 58 | 13.9 | 3.2 | 1.4 | 0.724 | 0.010 | 1.7 | 4.1 | 5.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 96.7 | 2.5 | 7.5 | 6.8 | 48 | 10.6 | 3.2 | 1.5 | 0.873 | 0.010 | 1.6 | | 9.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 90.4 | 1.5 | 6.8 | 6.6 | 52 | 8.2 | 2.8 | 1.2 | 0.799 | 0.008 | 1.9 | 4.2 | 4.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 62.7 | 2.1 | 6.6 | 6.8 | 52 | 9.2 | 2.6 | 1.1 | 0.763 | 0.006 | 1.4 | | 3.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.08 | 87.1 | 2.0 | 15.8 | 6.7 | 42 | 6.1 | 2.4 | 1.0 | 0.600 | 0.006 | 1.4 | 7.1 | 4.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 79.0 | 3.2 | 12.2 | 6.2 | 51 | 5.1 | 1.8 | 1.2 | 0.620 | 0.009 | 0.8 | | 5.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 91.1 | 3.0 | 16.6 | 6.4 | 43 | 5.2 | 2.0 | 0.9 | 0.486 | 0.008 | 1.2 | 3.2 | 4.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 951 | 항양 | 연평균 | 72.4 | 1.6 | 13.4 | 6.9 | 75 | 8.2 | 5.1 | 2.9 | 1.045 | 0.015 | 2.8 | 5.6 | 10.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 59.0 | 1.5 | 7.8 | 7.3 | 83 | 11.2 | 4.4 | 2.9 | 1.225 | 0.013 | 1.9 | 5.4 | 3.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 59.9 | 1.6 | | | | 8.8 | 7.0 | 83 | 10.2 | 4.0 | 2.5 | 1.037 | 0.009 | 1.8 | | 5.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.05 | 59.1 | 2.0 | | | | 11.0 | 6.9 | 89 | 9.2 | 4.4 | 2.4 | 0.949 | 0.011 | 2.2 | 6.0 | 5.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 48.7 | 1.5 | | | | 11.6 | 7.0 | 89 | 8.9 | 5.8 | 2.7 | 0.922 | 0.015 | 3.5 | | 7.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.08 | 98.9 | 0.5 | | | | 18.1 | 6.8 | 57 | 6.9 | 6.2 | 3.7 | 1.212 | 0.024 | 3.5 | 4.7 | 13.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 85.7 | 2.3 | | | | 17.9 | 6.6 | 59 | 3.5 | 5.4 | 3.3 | 1.084 | 0.017 | 4.0 | | 23.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.10 | 95.8 | 1.8 | | | | 18.3 | 7.0 | 66 | 7.4 | 5.2 | 3.0 | 0.886 | 0.014 | 2.9 | 6.4 | 15.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 952 | 도리 | 연평균 | | | | 88.1 | 2.2 | 12.7 | 7.1 | 78 | 7.4 | 2.9 | 1.5 | 1.282 | 0.008 | 2.1 | 4.5 | 5.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 69.0 | 2.1 | 7.6 | 7.9 | 88 | 12.7 | 3.0 | 1.8 | 1.239 | 0.006 | 1.9 | 5.4 | 6.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 76.8 | 2.4 | 8.3 | 7.8 | 88 | 12.4 | 3.0 | 1.6 | 1.381 | 0.010 | 2.8 | | 7.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.05 | 97.4 | 1.8 | 13.1 | 7.0 | 70 | 9.2 | 3.0 | 1.5 | 1.577 | 0.008 | 3.0 | 5.1 | 3.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 85.8 | 2.8 | 13.5 | 7.0 | 72 | 8.7 | 3.2 | 1.4 | 1.486 | 0.007 | 1.4 | | 4.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.08 | 93.9 | 1.5 | 14.5 | 6.7 | 76 | 4.6 | 2.2 | 1.2 | 1.113 | 0.008 | 1.9 | 5.4 | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 93.6 | 3.0 | 14.6 | 6.7 | 78 | 1.8 | 2.6 | 1.4 | 1.149 | 0.010 | 1.9 | | 4.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 1.8 | 17.0 | 6.8 | 73 | 2.6 | 3.0 | 1.3 | 1.028 | 0.007 | 1.9 | 2.2 | 8.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 953 | 울현 | 연평균 | 93.0 | 1.8 | 16.5 | 7.8 | 134 | 10.8 | 3.9 | 2.2 | 0.827 | 0.018 | 3.6 | 6.4 | 9.0 | 불검출 | 0.00087 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 91.0 | 2.5 | 3.8 | 7.6 | 135 | 16.3 | 3.4 | 2.2 | 0.805 | 0.008 | 2.2 | 7.8 | 6.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 94.7 | 1.5 | 11.3 | 7.9 | 174 | 12.1 | 3.8 | 2.2 | 0.835 | 0.013 | 1.7 | | 5.7 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 91.0 | 2.1 | 18.7 | 8.2 | 190 | 12.5 | 4.4 | 2.5 | 0.676 | 0.012 | 1.6 | 7.5 | 7.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 84.2 | 2.9 | 18.6 | 8.1 | 157 | 10.4 | 3.8 | 2.0 | 0.695 | 0.008 | 2.0 | | 7.0 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.07 | 100.0 | 0.9 | 22.3 | 7.5 | 82 | 8.3 | 4.6 | 2.1 | 1.029 | 0.026 | 7.5 | 6.7 | 16.8 | 불검출 | 0.00349 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 90.3 | 1.2 | 23.1 | 7.9 | 81 | 7.1 | 4.2 | 2.4 | 0.987 | 0.044 | 6.3 | | 6.1 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 1.2 | 18.0 | 7.7 | 117 | 8.9 | 3.4 | 1.8 | 0.762 | 0.018 | 3.6 | 3.6 | 13.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 954 | 손항 | 연평균 | 86.2 | 2.0 | 17.6 | 7.8 | 89 | 10.7 | 4.0 | 2.2 | 0.684 | 0.012 | 2.9 | 6.0 | 8.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 77.1 | 3.1 | 5.4 | 7.9 | 100 | 14.2 | 3.6 | 2.1 | 0.444 | 0.007 | 1.6 | 7.0 | 4.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 80.2 | 3.0 | | | | 12.3 | 7.9 | 120 | 11.8 | 4.0 | 2.3 | 0.315 | 0.005 | 1.2 | | 3.3 | | | | | | | | | | |
| '23.05 | 80.5 | 2.0 | | | | 19.5 | 8.0 | 125 | 11.9 | 3.8 | 2.1 | 0.817 | 0.010 | 1.4 | 6.0 | 3.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 84.2 | 2.0 | | | | 22.8 | 8.1 | 94 | 10.2 | 4.0 | 2.1 | 0.954 | 0.010 | 2.8 | | 7.6 | | | | | | | | | | |
| '23.07 | 100.0 | 1.2 | | | | 21.6 | 7.5 | 61 | 8.6 | 5.2 | 2.2 | 0.817 | 0.020 | 7.3 | 5.1 | 23.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 81.6 | 1.5 | | | | 23.6 | 7.7 | 55 | 9.2 | 4.2 | 2.5 | 0.761 | 0.019 | 3.8 | | 10.4 | | | | | | | | | | |
| '23.10 | 100.0 | 1.5 | | | | 17.7 | 7.5 | 65 | 8.9 | 3.4 | 1.9 | 0.682 | 0.014 | 2.3 | 5.9 | 9.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| 955 | 월평 | 연평균 | 96.8 | 1.0 | 15.2 | 7.1 | 113 | 6.3 | 4.6 | 2.5 | 1.036 | 0.020 | 3.2 | 11.8 | 15.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 100.0 | 1.2 | 9.1 | 7.3 | 155 | 9.9 | 4.6 | 2.2 | 1.215 | 0.023 | 2.8 | 17.7 | 14.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 1.0 | 11.3 | 7.6 | 140 | 10.2 | 4.4 | 2.3 | 1.000 | 0.012 | 2.4 | | 14.9 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 99.7 | 0.5 | 13.1 | 7.0 | 120 | 5.9 | 5.8 | 3.1 | 1.541 | 0.020 | 4.7 | 14.4 | 23.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 96.0 | 1.0 | 15.5 | 6.9 | 130 | 0.3 | 6.2 | 3.4 | 1.148 | 0.035 | 4.1 | | 21.9 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 81.6 | 0.9 | 19.5 | 6.8 | 78 | 3.4 | 3.8 | 2.4 | 0.769 | 0.018 | 2.5 | 8.2 | 7.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 100.0 | 1.1 | 21.1 | 6.9 | 76 | 6.7 | 4.2 | 2.2 | 0.811 | 0.020 | 1.8 | | 11.3 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 100.0 | 1.1 | 16.9 | 7.3 | 89 | 8.0 | 3.4 | 1.9 | 0.769 | 0.013 | 3.9 | 6.8 | 14.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Chl-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 956 | 죽산 | 연평균 | 68.9 | 1.5 | 15.7 | 7.5 | 197 | 9.0 | 5.0 | 3.3 | 0.774 | 0.013 | 2.4 | 32.7 | 10.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 47.0 | 1.7 | 7.9 | 7.1 | 228 | 10.9 | 4.2 | 2.5 | 0.780 | 0.009 | 1.9 | 45.9 | 4.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 47.9 | 1.9 | 12.2 | 7.3 | 245 | 9.8 | 4.2 | 2.6 | 0.702 | 0.011 | 1.7 | | 4.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.05 | 50.2 | 1.8 | 14.8 | 8.0 | 276 | 10.5 | 4.6 | 2.8 | 0.555 | 0.012 | 2.0 | 53.1 | 5.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 40.7 | 1.5 | 18.4 | 9.2 | 268 | 17.5 | 5.2 | 3.8 | 0.522 | 0.012 | 2.8 | | 4.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.08 | 97.2 | 0.6 | 18.9 | 6.9 | 108 | 6.0 | 6.2 | 4.3 | 0.998 | 0.019 | 3.9 | 14.7 | 26.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 99.5 | 1.5 | 19.1 | 6.7 | 114 | 1.7 | 5.6 | 3.8 | 1.148 | 0.017 | 2.7 | | 15.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 99.5 | 1.8 | 18.3 | 7.1 | 137 | 6.5 | 5.2 | 3.2 | 0.714 | 0.012 | 1.7 | 16.9 | 10.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 957 | 서하 | 연평균 | 89.8 | 0.9 | 9.4 | 6.5 | 68 | 6.0 | 3.7 | 1.8 | 1.189 | 0.023 | 2.8 | 8.3 | 21.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 99.0 | 0.8 | 5.4 | 6.8 | 72 | 11.0 | 4.0 | 1.7 | 1.409 | 0.040 | 2.3 | 10.4 | 26.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 99.1 | 0.9 | | | | 5.7 | 6.6 | 73 | 8.9 | 3.2 | 1.8 | 1.388 | 0.028 | 1.4 | | 25.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.05 | 95.1 | 1.1 | | | | 6.7 | 6.5 | 78 | 5.6 | 3.8 | 1.8 | 1.894 | 0.007 | 3.4 | 9.8 | 23.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 97.6 | 1.2 | | | | 7.6 | 6.4 | 76 | 3.9 | 4.2 | 1.8 | 1.364 | 0.026 | 2.4 | | 21.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.08 | 78.6 | 0.9 | | | | 9.4 | 6.2 | 74 | 0.9 | 3.8 | 1.8 | 0.613 | 0.021 | 3.2 | 6.5 | 14.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 84.5 | 0.7 | | | | 15.6 | 6.5 | 46 | 4.2 | 3.6 | 2.2 | 0.861 | 0.021 | 2.7 | | 16.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.10 | 74.6 | 1.0 | | | | 15.1 | 6.6 | 59 | 7.2 | 3.6 | 1.7 | 0.792 | 0.019 | 3.9 | 6.5 | 20.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| 958 | 서상 | 연평균 | | | | 86.5 | 1.3 | 14.3 | 7.7 | 89 | 10.4 | 4.2 | 2.2 | 1.611 | 0.032 | 4.0 | 10.4 | 13.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 80.4 | 1.2 | 4.2 | 7.3 | 124 | 14.9 | 3.2 | 1.8 | 1.879 | 0.011 | 2.3 | 14.1 | 13.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 97.9 | 1.4 | 13.1 | 8.4 | 149 | 13.4 | 4.2 | 2.1 | 1.776 | 0.013 | 4.1 | | 19.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.05 | 95.3 | 1.0 | 12.4 | 7.5 | 90 | 9.5 | 4.4 | 2.3 | 2.382 | 0.018 | 3.3 | 11.8 | 19.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 91.1 | 0.4 | 17.3 | 7.0 | 60 | 8.2 | 5.8 | 2.8 | 1.833 | 0.112 | 12.6 | | 2.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.08 | 82.2 | 2.0 | 18.9 | 7.9 | 43 | 8.6 | 4.4 | 2.4 | 1.110 | 0.025 | 2.2 | 6.3 | 18.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 83.3 | 0.9 | 19.9 | 8.1 | 68 | 8.0 | 4.0 | 2.2 | 1.145 | 0.029 | 2.0 | | 17.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.11 | 75.6 | 2.3 | 14.1 | 7.6 | 88 | 10.0 | 3.4 | 2.0 | 1.151 | 0.019 | 1.7 | 9.4 | 7.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 959 | 옥계 | 연평균 | 78.3 | 2.5 | 15.6 | 7.8 | 50 | 11.0 | 3.2 | 1.8 | 1.110 | 0.012 | 1.7 | 5.1 | 5.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 82.0 | 3.5 | 4.1 | 7.7 | 55 | 15.2 | 2.8 | 1.7 | 1.208 | 0.008 | 1.7 | 5.9 | 5.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 95.8 | 4.0 | 12.1 | 8.1 | 70 | 11.8 | 3.0 | 1.7 | 1.174 | 0.006 | 1.2 | | 3.0 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 82.8 | 2.8 | 17.9 | 7.5 | 58 | 10.3 | 2.8 | 1.6 | 1.495 | 0.009 | 2.0 | 6.8 | 2.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 69.5 | 1.2 | 18.0 | 7.5 | 46 | 9.9 | 3.8 | 1.9 | 1.496 | 0.018 | 3.1 | | 6.5 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 72.4 | 3.0 | 19.8 | 8.0 | 37 | 9.5 | 3.6 | 2.2 | 0.812 | 0.010 | 1.8 | 2.8 | 5.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 73.0 | 1.1 | 21.4 | 8.0 | 39 | 9.6 | 3.4 | 1.8 | 0.835 | 0.021 | 1.3 | | 8.4 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 72.4 | 2.0 | 15.8 | 7.9 | 45 | 10.4 | 3.2 | 1.8 | 0.752 | 0.013 | 0.7 | 4.8 | 6.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | 960 | 남산 | 연평균 | 76.4 | 0.8 | 14.5 | 7.9 | 118 | 8.4 | 6.2 | 3.6 | 1.108 | 0.024 | 5.3 | 12.5 | 24.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 80.0 | 0.9 | 8.0 | 9.2 | 136 | 14.9 | 6.0 | 3.8 | 1.107 | 0.012 | 5.2 | 15.2 | 16.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.04 | 80.0 | 1.2 | 11.4 | 9.2 | 137 | 14.7 | 5.8 | 3.7 | 0.900 | 0.010 | 2.8 | | 16.8 | | | | | | | |
| | | | | | | '23.05 | 85.0 | 1.1 | 15.3 | 8.7 | 149 | 9.9 | 5.4 | 3.5 | 1.067 | 0.011 | 3.0 | 15.8 | 6.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.06 | 50.0 | 0.5 | | | | 10.0 | 6.8 | 153 | 0.6 | 7.0 | 3.6 | 1.026 | 0.029 | 6.0 | | 17.6 | | | | | | | | | | |
| '23.08 | 60.0 | 0.6 | | | | 19.2 | 6.9 | 81 | 6.9 | 8.4 | 4.2 | 1.259 | 0.049 | 10.4 | 10.6 | 77.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.09 | 100.0 | 0.8 | | | | 20.1 | 6.9 | 75 | 3.8 | 5.6 | 3.8 | 1.301 | 0.028 | 4.4 | | 14.3 | | | | | | | | | | |
| '23.10 | 80.0 | 0.7 | | | | 17.4 | 7.3 | 95 | 7.9 | 5.4 | 2.9 | 1.096 | 0.029 | 5.4 | 8.2 | 21.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| 961 | 응양 | 연평균 | 82.3 | 1.5 | 15.4 | 7.7 | 68 | 10.6 | 4.9 | 2.6 | 1.155 | 0.015 | 3.8 | 5.6 | 15.0 | 불검출 | 0.00050 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 70.5 | 1.3 | 5.4 | 7.0 | 79 | 14.5 | 3.4 | 2.0 | 1.275 | 0.006 | 3.3 | 6.3 | 11.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.04 | 76.2 | 2.0 | 14.3 | 7.8 | 103 | 12.2 | 4.4 | 2.3 | 1.318 | 0.014 | 4.2 | | 10.7 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 85.7 | 1.2 | 13.7 | 7.8 | 72 | 10.6 | 4.0 | 2.2 | 1.178 | 0.005 | 2.8 | 6.5 | 11.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.06 | 61.8 | 1.2 | 20.1 | 8.0 | 74 | 9.6 | 5.0 | 2.9 | 1.419 | 0.020 | 3.6 | | 9.0 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 99.7 | 1.5 | 19.0 | 7.7 | 49 | 9.6 | 5.8 | 2.9 | 1.033 | 0.020 | 2.7 | 5.2 | 21.9 | 불검출 | 0.00200 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.09 | 97.9 | 2.0 | 19.6 | 8.0 | 42 | 7.8 | 4.4 | 2.9 | 0.909 | 0.020 | 2.4 | | 12.5 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 84.4 | 1.0 | 15.5 | 7.8 | 56 | 10.1 | 7.2 | 2.9 | 0.952 | 0.020 | 7.6 | 4.3 | 28.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|-------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 962 | 상천 | 연평균 | 87.7 | 2.9 | 13.5 | 7.0 | 29 | 9.9 | 3.7 | 2.1 | 0.622 | 0.007 | 1.4 | 2.9 | 4.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 91.0 | 2.7 | 8.1 | 7.6 | 29 | 12.9 | 3.8 | 2.5 | 0.608 | 0.007 | 1.4 | 3.0 | 4.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 100.0 | 2.5 | 11.8 | 7.9 | 30 | 12.2 | 3.8 | 2.2 | 0.710 | 0.004 | 1.2 | | 5.9 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 93.6 | 3.5 | 10.6 | 6.8 | 32 | 11.2 | 3.6 | 2.1 | 0.943 | 0.005 | 0.9 | 4.2 | 2.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 90.6 | 3.5 | 12.7 | 6.9 | 32 | 11.2 | 4.0 | 2.0 | 0.755 | 0.007 | 1.4 | | 3.2 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 73.8 | 3.2 | 14.5 | 6.4 | 29 | 5.9 | 3.4 | 1.8 | 0.377 | 0.007 | 1.0 | 2.6 | 2.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 91.0 | 2.5 | 20.5 | 6.5 | 25 | 6.9 | 3.4 | 2.2 | 0.546 | 0.009 | 1.6 | | 4.8 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 74.2 | 2.5 | 16.6 | 6.7 | 27 | 8.7 | 3.8 | 1.8 | 0.417 | 0.008 | 2.4 | 1.7 | 8.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 963 | 매산 | 연평균 | 89.2 | 3.3 | 13.7 | 7.0 | 91 | 7.4 | 3.8 | 2.4 | 0.946 | 0.007 | 1.3 | 8.7 | 2.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 100.0 | 2.6 | 7.2 | 7.1 | 104 | 10.8 | 3.8 | 2.7 | 1.070 | 0.006 | 1.1 | 11.1 | 3.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 99.4 | 3.9 | | | | 9.7 | 7.1 | 104 | 10.3 | 3.4 | 2.2 | 1.046 | 0.004 | 0.5 | | 0.7 | | | | | | | | | | |
| '23.05 | 98.4 | 4.8 | | | | 14.0 | 7.0 | 110 | 9.3 | 3.8 | 2.1 | 1.265 | 0.004 | 0.5 | 10.9 | 1.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 59.5 | 2.3 | | | | 10.3 | 6.8 | 112 | 7.4 | 3.8 | 2.3 | 0.975 | 0.007 | 1.6 | | 3.2 | | | | | | | | | | |
| '23.08 | 81.6 | 2.4 | | | | 17.7 | 6.8 | 60 | 6.2 | 4.8 | 3.1 | 0.786 | 0.011 | 3.6 | 7.3 | 4.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 85.6 | 3.6 | | | | 19.5 | 6.7 | 67 | 0.5 | 4.0 | 2.7 | 0.817 | 0.012 | 1.1 | | 2.4 | | | | | | | | | | |
| '23.10 | 100.0 | 3.6 | | | | 17.4 | 7.2 | 81 | 7.2 | 3.2 | 2.0 | 0.666 | 0.008 | 1.0 | 5.5 | 3.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 964 | 자산 | 연평균 | | | | 54.0 | 1.0 | 13.7 | 6.9 | 86 | 4.8 | 5.2 | 3.2 | 1.059 | 0.021 | 4.1 | 4.6 | 15.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 24.0 | 0.8 | 6.2 | 6.8 | 94 | 7.2 | 3.6 | 2.6 | 0.874 | 0.013 | 2.9 | 4.8 | 8.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 25.9 | 0.9 | 9.7 | 6.9 | 94 | 7.4 | 5.2 | 2.9 | 0.704 | 0.020 | 4.7 | | 16.0 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 32.8 | 0.6 | 13.4 | 7.0 | 109 | 5.3 | 5.8 | 3.9 | 0.906 | 0.024 | 4.5 | 5.5 | 24.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 24.0 | 0.5 | 9.3 | 6.8 | 113 | 0.4 | 5.8 | 3.1 | 0.998 | 0.027 | 6.4 | | 32.3 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 90.8 | 1.5 | 18.7 | 6.7 | 61 | 5.0 | 5.6 | 3.6 | 1.563 | 0.023 | 4.3 | 4.4 | 5.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 87.3 | 1.5 | 20.0 | 6.6 | 63 | 0.4 | 5.0 | 3.2 | 1.405 | 0.020 | 3.7 | | 10.3 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 93.5 | 1.5 | 18.4 | 7.2 | 68 | 8.0 | 5.2 | 2.9 | 0.966 | 0.018 | 2.3 | 3.5 | 14.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 965 | 가북 | 연평균 | 82.4 | 1.6 | 14.1 | 7.8 | 78 | 10.1 | 4.0 | 2.0 | 1.270 | 0.013 | 3.7 | 5.1 | 15.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 86.8 | 1.6 | 5.2 | 7.1 | 91 | 13.8 | 2.8 | 1.6 | 1.483 | 0.006 | 1.3 | 7.1 | 4.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.04 | 86.2 | 2.5 | 14.1 | 7.4 | 111 | 12.2 | 3.4 | 1.8 | 1.472 | 0.011 | 2.1 | | 3.6 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 86.7 | 2.0 | 16.8 | 7.9 | 84 | 10.3 | 3.8 | 2.0 | 0.830 | 0.010 | 2.0 | 6.1 | 4.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 59.3 | 1.0 | 8.4 | 7.5 | 89 | 7.5 | 4.2 | 1.8 | 1.504 | 0.006 | 5.5 | | 14.4 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 83.8 | 2.0 | 19.6 | 7.7 | 58 | 9.5 | 4.8 | 2.4 | 1.441 | 0.023 | 2.7 | 4.1 | 23.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 86.1 | 1.0 | 19.6 | 8.0 | 47 | 7.6 | 4.4 | 2.4 | 1.085 | 0.021 | 4.4 | | 25.5 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.11 | 88.2 | 1.0 | 15.1 | 9.0 | 65 | 10.0 | 4.4 | 2.3 | 1.072 | 0.015 | 7.6 | 3.0 | 36.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | 966 | 장계 | 연평균 | 86.7 | 1.4 | 16.5 | 7.7 | 120 | 10.7 | 5.8 | 3.4 | 1.642 | 0.021 | 4.0 | 6.6 | 16.1 | 불검출 | 0.00051 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 74.7 | 1.0 | 5.4 | 7.8 | 137 | 15.8 | 4.8 | 3.2 | 1.323 | 0.012 | 4.2 | 7.6 | 11.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 78.1 | 1.8 | | | | 13.6 | 7.3 | 171 | 13.8 | 6.4 | 3.5 | 1.083 | 0.015 | 3.7 | | 14.4 | | | | | | | | | | |
| '23.05 | 92.7 | 1.2 | | | | 8.9 | 8.7 | 146 | 11.8 | 5.8 | 3.3 | 1.429 | 0.025 | 3.7 | 8.0 | 14.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.06 | 92.6 | 1.2 | | | | 20.6 | 7.3 | 128 | 6.5 | 7.4 | 4.5 | 1.707 | 0.017 | 3.0 | | 15.7 | | | | | | | | | | |
| '23.07 | 82.9 | 1.0 | | | | 22.8 | 7.7 | 92 | 11.6 | 5.6 | 2.9 | 2.195 | 0.025 | 4.8 | 5.3 | 21.1 | 불검출 | 0.00203 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.09 | 87.7 | 1.0 | | | | 23.4 | 7.9 | 78 | 8.0 | 5.8 | 3.6 | 2.016 | 0.034 | 6.1 | | 23.1 | | | | | | | | | | |
| '23.10 | 98.0 | 2.3 | | | | 20.7 | 7.2 | 85 | 7.3 | 4.6 | 2.8 | 1.742 | 0.020 | 2.7 | 5.4 | 13.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| 967 | 노곡 | 연평균 | | | | 79.6 | 0.8 | 14.0 | 6.9 | 107 | 4.2 | 6.2 | 3.5 | 0.751 | 0.033 | 8.7 | 5.1 | 22.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | | | | '23.03 | 80.0 | 1.0 | 8.9 | 7.1 | 115 | 9.5 | 5.4 | 3.6 | 0.614 | 0.018 | 2.8 | 6.8 | 17.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 82.0 | 0.9 | 10.2 | 7.0 | 116 | 7.4 | 5.6 | 3.4 | 0.469 | 0.019 | 3.2 | | 16.7 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.05 | 80.0 | 0.7 | 11.5 | 6.8 | 128 | 0.5 | 6.2 | 3.3 | 0.760 | 0.028 | 3.4 | 6.1 | 13.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.06 | 60.0 | 0.5 | 10.6 | 6.8 | 142 | 0.5 | 8.2 | 4.2 | 0.419 | 0.035 | 12.7 | | 54.7 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.08 | 95.0 | 0.8 | 19.1 | 6.5 | 64 | 3.5 | 7.6 | 3.8 | 1.202 | 0.074 | 25.7 | 4.3 | 17.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.09 | 95.0 | 0.8 | 20.4 | 6.7 | 81 | 1.3 | 5.4 | 3.2 | 1.143 | 0.025 | 8.0 | | 11.1 | | | | | | | | | | |
| | | | '23.10 | 65.0 | 0.6 | 17.2 | 7.2 | 102 | 7.0 | 5.2 | 2.7 | 0.653 | 0.035 | 5.0 | 3.1 | 23.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 968 | 죽전 | 연평균 | 87.5 | 2.2 | 13.8 | 7.8 | 49 | 11.4 | 3.5 | 1.8 | 0.686 | 0.012 | 2.0 | 3.2 | 7.3 | 불검출 | 0.00051 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 86.7 | 2.0 | 3.1 | 8.6 | 51 | 17.2 | 3.2 | 1.9 | 0.747 | 0.010 | 2.4 | 3.5 | 6.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.04 | 91.9 | 2.4 | 10.8 | 7.0 | 64 | 12.5 | 4.0 | 2.1 | 0.727 | 0.013 | 1.7 | | 6.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.05 | 95.9 | 1.5 | 15.0 | 8.4 | 66 | 12.6 | 4.2 | 2.0 | 0.861 | 0.012 | 2.1 | 2.9 | 7.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 73.2 | 2.1 | 10.9 | 7.7 | 52 | 10.1 | 4.0 | 2.1 | 0.824 | 0.012 | 1.6 | | 5.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.07 | 92.3 | 2.0 | 18.2 | 7.6 | 34 | 9.3 | 3.2 | 1.5 | 0.633 | 0.010 | 2.8 | 3.6 | 8.5 | 불검출 | 0.00204 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 91.7 | 3.0 | 20.0 | 7.9 | 34 | 8.6 | 3.0 | 1.6 | 0.574 | 0.013 | 1.7 | | 7.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.10 | 81.1 | 2.4 | 18.7 | 7.6 | 42 | 9.3 | 2.6 | 1.4 | 0.438 | 0.013 | 1.8 | 2.8 | 9.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | 969 | 율곡 | 연평균 | 82.2 | 1.3 | 13.5 | 6.9 | 59 | 7.0 | 5.4 | 3.5 | 0.357 | 0.013 | 3.3 | 3.2 | 10.0 | 불검출 | 0.00056 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 70.0 | 1.1 | 5.5 | 6.8 | 65 | 8.5 | 5.2 | 3.4 | 0.321 | 0.014 | 3.7 | 2.8 | 13.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 70.5 | 1.7 | | | | 7.8 | 6.9 | 62 | 9.6 | 5.4 | 3.6 | 0.274 | 0.011 | 2.6 | | 5.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.05 | 81.2 | 1.3 | | | | 10.6 | 6.9 | 68 | 8.5 | 5.6 | 3.7 | 0.542 | 0.009 | 3.8 | 2.6 | 13.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.06 | 87.2 | 1.1 | | | | 16.0 | 6.9 | 64 | 7.1 | 7.2 | 4.5 | 0.580 | 0.018 | 3.0 | | 17.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.08 | 89.8 | 1.6 | | | | 18.7 | 6.8 | 43 | 6.2 | 5.0 | 3.0 | 0.226 | 0.010 | 3.0 | 4.4 | 7.0 | 불검출 | 0.00224 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 84.5 | 0.8 | | | | 16.4 | 6.6 | 59 | 0.4 | 4.4 | 3.2 | 0.399 | 0.016 | 4.3 | | 4.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.10 | 92.2 | 1.5 | | | | 19.4 | 7.3 | 51 | 8.7 | 4.8 | 3.1 | 0.156 | 0.010 | 2.4 | 2.9 | 9.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| 970 | 상신 | 연평균 | | | | 60.3 | 0.9 | 15.3 | 7.0 | 96 | 5.3 | 10.6 | 7.7 | 0.413 | 0.018 | 5.0 | 3.8 | 6.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | | | | '23.03 | 35.0 | 1.3 | 7.8 | 7.0 | 114 | 9.6 | 8.8 | 7.2 | 0.400 | 0.008 | 2.4 | 4.4 | 8.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.04 | 35.2 | 1.3 | 9.2 | 7.2 | 115 | 9.2 | 9.4 | 7.3 | 0.461 | 0.010 | 2.8 | | 9.9 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.05 | 43.7 | 0.5 | 14.8 | 7.1 | 109 | 7.0 | 10.6 | 8.2 | 0.525 | 0.017 | 4.5 | 2.9 | 6.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.06 | 41.3 | 1.3 | 13.4 | 6.9 | 122 | 2.2 | 9.8 | 7.8 | 0.484 | 0.016 | 2.4 | | 3.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.08 | 83.3 | 1.0 | 20.6 | 6.8 | 74 | 3.3 | 14.9 | 8.3 | 0.345 | 0.026 | 7.2 | 4.4 | 6.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.09 | 88.9 | 0.6 | 21.2 | 6.7 | 65 | 1.6 | 11.2 | 8.2 | 0.395 | 0.027 | 10.8 | | 2.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.10 | 94.5 | 0.5 | 19.8 | 7.0 | 74 | 4.1 | 9.4 | 6.7 | 0.283 | 0.022 | 5.1 | 3.3 | 5.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|
| 971 | 울원 | 연평균 | | 56.3 | 2.2 | 18.3 | 7.1 | 122 | 5.5 | 7.6 | 5.5 | 0.545 | 0.014 | 1.9 | 5.2 | 3.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.03 | 24.0 | 2.9 | 12.3 | 7.4 | 130 | 10.5 | 6.4 | 5.2 | 0.514 | 0.014 | 1.8 | 6.8 | 2.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.04 | 24.5 | 3.2 | 15.5 | 7.7 | 140 | 9.7 | 6.8 | 5.1 | 0.440 | 0.008 | 1.1 | | 1.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.05 | 29.9 | 1.6 | 17.5 | 7.4 | 147 | 8.5 | 6.8 | 5.2 | 0.770 | 0.012 | 1.9 | 3.1 | 3.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.06 | 35.7 | 2.6 | 19.3 | 7.0 | 140 | 3.4 | 8.6 | 5.7 | 0.767 | 0.016 | 1.7 | | 6.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.08 | 90.9 | 1.8 | 21.5 | 6.8 | 103 | 2.0 | 8.4 | 5.6 | 0.566 | 0.015 | 2.2 | 6.1 | 2.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.09 | 92.3 | 1.2 | 21.4 | 6.7 | 99 | 0.2 | 8.6 | 6.4 | 0.483 | 0.019 | 3.2 | | 4.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | '23.10 | 96.7 | 2.1 | 20.5 | 7.0 | 96 | 3.9 | 7.8 | 5.6 | 0.274 | 0.011 | 1.4 | 4.8 | 5.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| | | | 972 | 명곡 | 연평균 | | 93.3 | 4.0 | 14.8 | 7.2 | 62 | 10.0 | 3.6 | 2.3 | 1.243 | 0.009 | 0.9 | 3.9 | 2.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 93.0 | 4.5 | 9.3 | 7.6 | 69 | 12.7 | 4.0 | 2.7 | 1.103 | 0.008 | 0.4 | 3.7 | 1.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 96.0 | 7.0 | | | | 11.5 | 7.4 | 69 | 12.3 | 4.0 | 2.4 | 1.309 | 0.007 | 0.3 | | 0.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.05 | 99.7 | 3.5 | | | | 13.4 | 7.2 | 62 | 10.6 | 3.2 | 2.5 | 1.459 | 0.005 | 1.1 | 3.5 | 3.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.06 | 89.7 | 2.2 | | | | 14.6 | 7.1 | 63 | 10.4 | 4.2 | 2.6 | 1.440 | 0.010 | 1.4 | | 3.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.08 | 83.6 | 4.1 | | | | 17.5 | 7.1 | 56 | 8.8 | 3.8 | 2.1 | 0.906 | 0.007 | 0.7 | 5.2 | 1.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.09 | 94.8 | 1.6 | | | | 18.7 | 6.9 | 53 | 7.5 | 3.0 | 2.2 | 1.284 | 0.016 | 2.1 | | 4.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| '23.10 | 96.2 | 5.0 | | | | 18.8 | 7.2 | 60 | 7.9 | 3.2 | 1.9 | 1.199 | 0.011 | 0.6 | 3.0 | 4.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | |
| 973 | 오산 | 연평균 | | | | | 90.8 | 1.8 | 14.6 | 7.1 | 68 | 8.3 | 4.1 | 2.5 | 0.786 | 0.013 | 2.4 | 3.6 | 7.6 | 불검출 | 0.00095 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 86.0 | 2.1 | 7.1 | 7.4 | 73 | 12.2 | 4.2 | 2.7 | 0.815 | 0.009 | 1.2 | 5.3 | 5.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | '23.04 | 91.3 | 2.0 | 14.0 | 7.8 | 74 | 11.0 | 4.6 | 2.8 | 0.601 | 0.012 | 1.7 | | 6.6 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.05 | 99.8 | 1.7 | 12.9 | 6.9 | 66 | 8.9 | 4.0 | 2.7 | 1.051 | 0.010 | 2.9 | 2.9 | 10.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 84.3 | 2.3 | 10.8 | 6.7 | 76 | 5.8 | 4.8 | 2.8 | 0.964 | 0.014 | 1.6 | | 11.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.08 | 81.8 | 1.8 | 18.9 | 6.9 | 61 | 6.1 | 4.0 | 2.2 | 0.542 | 0.011 | 2.4 | 5.3 | 5.8 | 불검출 | 0.00379 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 92.8 | 1.0 | 19.2 | 7.0 | 58 | 6.7 | 3.6 | 2.3 | 0.814 | 0.023 | 4.8 | | 3.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.10 | 99.9 | 2.0 | 19.1 | 7.2 | 67 | 7.4 | 3.6 | 2.0 | 0.713 | 0.014 | 1.9 | 0.7 | 9.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 저수율 (%) | 투명도 (m) | 수온 (°C) | pH | EC (μ S/cm) | DO (mg/L) | COD (mg/L) | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | SS (mg/L) | Cl- (mg/L) | Ch-a (mg/m ³) | CN (mg/L) | Cu (mg/L) | Pb (mg/L) | Cd (mg/L) | As (mg/L) | Hg (mg/L) | Cr6+ (mg/L) | | | | |
|--------|----------|-----|----------|------------|------------|------------|------|---------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----|-----|-----|-----|
| 974 | 중촌 | 연평균 | | 88.6 | 1.2 | 17.8 | 7.2 | 80 | 6.2 | 6.5 | 3.9 | 0.517 | 0.023 | 5.4 | 4.6 | 11.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | | |
| | | | '23.03 | 80.0 | 1.5 | 11.7 | 7.8 | 89 | 11.2 | 5.4 | 3.6 | 0.323 | 0.013 | 2.4 | 5.7 | 8.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.04 | 80.3 | 1.4 | 14.8 | 8.3 | 90 | 10.6 | 6.2 | 3.8 | 0.235 | 0.011 | 2.3 | | 4.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.05 | 100.0 | 0.7 | 15.8 | 7.0 | 88 | 6.7 | 6.2 | 3.5 | 0.674 | 0.016 | 6.0 | 6.5 | 10.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.06 | 91.2 | 1.2 | 16.6 | 6.8 | 90 | 3.3 | 7.0 | 4.6 | 0.584 | 0.027 | 3.7 | | 13.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| | | | '23.08 | 84.9 | 1.6 | 22.2 | 6.7 | 72 | 1.9 | 8.6 | 4.4 | 0.599 | 0.038 | 8.9 | 4.1 | 26.2 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.09 | 90.8 | 0.7 | 23.2 | 6.8 | 62 | 3.8 | 6.0 | 3.9 | 0.732 | 0.029 | 9.7 | | 7.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | '23.10 | 92.8 | 1.0 | 20.2 | 7.2 | 69 | 6.1 | 6.0 | 3.6 | 0.472 | 0.024 | 4.8 | 2.1 | 11.4 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| | | | 975 | 기회 | 연평균 | | 87.7 | 2.1 | 15.0 | 7.8 | 73 | 10.8 | 3.8 | 2.0 | 0.585 | 0.013 | 2.4 | 4.3 | 9.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| | | | | | | '23.03 | 99.8 | 3.0 | 5.9 | 7.5 | 80 | 14.8 | 3.6 | 1.9 | 0.607 | 0.007 | 1.5 | 5.4 | 6.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| '23.04 | 100.0 | 2.6 | | | | 11.7 | 8.2 | 94 | 12.7 | 3.6 | 2.1 | 0.609 | 0.006 | 2.1 | | 8.1 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.05 | 98.1 | 2.7 | | | | 18.3 | 8.1 | 99 | 13.1 | 4.4 | 2.3 | 0.663 | 0.013 | 1.3 | 5.5 | 7.5 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.06 | 60.3 | 2.1 | | | | 9.5 | 7.7 | 79 | 11.1 | 3.8 | 2.0 | 0.497 | 0.012 | 1.9 | | 8.8 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | | |
| '23.07 | 86.5 | 1.6 | | | | 19.4 | 7.4 | 47 | 8.0 | 4.0 | 2.0 | 0.647 | 0.017 | 4.8 | 4.2 | 14.0 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.09 | 92.5 | 1.4 | | | | 22.3 | 7.5 | 48 | 6.3 | 3.8 | 2.2 | 0.651 | 0.019 | 3.0 | | 8.3 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |
| '23.10 | 76.5 | 1.5 | | | | 18.1 | 8.0 | 61 | 9.8 | 3.6 | 1.7 | 0.420 | 0.017 | 2.3 | 2.0 | 13.7 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | 불검출 | | |

3.5 시설별 퇴적물성적

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 수질 | | | 호소 퇴적물 | | | | | | | | | | |
|----|----------|--------|----------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|---------------|-------------|-------|-------|-------|-------|--------|------|-------|
| | | | | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | 완전연소 가능량(%) | 총질소 (mg/kg) | 총인 (mg/kg) | 금속류 (mg/kg) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Cu | Pb | Ni | As | Hg | Zn | Cd | Cr |
| 전남 | 651 | 동정 | '23.04 | 3.0 | 3.900 | 0.732 | 12.24 | 3,176.0 | 1,528.0 | 69.50 | 26.00 | 29.70 | 21.00 | 0.000 | 110.50 | 1.90 | 44.70 |
| 전남 | 663 | 봉양[영광] | '23.04 | 4.0 | 6.100 | 0.563 | 21.07 | 5,499.0 | 974.0 | 232.80 | 23.80 | 19.50 | 10.60 | 0.000 | 189.70 | 1.70 | 31.10 |
| 경남 | 863 | 주남 | '23.04 | 7.0 | 7.400 | 0.952 | 7.21 | 1,431.0 | 604.0 | 70.70 | 19.90 | 6.70 | 3.70 | 0.000 | 105.00 | 1.53 | 17.30 |
| 경기 | 66 | 칠곡[안성] | '23.04 | 19.0 | 4.700 | 0.992 | 6.05 | 2,166.0 | 535.0 | 43.40 | 27.90 | 29.90 | 9.90 | 0.000 | 133.10 | 1.53 | 44.70 |
| 경기 | 49 | 이동지2 | '23.04 | 4.0 | 2.700 | 1.108 | 8.91 | 2,190.0 | 1,175.0 | 48.10 | 33.70 | 35.20 | 9.40 | 0.000 | 173.60 | 2.77 | 49.50 |
| 경기 | 71 | 고삼지1 | '23.04 | 4.0 | 3.100 | 2.217 | 11.43 | 3,251.0 | 1,712.0 | 63.00 | 34.60 | 23.30 | 7.30 | 0.000 | 135.70 | 1.90 | 39.30 |
| 경기 | 53 | 신갈지1 | '23.04 | 10.0 | 4.200 | 6.033 | 8.88 | 2,159.0 | 1,250.0 | 60.60 | 33.10 | 46.90 | 6.90 | 0.000 | 192.30 | 1.93 | 71.00 |
| 충남 | 280 | 간월호1 | '23.04 | 17.0 | 4.200 | 1.662 | 3.82 | 1,649.0 | 479.0 | 32.50 | 12.30 | 13.30 | 3.90 | 0.000 | 55.30 | 0.80 | 23.50 |
| 충남 | 343 | 인평 | '23.04 | 26.0 | 8.800 | 3.187 | 0.84 | 930.0 | 483.0 | 44.50 | 19.30 | 18.00 | 4.90 | 0.000 | 63.10 | 1.00 | 39.20 |
| 경남 | 911 | 궁유 | '23.04 | 10.0 | 1.900 | 0.959 | 6.78 | 1,173.0 | 258.0 | 27.50 | 18.30 | 19.40 | 4.50 | 0.000 | 181.70 | 1.93 | 45.20 |
| 경북 | 846 | 달서 | '23.04 | 10.0 | 2.400 | 1.253 | 7.64 | 1,685.0 | 757.0 | 21.30 | 30.00 | 18.20 | 8.90 | 0.000 | 83.90 | 1.67 | 34.10 |
| 경북 | 845 | 지천 | '23.04 | 10.0 | 4.400 | 0.668 | 9.71 | 2,503.0 | 1,129.0 | 30.30 | 31.50 | 31.00 | 11.80 | 0.000 | 91.10 | 3.13 | 44.10 |
| 강원 | 147 | 토교 | '23.04 | 4.0 | 2.800 | 0.309 | 1.52 | 1,021.0 | 378.0 | 15.60 | 19.50 | 17.80 | 6.30 | 0.000 | 69.70 | 1.23 | 26.10 |
| 강원 | 148 | 동송 | '23.04 | 4.0 | 2.500 | 0.188 | 4.68 | 1,274.0 | 377.0 | 23.60 | 16.20 | 21.20 | 5.00 | 0.000 | 81.70 | 2.30 | 36.90 |
| 경남 | 883 | 백천 | '23.04 | 13.0 | 1.700 | 0.645 | 8.80 | 1,971.0 | 946.0 | 22.40 | 17.90 | 20.30 | 5.00 | 0.000 | 75.80 | 2.33 | 56.70 |
| 경남 | 886 | 석계[사천] | '23.04 | 7.0 | 2.100 | 0.566 | 8.77 | 2,060.0 | 624.0 | 25.80 | 33.30 | 16.90 | 8.60 | 0.000 | 130.60 | 2.43 | 20.30 |
| 경남 | 935 | 좌련 | '23.04 | 12.0 | 1.900 | 1.194 | 9.75 | 1,964.0 | 464.0 | 21.10 | 23.00 | 21.10 | 6.80 | 0.000 | 67.50 | 1.73 | 28.60 |
| 경북 | 840 | 봉학[성주] | '23.04 | 11.0 | 4.900 | 1.518 | 9.39 | 2,328.0 | 712.0 | 31.40 | 26.80 | 21.90 | 6.20 | 0.000 | 92.30 | 3.17 | 26.30 |
| 충남 | 291 | 탑정지1 | '23.04 | 3.0 | 2.000 | 1.203 | 1.18 | 750.0 | 330.0 | 23.20 | 16.00 | 17.40 | 4.70 | 0.000 | 51.90 | 2.43 | 43.20 |
| 경북 | 767 | 오라 | '23.04 | 12.0 | 4.600 | 1.024 | 11.64 | 3,157.0 | 944.0 | 23.20 | 25.50 | 28.10 | 11.10 | 0.000 | 71.70 | 2.90 | 46.40 |
| 전남 | 674 | 완도호 | '23.04 | 12.0 | 12.200 | 1.429 | 7.43 | 1,773.0 | 1,233.0 | 27.80 | 46.10 | 15.40 | 7.90 | 0.000 | 242.30 | 4.33 | 24.40 |
| 전남 | 679 | 가래 | '23.04 | 12.0 | 2.000 | 1.463 | 12.79 | 2,501.0 | 1,095.0 | 43.30 | 49.30 | 18.10 | 4.80 | 0.000 | 112.00 | 3.07 | 26.60 |
| 경기 | 95 | 백학 | '23.04 | 17.0 | 2.700 | 1.286 | 11.68 | 2,656.0 | 2,027.0 | 61.50 | 35.90 | 40.70 | 7.80 | 0.000 | 129.60 | 3.43 | 63.50 |
| 경기 | 54 | 애룡 | '23.04 | 17.0 | 2.700 | 1.440 | 11.06 | 2,924.0 | 1,475.0 | 44.90 | 48.80 | 39.10 | 8.70 | 0.000 | 145.20 | 2.23 | 47.90 |
| 경남 | 975 | 가회 | '23.04 | 20.0 | 2.100 | 0.609 | 11.70 | 3,036.0 | 300.0 | 21.20 | 20.70 | 21.50 | 6.40 | 0.000 | 124.40 | 2.57 | 32.30 |
| 경남 | 953 | 울현 | '23.04 | 20.0 | 2.200 | 0.835 | 11.85 | 908.0 | 700.0 | 9.70 | 13.40 | 15.10 | 2.30 | 0.000 | 82.70 | 2.40 | 33.80 |
| 경남 | 954 | 손항 | '23.04 | 20.0 | 2.300 | 0.315 | 9.55 | 1,711.0 | 1,077.0 | 16.20 | 15.80 | 22.20 | 4.70 | 0.000 | 75.10 | 2.90 | 31.10 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 수질 | | | 호소 퇴적물 | | | | | | | | | | |
|----|----------|--------|----------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|---------------|-------------|-------|-------|-------|-------|--------|------|--------|
| | | | | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | 완전연소 가능량(%) | 총질소 (mg/kg) | 총인 (mg/kg) | 금속류 (mg/kg) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Cu | Pb | Ni | As | Hg | Zn | Cd | Cr |
| 경남 | 965 | 가북 | '23.04 | 21.0 | 1.800 | 1.472 | 6.26 | 2,232.0 | 1,784.0 | 23.40 | 18.60 | 26.10 | 3.20 | 0.000 | 94.90 | 1.57 | 53.50 |
| 경남 | 968 | 죽전 | '23.04 | 11.0 | 2.100 | 0.727 | 9.20 | 1,187.0 | 1,628.0 | 19.70 | 11.10 | 21.90 | 2.80 | 0.000 | 60.10 | 1.37 | 47.30 |
| 전남 | 696 | 고서 | '23.04 | 15.0 | 6.100 | 0.678 | 8.80 | 2,723.0 | 936.0 | 13.70 | 23.80 | 15.70 | 9.90 | 0.000 | 58.90 | 2.90 | 23.90 |
| 전남 | 698 | 원산 | '23.04 | 15.0 | 3.600 | 0.312 | 5.74 | 1,666.0 | 698.0 | 9.60 | 21.70 | 11.00 | 3.40 | 0.000 | 47.20 | 1.97 | 16.70 |
| 전남 | 697 | 발매 | '23.04 | 15.0 | 6.700 | 0.841 | 7.38 | 2,232.0 | 487.0 | 14.40 | 21.80 | 13.90 | 5.60 | 0.000 | 56.30 | 1.10 | 21.50 |
| 전남 | 695 | 광대 | '23.04 | 15.0 | 10.300 | 1.141 | 8.19 | 2,371.0 | 854.0 | 21.40 | 27.50 | 19.60 | 10.50 | 0.000 | 59.60 | 1.30 | 30.90 |
| 경북 | 834 | 신동[고령] | '23.04 | 13.0 | 2.400 | 0.737 | 11.15 | 2,316.0 | 768.0 | 32.30 | 19.10 | 15.90 | 6.20 | 0.000 | 81.00 | 1.60 | 22.30 |
| 충남 | 339 | 예당지1 | '23.04 | 4.0 | 2.300 | 1.247 | 6.44 | 1,615.0 | 744.0 | 25.00 | 18.60 | 19.90 | 8.40 | 0.000 | 64.80 | 1.07 | 37.60 |
| 경남 | 961 | 웅양 | '23.04 | 21.0 | 2.300 | 1.318 | 8.05 | 1,380.0 | 984.0 | 18.10 | 18.80 | 9.60 | 3.80 | 0.000 | 68.30 | 1.13 | 13.10 |
| 경남 | 962 | 상천[거창] | '23.04 | 18.0 | 2.200 | 0.710 | 16.63 | 3,942.0 | 802.0 | 10.70 | 21.00 | 10.60 | 6.20 | 0.000 | 77.20 | 1.20 | 15.30 |
| 경남 | 958 | 서상 | '23.04 | 24.0 | 2.100 | 1.776 | 10.64 | 2,742.0 | 1,192.0 | 16.20 | 21.50 | 17.00 | 9.30 | 0.000 | 93.10 | 1.37 | 23.10 |
| 경남 | 959 | 옥계[함양] | '23.04 | 24.0 | 1.700 | 1.174 | 7.18 | 2,262.0 | 963.0 | 9.90 | 22.90 | 12.00 | 10.10 | 0.000 | 109.50 | 1.60 | 22.90 |
| 강원 | 151 | 만대 | '23.04 | 21.0 | 1.500 | 1.567 | 23.61 | 5,256.0 | 1,491.0 | 19.70 | 31.90 | 15.10 | 11.20 | 0.000 | 112.90 | 1.63 | 24.90 |
| 강원 | 158 | 설악 | '23.04 | 17.0 | 1.300 | 0.778 | 23.82 | 4,102.0 | 1,096.0 | 17.50 | 18.70 | 24.30 | 5.00 | 0.000 | 102.40 | 1.53 | 51.50 |
| 강원 | 157 | 인구 | '23.04 | 17.0 | 1.100 | 0.347 | 13.95 | 2,438.0 | 454.0 | 8.80 | 22.70 | 10.70 | 5.80 | 0.000 | 69.50 | 1.33 | 18.60 |
| 충남 | 252 | 평정 | '23.04 | 19.0 | 2.300 | 1.544 | 16.83 | 3,289.0 | 590.0 | 29.70 | 23.50 | 41.10 | 6.50 | 0.000 | 93.60 | 1.80 | 84.60 |
| 경남 | 949 | 목계 | '23.04 | 27.0 | 1.300 | 0.617 | 16.16 | 3,867.0 | 1,211.0 | 27.90 | 19.10 | 36.20 | 5.30 | 0.000 | 109.60 | 1.93 | 58.60 |
| 경남 | 910 | 천락 | '23.04 | 10.0 | 2.200 | 1.518 | 3.59 | 919.0 | 330.0 | 11.80 | 18.00 | 17.10 | 7.00 | 0.000 | 72.20 | 1.53 | 40.40 |
| 충남 | 338 | 산목 | '23.04 | 20.0 | 3.400 | 0.208 | 15.12 | 3,379.0 | 687.0 | 22.90 | 36.40 | 26.30 | 6.20 | 0.000 | 103.40 | 1.40 | 40.70 |
| 충남 | 337 | 여래미 | '23.04 | 20.0 | 3.500 | 0.658 | 3.22 | 2,299.0 | 529.0 | 44.20 | 36.50 | 74.90 | 15.70 | 0.000 | 137.30 | 2.07 | 123.70 |
| 충남 | 335 | 방산[예산] | '23.04 | 20.0 | 4.500 | 0.936 | 10.32 | 2,974.0 | 1,052.0 | 35.70 | 27.40 | 47.40 | 7.10 | 0.000 | 117.10 | 1.67 | 86.20 |
| 충남 | 334 | 수철 | '23.04 | 20.0 | 2.500 | 1.842 | 7.06 | 1,574.0 | 647.0 | 22.10 | 22.50 | 31.00 | 4.50 | 0.000 | 75.80 | 1.53 | 53.50 |
| 전남 | 694 | 도찬 | '23.04 | 18.0 | 5.100 | 1.705 | 6.78 | 1,482.0 | 284.0 | 10.30 | 23.30 | 13.50 | 4.30 | 0.000 | 50.90 | 1.67 | 20.90 |
| 전남 | 692 | 봉동 | '23.04 | 18.0 | 11.200 | 1.733 | 13.79 | 4,567.0 | 1,079.0 | 16.50 | 21.00 | 15.10 | 5.10 | 0.000 | 63.00 | 2.27 | 24.70 |
| 전남 | 699 | 수락[신안] | '23.04 | 18.0 | 4.000 | 1.777 | 8.64 | 2,115.0 | 408.0 | 11.70 | 27.40 | 13.80 | 6.50 | 0.000 | 72.40 | 2.90 | 21.90 |
| 전남 | 647 | 사천[무안] | '23.04 | 18.0 | 3.900 | 1.099 | 13.12 | 4,902.0 | 1,150.0 | 19.40 | 26.20 | 17.10 | 14.80 | 0.000 | 70.00 | 2.77 | 26.70 |
| 전남 | 684 | 오산[진도] | '23.04 | 19.0 | 3.200 | 2.156 | 10.66 | 3,481.0 | 1,050.0 | 17.90 | 28.30 | 13.60 | 3.30 | 0.000 | 94.10 | 2.27 | 21.10 |
| 전남 | 688 | 용산[진도] | '23.04 | 19.0 | 3.800 | 2.590 | 9.62 | 2,987.0 | 755.0 | 16.60 | 26.80 | 13.00 | 4.00 | 0.000 | 81.70 | 2.00 | 20.40 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 수질 | | | 호소 퇴적물 | | | | | | | | | | |
|----|----------|--------|----------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|---------------|-------------|-------|-------|-------|-------|--------|------|-------|
| | | | | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | 완전연소 가능량(%) | 총질소 (mg/kg) | 총인 (mg/kg) | 금속류 (mg/kg) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Cu | Pb | Ni | As | Hg | Zn | Cd | Cr |
| 전남 | 689 | 수장 | '23.04 | 19.0 | 4.400 | 1.339 | 8.16 | 2,581.0 | 648.0 | 13.30 | 20.70 | 11.40 | 5.80 | 0.000 | 76.90 | 1.90 | 16.20 |
| 전남 | 681 | 군내호 | '23.04 | 10.0 | 7.400 | 5.083 | 4.36 | 1,619.0 | 493.0 | 11.60 | 15.10 | 15.10 | 2.70 | 0.000 | 56.10 | 0.97 | 24.60 |
| 전남 | 680 | 소포담 | '23.04 | 10.0 | 6.400 | 2.384 | 6.40 | 1,878.0 | 622.0 | 12.00 | 12.70 | 11.00 | 3.00 | 0.000 | 54.60 | 2.00 | 18.60 |
| 충남 | 351 | 죽림 | '23.04 | 21.0 | 5.800 | 0.660 | 9.19 | 2,367.0 | 678.0 | 30.70 | 16.30 | 18.30 | 4.70 | 0.000 | 76.00 | 1.97 | 29.10 |
| 충남 | 352 | 정죽 | '23.04 | 21.0 | 4.500 | 0.517 | 5.35 | 1,566.0 | 410.0 | 37.50 | 15.80 | 17.20 | 4.50 | 0.000 | 61.80 | 1.00 | 32.10 |
| 충남 | 350 | 수룡 | '23.04 | 21.0 | 6.500 | 1.777 | 4.04 | 1,094.0 | 454.0 | 33.60 | 16.70 | 19.80 | 6.80 | 0.000 | 47.90 | 1.23 | 36.10 |
| 충남 | 353 | 이원호 | '23.04 | 21.0 | 7.400 | 0.800 | 2.47 | 792.0 | 238.0 | 17.20 | 10.10 | 14.00 | 4.90 | 0.000 | 42.30 | 0.70 | 23.20 |
| 경남 | 904 | 서암 | '23.04 | 19.0 | 1.500 | 1.232 | 11.54 | 1,561.0 | 669.0 | 33.50 | 14.60 | 8.40 | 8.90 | 0.000 | 79.70 | 1.10 | 26.30 |
| 경남 | 891 | 진례 | '23.04 | 24.0 | 2.000 | 1.074 | 4.60 | 1,423.0 | 490.0 | 60.80 | 11.20 | 25.20 | 2.20 | 0.000 | 117.60 | 1.33 | 99.50 |
| 경남 | 950 | 옥종 | '23.04 | 20.0 | 1.500 | 0.873 | 10.99 | 2,760.0 | 751.0 | 28.80 | 18.30 | 22.30 | 12.20 | 0.000 | 150.20 | 1.97 | 30.60 |
| 경남 | 937 | 복곡 | '23.04 | 26.0 | 1.300 | 0.735 | 22.17 | 2,788.0 | 247.0 | 27.80 | 47.30 | 10.40 | 7.20 | 0.000 | 217.10 | 2.33 | 13.40 |
| 경남 | 938 | 갈곡 | '23.04 | 26.0 | 1.600 | 0.526 | 8.92 | 1,990.0 | 330.0 | 12.30 | 46.70 | 11.00 | 6.20 | 0.000 | 141.00 | 2.07 | 18.90 |
| 경남 | 939 | 내산 | '23.04 | 26.0 | 1.500 | 0.484 | 7.07 | 2,221.0 | 287.0 | 19.80 | 41.80 | 20.10 | 15.50 | 0.000 | 229.30 | 2.30 | 36.60 |
| 경남 | 941 | 노구 | '23.04 | 24.0 | 1.800 | 0.905 | 14.09 | 3,218.0 | 589.0 | 34.20 | 32.30 | 15.90 | 13.30 | 0.000 | 80.40 | 2.00 | 26.40 |
| 경남 | 901 | 조천 | '23.04 | 21.0 | 2.900 | 0.229 | 5.63 | 1,101.0 | 492.0 | 16.30 | 23.50 | 12.60 | 13.80 | 0.000 | 70.30 | 1.10 | 19.40 |
| 경남 | 896 | 가인(봉의) | '23.04 | 21.0 | 2.100 | 0.496 | 4.68 | 805.0 | 215.0 | 12.80 | 36.20 | 7.50 | 5.00 | 0.000 | 49.70 | 0.97 | 12.10 |
| 경기 | 93 | 삼합 | '23.04 | 24.0 | 3.700 | 0.377 | 10.00 | 2,295.0 | 709.0 | 35.40 | 28.90 | 39.00 | 10.50 | 0.000 | 102.50 | 2.37 | 70.10 |
| 경기 | 92 | 원부 | '23.04 | 24.0 | 2.800 | 1.011 | 10.69 | 4,659.0 | 702.0 | 37.50 | 24.30 | 41.00 | 6.50 | 0.000 | 99.00 | 1.50 | 75.30 |
| 경기 | 97 | 대평[양평] | '23.04 | 24.0 | 3.000 | 1.213 | 5.46 | 1,731.0 | 1,037.0 | 13.30 | 14.40 | 14.10 | 3.80 | 0.000 | 71.20 | 1.07 | 32.40 |
| 경기 | 94 | 금사(장흥) | '23.04 | 24.0 | 2.100 | 1.191 | 9.64 | 2,257.0 | 850.0 | 28.10 | 24.00 | 33.90 | 15.40 | 0.000 | 87.90 | 1.40 | 58.60 |
| 충남 | 340 | 옥계[예산] | '23.04 | 25.0 | 2.000 | 0.856 | 1.83 | 1,119.0 | 500.0 | 12.20 | 17.60 | 13.80 | 5.10 | 0.000 | 42.80 | 0.73 | 25.70 |
| 충남 | 342 | 봉림 | '23.04 | 24.0 | 2.500 | 1.345 | 3.87 | 785.0 | 215.0 | 19.50 | 24.00 | 21.40 | 5.10 | 0.000 | 50.00 | 0.87 | 35.00 |
| 전남 | 642 | 학파1 | '23.04 | 20.0 | 4.300 | 2.877 | 7.33 | 2,511.0 | 691.0 | 14.70 | 23.70 | 15.60 | 6.80 | 0.000 | 67.90 | 1.17 | 25.30 |
| 전남 | 643 | 학파2 | '23.04 | 20.0 | 5.200 | 1.699 | 9.45 | 2,971.0 | 1,360.0 | 19.20 | 25.50 | 13.00 | 6.60 | 0.000 | 75.30 | 1.10 | 20.20 |
| 전남 | 638 | 연소 | '23.04 | 20.0 | 2.600 | 1.297 | 10.36 | 2,405.0 | 877.0 | 32.20 | 23.00 | 33.60 | 28.90 | 0.000 | 90.80 | 1.73 | 46.00 |
| 강원 | 156 | 원암 | '23.04 | 25.0 | 1.200 | 0.610 | 16.50 | 3,303.0 | 619.0 | 10.70 | 25.40 | 9.10 | 5.70 | 0.000 | 78.70 | 1.07 | 12.60 |
| 강원 | 155 | 인흥 | '23.04 | 25.0 | 1.200 | 0.380 | 9.55 | 1,814.0 | 472.0 | 43.70 | 27.10 | 14.30 | 10.00 | 0.000 | 95.60 | 1.33 | 16.90 |
| 강원 | 154 | 도원[고성] | '23.04 | 25.0 | 1.300 | 0.720 | 16.25 | 3,075.0 | 688.0 | 28.70 | 26.70 | 21.30 | 9.80 | 0.000 | 75.70 | 1.17 | 33.80 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 수질 | | | 호소 퇴적물 | | | | | | | | | | |
|----|----------|--------|----------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|---------------|-------------|-------|-------|-------|-------|--------|------|-------|
| | | | | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | 완전연소 가능량(%) | 총질소 (mg/kg) | 총인 (mg/kg) | 금속류 (mg/kg) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Cu | Pb | Ni | As | Hg | Zn | Cd | Cr |
| 강원 | 152 | 인정 | '23.04 | 20.0 | 1.700 | 0.669 | 7.19 | 3,277.0 | 970.0 | 60.50 | 26.10 | 10.20 | 6.10 | 0.000 | 77.50 | 1.27 | 18.30 |
| 강원 | 153 | 송강[고성] | '23.04 | 20.0 | 2.300 | 0.301 | 12.42 | 2,759.0 | 548.0 | 33.90 | 33.10 | 13.60 | 8.10 | 0.000 | 99.90 | 1.37 | 15.00 |
| 충남 | 277 | 대호1 | '23.04 | 12.0 | 4.500 | 1.174 | 3.51 | 610.0 | 311.0 | 20.60 | 7.00 | 8.40 | 3.10 | 0.000 | 43.20 | 1.10 | 11.90 |
| 충남 | 354 | 삽교호1 | '23.04 | 14.0 | 4.200 | 4.949 | 0.96 | 483.0 | 276.0 | 5.50 | 8.80 | 8.60 | 4.60 | 0.000 | 36.80 | 0.43 | 14.10 |
| 울산 | 32 | 송정[울산] | '23.04 | 26.0 | 3.000 | 1.033 | 1.79 | 1,615.0 | 1,933.0 | 38.40 | 22.60 | 14.20 | 7.70 | 0.000 | 71.10 | 1.27 | 20.30 |
| 경기 | 96 | 소법 | '23.04 | 26.0 | 2.200 | 1.976 | 11.60 | 2,758.0 | 1,134.0 | 24.90 | 19.60 | 30.30 | 10.10 | 0.000 | 79.70 | 1.50 | 45.10 |
| 경기 | 86 | 우금 | '23.04 | 26.0 | 3.800 | 1.791 | 13.43 | 2,616.0 | 749.0 | 33.70 | 25.30 | 40.40 | 6.60 | 0.000 | 123.40 | 1.53 | 67.10 |
| 경기 | 85 | 고모 | '23.04 | 26.0 | 2.300 | 1.364 | 8.22 | 2,130.0 | 653.0 | 29.00 | 24.20 | 30.10 | 5.60 | 0.000 | 122.70 | 1.60 | 56.40 |
| 경기 | 74 | 남양호1 | '23.04 | 4.0 | 5.300 | 3.980 | 13.00 | 2,861.0 | 1,439.0 | 31.70 | 31.60 | 27.80 | 10.30 | 0.000 | 96.70 | 1.47 | 45.60 |
| 경기 | 43 | 아산호1 | '23.04 | 12.0 | 4.700 | 6.309 | 2.05 | 831.0 | 1,418.0 | 9.70 | 10.50 | 12.20 | 4.90 | 0.000 | 54.80 | 0.53 | 21.60 |
| 충남 | 279 | 부남호1 | '23.04 | 17.0 | 6.300 | 1.404 | 0.81 | 715.0 | 379.0 | 15.20 | 21.60 | 15.10 | 2.40 | 0.000 | 40.80 | 0.40 | 26.80 |
| 충남 | 346 | 미포 | '23.04 | 26.0 | 6.300 | 0.935 | 1.36 | 754.0 | 643.0 | 15.30 | 10.80 | 10.40 | 4.90 | 0.000 | 61.10 | 0.40 | 25.90 |
| 충남 | 347 | 대야 | '23.04 | 26.0 | 6.000 | 1.126 | 4.14 | 1,294.0 | 1,001.0 | 30.60 | 13.80 | 15.70 | 6.50 | 0.000 | 53.90 | 1.07 | 29.30 |
| 충남 | 348 | 중장 | '23.04 | 26.0 | 9.100 | 1.058 | 1.64 | 482.0 | 237.0 | 14.30 | 13.60 | 13.30 | 3.80 | 0.000 | 47.60 | 0.70 | 30.30 |
| 충남 | 349 | 귓소골 | '23.04 | 26.0 | 5.900 | 1.067 | 4.24 | 899.0 | 244.0 | 17.50 | 15.50 | 20.90 | 8.30 | 0.000 | 43.20 | 0.80 | 33.00 |
| 충남 | 317 | 주항 | '23.04 | 26.0 | 5.100 | 0.477 | 3.36 | 857.0 | 202.0 | 10.10 | 28.00 | 13.60 | 4.30 | 0.000 | 33.50 | 0.50 | 21.00 |
| 경북 | 801 | 하도[경산] | '23.04 | 26.0 | 3.200 | 0.753 | 9.22 | 3,020.0 | 1,036.0 | 25.60 | 16.70 | 10.00 | 14.50 | 0.000 | 64.20 | 1.40 | 15.60 |
| 경북 | 825 | 사동 | '23.04 | 26.0 | 3.500 | 0.632 | 9.06 | 2,059.0 | 496.0 | 16.50 | 18.60 | 11.70 | 14.00 | 0.000 | 61.90 | 1.63 | 18.50 |
| 경북 | 826 | 대산[청도] | '23.04 | 26.0 | 3.300 | 0.764 | 10.62 | 2,445.0 | 588.0 | 16.90 | 28.90 | 10.60 | 7.40 | 0.000 | 68.80 | 1.00 | 17.40 |
| 경북 | 830 | 수야 | '23.04 | 26.0 | 5.300 | 0.468 | 9.60 | 2,707.0 | 844.0 | 33.00 | 28.30 | 20.80 | 7.60 | 0.000 | 87.60 | 1.33 | 31.10 |
| 경북 | 829 | 금천 | '23.04 | 26.0 | 2.400 | 0.270 | 11.45 | 2,786.0 | 919.0 | 15.90 | 40.30 | 9.90 | 11.10 | 0.000 | 100.30 | 1.40 | 16.20 |
| 전남 | 540 | 보성강댐1 | '23.04 | 13.0 | 4.000 | 2.443 | 2.53 | 1,315.0 | 729.0 | 20.90 | 20.90 | 30.20 | 16.20 | 0.000 | 94.00 | 1.00 | 57.10 |
| 충남 | 313 | 동부[서천] | '23.04 | 26.0 | 4.700 | 0.771 | 6.51 | 2,062.0 | 919.0 | 19.70 | 22.10 | 22.30 | 6.70 | 0.000 | 87.40 | 0.80 | 39.00 |
| 충남 | 312 | 축동 | '23.04 | 5.0 | 5.000 | 0.568 | 14.33 | 4,257.0 | 1,467.0 | 32.80 | 30.20 | 36.40 | 26.50 | 0.000 | 87.40 | 1.43 | 71.20 |
| 전남 | 503 | 문수 | '23.05 | 3.0 | 1.000 | 1.399 | 4.36 | 2,055.0 | 771.0 | 19.30 | 16.80 | 20.50 | 7.60 | 0.000 | 80.50 | 0.97 | 49.30 |
| 전남 | 502 | 효곡 | '23.05 | 3.0 | 1.400 | 1.611 | 4.68 | 3,150.0 | 1,181.0 | 27.30 | 33.30 | 19.10 | 5.20 | 0.000 | 121.50 | 0.93 | 39.10 |
| 경북 | 798 | 송림 | '23.04 | 27.0 | 3.600 | 1.173 | 8.66 | 2,479.0 | 874.0 | 20.50 | 16.90 | 16.20 | 29.80 | 0.000 | 68.20 | 1.70 | 27.80 |
| 경북 | 797 | 용성 | '23.04 | 27.0 | 4.500 | 0.948 | 11.20 | 3,608.0 | 1,474.0 | 18.60 | 13.30 | 13.80 | 22.20 | 0.000 | 58.10 | 1.47 | 27.90 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 수질 | | | 호소 퇴적물 | | | | | | | | | | |
|----|----------|--------|----------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|---------------|-------------|-------|-------|-------|-------|--------|------|-------|
| | | | | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | 완전연소 가능량(%) | 총질소 (mg/kg) | 총인 (mg/kg) | 금속류 (mg/kg) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Cu | Pb | Ni | As | Hg | Zn | Cd | Cr |
| 충북 | 202 | 백곡2 | '23.05 | 10.0 | 3.000 | 1.283 | 7.48 | 1,468.0 | 782.0 | 42.10 | 19.40 | 32.30 | 7.80 | 0.000 | 129.10 | 1.37 | 62.60 |
| 충북 | 203 | 연곡 | '23.05 | 3.0 | 2.000 | 1.635 | 10.41 | 2,399.0 | 806.0 | 28.60 | 21.80 | 33.70 | 9.90 | 0.000 | 84.70 | 1.13 | 58.20 |
| 전남 | 489 | 광주댐1 | '23.05 | 2.0 | 3.500 | 0.763 | 2.77 | 915.0 | 539.0 | 21.20 | 37.50 | 16.90 | 4.60 | 0.000 | 121.10 | 1.13 | 39.50 |
| 전남 | 505 | 천은 | '23.05 | 10.0 | 1.800 | 1.049 | 2.09 | 1,704.0 | 393.0 | 31.40 | 21.80 | 36.40 | 4.70 | 0.000 | 75.10 | 1.00 | 65.10 |
| 전남 | 495 | 담양댐1 | '23.05 | 4.0 | 1.600 | 0.784 | 3.30 | 657.0 | 489.0 | 5.30 | 16.80 | 5.50 | 2.30 | 0.000 | 68.90 | 1.07 | 10.10 |
| 전남 | 635 | 영산호1 | '23.04 | 14.0 | 4.500 | 3.321 | 2.91 | 717.0 | 935.0 | 6.90 | 12.00 | 12.40 | 8.50 | 0.000 | 44.00 | 0.50 | 21.60 |
| 전남 | 648 | 월선 | '23.04 | 3.0 | 8.700 | 1.441 | 11.72 | 3,784.0 | 2,130.0 | 21.00 | 19.30 | 21.50 | 42.00 | 0.000 | 62.30 | 0.93 | 39.10 |
| 전남 | 637 | 입석 | '23.04 | 6.0 | 4.400 | 1.443 | 2.33 | 2,139.0 | 947.0 | 30.90 | 25.70 | 22.70 | 17.40 | 0.000 | 119.00 | 0.97 | 40.70 |
| 전남 | 634 | 영암호1 | '23.04 | 13.0 | 4.100 | 0.590 | 2.16 | 620.0 | 292.0 | 7.90 | 12.10 | 15.90 | 4.10 | 0.000 | 44.70 | 0.53 | 28.30 |
| 전남 | 658 | 불갑 | '23.04 | 7.0 | 3.000 | 1.301 | 10.53 | 2,665.0 | 1,483.0 | 19.90 | 25.70 | 16.90 | 14.80 | 0.000 | 77.70 | 1.10 | 27.40 |
| 전남 | 668 | 수양[장성] | '23.04 | 3.0 | 3.600 | 1.241 | 1.40 | 1,214.0 | 590.0 | 10.00 | 17.50 | 3.00 | 3.50 | 0.000 | 73.00 | 0.57 | 10.70 |
| 전남 | 657 | 영마 | '23.04 | 7.0 | 2.600 | 1.849 | 9.50 | 3,164.0 | 1,357.0 | 20.70 | 19.20 | 9.40 | 6.20 | 0.000 | 84.90 | 0.90 | 17.50 |
| 전남 | 671 | 백암[장성] | '23.04 | 10.0 | 1.900 | 1.457 | 10.43 | 5,129.0 | 673.0 | 9.80 | 17.30 | 4.60 | 4.30 | 0.000 | 54.80 | 0.83 | 9.50 |
| 전남 | 667 | 장성댐1 | '23.04 | 7.0 | 2.400 | 0.710 | 11.44 | 2,682.0 | 1,257.0 | 18.40 | 20.10 | 14.70 | 6.10 | 0.000 | 71.10 | 0.97 | 31.10 |
| 전남 | 656 | 길용 | '23.04 | 6.0 | 2.600 | 0.892 | 13.49 | 2,566.0 | 785.0 | 16.60 | 19.40 | 11.40 | 7.90 | 0.000 | 58.40 | 0.87 | 24.50 |
| 전남 | 669 | 모암 | '23.04 | 3.0 | 2.500 | 1.512 | 8.02 | 1,757.0 | 626.0 | 9.40 | 27.20 | 3.30 | 5.80 | 0.000 | 92.80 | 0.97 | 9.80 |
| 전남 | 666 | 유탕 | '23.04 | 13.0 | 2.100 | 1.981 | 12.80 | 2,593.0 | 1,967.0 | 11.10 | 19.90 | 5.70 | 10.40 | 0.000 | 86.60 | 0.93 | 13.60 |
| 전남 | 484 | 나주댐1 | '23.04 | 7.0 | 3.600 | 0.705 | 5.71 | 1,307.0 | 448.0 | 8.20 | 16.80 | 0.50 | 5.80 | 0.065 | 48.50 | 0.90 | 9.40 |
| 전남 | 652 | 대동 | '23.04 | 4.0 | 4.500 | 1.106 | 11.87 | 4,513.0 | 2,148.0 | 20.70 | 23.50 | 10.70 | 16.80 | 0.000 | 80.50 | 1.07 | 19.70 |
| 전남 | 644 | 율치 | '23.04 | 24.0 | 2.600 | 1.639 | 3.24 | 2,278.0 | 989.0 | 24.20 | 35.90 | 7.00 | 10.60 | 0.000 | 118.20 | 1.23 | 17.80 |
| 강원 | 149 | 잠곡 | '23.05 | 2.0 | 1.300 | 1.477 | 8.60 | 3,518.0 | 1,866.0 | 15.10 | 30.30 | 7.70 | 14.80 | 0.000 | 97.60 | 0.97 | 14.70 |
| 경북 | 815 | 월매 | '23.05 | 4.0 | 2.500 | 1.180 | 11.71 | 1,565.0 | 1,469.0 | 9.20 | 26.60 | 2.30 | 15.90 | 0.000 | 48.60 | 0.90 | 8.20 |
| 경북 | 816 | 고현 | '23.05 | 4.0 | 3.000 | 1.637 | 5.77 | 1,854.0 | 2,380.0 | 13.70 | 18.20 | 11.60 | 8.00 | 0.000 | 60.80 | 0.70 | 19.20 |
| 경북 | 822 | 기사 | '23.05 | 4.0 | 3.100 | 0.715 | 13.12 | 1,883.0 | 479.0 | 9.10 | 24.50 | 0.00 | 3.20 | 0.530 | 61.20 | 0.63 | 3.00 |
| 경북 | 824 | 백록[영덕] | '23.05 | 4.0 | 4.200 | 0.436 | 1.70 | 997.0 | 720.0 | 21.00 | 26.00 | 1.80 | 7.10 | 0.000 | 74.70 | 2.23 | 10.20 |
| 경북 | 860 | 온정 | '23.05 | 4.0 | 2.300 | 1.174 | 2.98 | 1,465.0 | 686.0 | 25.80 | 26.50 | 16.20 | 32.10 | 0.000 | 56.30 | 0.83 | 21.10 |
| 경북 | 812 | 나기평 | '23.05 | 4.0 | 5.700 | 0.732 | 4.56 | 1,420.0 | 881.0 | 18.80 | 14.40 | 18.60 | 7.80 | 0.000 | 43.60 | 0.63 | 23.90 |
| 전남 | 629 | 금호호1 | '23.05 | 19.0 | 5.800 | 1.094 | 2.88 | 772.0 | 688.0 | 11.40 | 13.10 | 15.60 | 3.90 | 0.000 | 49.10 | 0.73 | 28.90 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 수질 | | | 호소 퇴적물 | | | | | | | | | | |
|----|----------|--------|----------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|---------------|-------------|-------|-------|-------|-------|--------|------|--------|
| | | | | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | 완전연소 가능량(%) | 총질소 (mg/kg) | 총인 (mg/kg) | 금속류 (mg/kg) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Cu | Pb | Ni | As | Hg | Zn | Cd | Cr |
| 전남 | 690 | 와우[진도] | '23.05 | 3.0 | 3.700 | 0.566 | 6.67 | 1,636.0 | 389.0 | 7.40 | 18.80 | 9.90 | 3.70 | 0.000 | 45.80 | 0.83 | 17.00 |
| 전남 | 664 | 오동 | '23.05 | 24.0 | 5.400 | 0.764 | 9.97 | 2,999.0 | 1,106.0 | 20.60 | 26.00 | 13.80 | 6.80 | 0.000 | 67.60 | 0.80 | 33.60 |
| 전남 | 665 | 옥실 | '23.05 | 24.0 | 4.900 | 1.273 | 2.70 | 1,046.0 | 1,458.0 | 6.20 | 16.00 | 4.80 | 4.30 | 0.000 | 35.20 | 0.57 | 10.40 |
| 충북 | 206 | 화산[진천] | '23.05 | 3.0 | 2.100 | 1.270 | 11.61 | 3,131.0 | 1,683.0 | 35.80 | 27.20 | 30.90 | 32.50 | 0.000 | 104.50 | 1.53 | 53.90 |
| 경북 | 835 | 덕곡 | '23.05 | 9.0 | 1.600 | 1.553 | 11.62 | 3,055.0 | 877.0 | 15.40 | 20.10 | 17.90 | 6.40 | 0.000 | 71.80 | 1.33 | 38.50 |
| 경북 | 852 | 돈담 | '23.05 | 10.0 | 4.100 | 1.201 | 13.34 | 4,206.0 | 1,539.0 | 14.90 | 23.80 | 8.50 | 5.30 | 0.000 | 87.90 | 0.97 | 16.20 |
| 경북 | 810 | 개천 | '23.05 | 9.0 | 6.200 | 0.883 | 11.15 | 3,885.0 | 1,389.0 | 21.40 | 28.30 | 10.80 | 4.70 | 0.000 | 66.00 | 0.93 | 16.50 |
| 경북 | 811 | 효천 | '23.05 | 9.0 | 5.600 | 0.606 | 11.03 | 3,976.0 | 798.0 | 18.90 | 28.30 | 8.50 | 5.70 | 0.000 | 56.70 | 0.77 | 12.70 |
| 경북 | 789 | 지평 | '23.05 | 1.0 | 3.100 | 1.596 | 5.20 | 2,068.0 | 1,221.0 | 15.40 | 17.10 | 16.30 | 3.70 | 0.000 | 80.40 | 0.77 | 42.40 |
| 경북 | 790 | 안릉 | '23.05 | 1.0 | 2.900 | 0.892 | 1.28 | 399.0 | 257.0 | 4.20 | 21.20 | 17.60 | 2.30 | 0.000 | 87.70 | 0.83 | 24.70 |
| 경북 | 809 | 용암[의성] | '23.05 | 1.0 | 3.700 | 1.312 | 1.99 | 765.0 | 252.0 | 8.60 | 13.70 | 11.50 | 5.20 | 0.000 | 41.70 | 0.47 | 15.90 |
| 경북 | 854 | 죽안 | '23.05 | 1.0 | 3.900 | 1.326 | 0.73 | 604.0 | 1,793.0 | 12.90 | 6.50 | 18.30 | 1.20 | 0.000 | 61.30 | 0.80 | 56.00 |
| 충북 | 215 | 덕평 | '23.05 | 11.0 | 3.400 | 1.024 | 10.87 | 3,000.0 | 1,117.0 | 37.10 | 27.00 | 30.50 | 20.50 | 0.000 | 87.10 | 1.37 | 55.00 |
| 충북 | 210 | 매전 | '23.05 | 11.0 | 4.900 | 2.415 | 8.99 | 2,388.0 | 1,592.0 | 41.70 | 60.60 | 35.60 | 13.30 | 0.000 | 111.20 | 1.43 | 78.00 |
| 충북 | 175 | 중리[청주] | '23.05 | 10.0 | 3.800 | 1.023 | 7.51 | 2,117.0 | 971.0 | 34.90 | 27.10 | 28.60 | 10.90 | 0.000 | 91.10 | 1.30 | 46.10 |
| 충북 | 211 | 방곡 | '23.05 | 11.0 | 3.800 | 2.023 | 8.07 | 2,499.0 | 1,323.0 | 34.60 | 29.50 | 44.80 | 8.40 | 0.000 | 92.90 | 1.33 | 110.50 |
| 충북 | 229 | 충도 | '23.05 | 12.0 | 2.700 | 2.058 | 10.99 | 3,304.0 | 1,896.0 | 28.50 | 23.30 | 21.00 | 11.50 | 0.000 | 92.40 | 1.37 | 41.70 |
| 충북 | 218 | 이곡 | '23.05 | 12.0 | 2.900 | 1.490 | 11.54 | 3,741.0 | 1,300.0 | 23.80 | 27.90 | 22.50 | 15.50 | 0.000 | 80.70 | 1.00 | 41.90 |
| 충북 | 212 | 분지 | '23.05 | 11.0 | 2.400 | 3.026 | 10.23 | 3,021.0 | 1,125.0 | 29.60 | 19.30 | 23.00 | 9.10 | 0.000 | 83.00 | 1.20 | 34.30 |
| 경북 | 786 | 양지 | '23.05 | 12.0 | 4.000 | 2.325 | 2.58 | 862.0 | 230.0 | 16.90 | 14.50 | 16.70 | 5.40 | 0.000 | 52.00 | 0.77 | 31.50 |
| 경북 | 785 | 보미 | '23.05 | 12.0 | 4.400 | 2.038 | 1.52 | 926.0 | 560.0 | 23.40 | 18.60 | 18.80 | 7.90 | 0.000 | 83.60 | 0.93 | 41.40 |
| 경북 | 780 | 송지 | '23.05 | 12.0 | 4.700 | 0.513 | 1.57 | 545.0 | 1,026.0 | 35.50 | 7.50 | 60.60 | 1.40 | 0.000 | 58.30 | 0.93 | 107.90 |
| 경북 | 781 | 내금 | '23.05 | 12.0 | 3.100 | 1.559 | 1.05 | 701.0 | 273.0 | 79.00 | 12.40 | 41.50 | 3.40 | 0.000 | 91.00 | 1.27 | 81.70 |
| 전남 | 675 | 신학 | '23.05 | 11.0 | 3.100 | 0.459 | 11.05 | 3,283.0 | 718.0 | 13.90 | 18.40 | 10.70 | 3.60 | 0.000 | 79.00 | 1.13 | 20.40 |
| 충북 | 221 | 만년 | '23.05 | 15.0 | 3.400 | 1.846 | 8.19 | 1,989.0 | 1,284.0 | 23.40 | 16.50 | 20.30 | 4.20 | 0.000 | 119.90 | 1.50 | 40.40 |
| 충북 | 222 | 대곡[괴산] | '23.05 | 15.0 | 2.400 | 1.003 | 9.58 | 2,462.0 | 761.0 | 30.50 | 20.80 | 26.80 | 10.20 | 0.000 | 84.10 | 1.17 | 42.10 |
| 충북 | 224 | 용산[음성] | '23.05 | 15.0 | 2.200 | 1.312 | 8.96 | 2,491.0 | 746.0 | 20.40 | 21.60 | 17.20 | 3.70 | 0.070 | 80.80 | 2.00 | 37.50 |
| 경북 | 821 | 도천[영덕] | '23.05 | 16.0 | 3.700 | 0.562 | 18.12 | 1,102.0 | 546.0 | 7.50 | 10.30 | 7.70 | 5.20 | 0.000 | 36.00 | 0.60 | 11.70 |

| 시도 | 도상 번호 | 시설명 | 조사 시기 | 수질 | | | 호소 퇴적물 | | | | | | | | | | |
|----|----------|--------|----------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|---------------|-------------|-------|-------|-------|-------|--------|------|-------|
| | | | | TOC (mg/L) | T-N (mg/L) | T-P (mg/L) | 완전연소 가능량(%) | 총질소 (mg/kg) | 총인 (mg/kg) | 금속류 (mg/kg) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Cu | Pb | Ni | As | Hg | Zn | Cd | Cr |
| 경북 | 711 | 회학 | '23.05 | 16.0 | 5.600 | 0.336 | 2.68 | 411.0 | 229.0 | 8.80 | 23.80 | 13.60 | 6.50 | 0.000 | 54.40 | 0.70 | 23.30 |
| 강원 | 140 | 부곡 | '23.05 | 16.0 | 1.800 | 1.945 | 4.12 | 1,942.0 | 1,247.0 | 44.00 | 30.50 | 35.40 | 6.00 | 0.000 | 86.90 | 1.20 | 64.30 |
| 충북 | 167 | 송강[충주] | '23.05 | 18.0 | 6.300 | 1.017 | 11.30 | 2,224.0 | 2,152.0 | 16.40 | 20.90 | 19.30 | 7.70 | 0.000 | 85.90 | 1.23 | 36.90 |
| 충북 | 172 | 백마[제천] | '23.05 | 18.0 | 2.500 | 1.924 | 13.18 | 4,287.0 | 1,496.0 | 25.50 | 34.10 | 23.00 | 7.80 | 0.000 | 89.10 | 1.30 | 30.80 |
| 경북 | 803 | 고매 | '23.05 | 17.0 | 4.300 | 1.442 | 0.83 | 1,153.0 | 1,141.0 | 54.70 | 22.40 | 42.50 | 18.50 | 0.000 | 66.70 | 2.50 | 50.60 |
| 전북 | 427 | 오봉[임실] | '23.05 | 9.0 | 1.900 | 0.738 | 9.18 | 2,483.0 | 1,729.0 | 18.10 | 29.30 | 17.50 | 18.60 | 0.000 | 78.60 | 1.10 | 24.80 |
| 전북 | 425 | 청웅 | '23.05 | 9.0 | 2.800 | 1.751 | 16.15 | 5,778.0 | 1,487.0 | 23.40 | 19.50 | 17.00 | 7.00 | 0.000 | 76.50 | 1.07 | 33.60 |
| 전북 | 420 | 동화호 | '23.05 | 11.0 | 1.500 | 1.403 | 3.05 | 849.0 | 1,101.0 | 23.50 | 11.80 | 40.30 | 8.70 | 0.000 | 59.50 | 0.97 | 66.70 |
| 전북 | 445 | 성송 | '23.05 | 16.0 | 2.300 | 1.461 | 5.24 | 2,858.0 | 911.0 | 14.30 | 18.80 | 12.70 | 5.90 | 0.000 | 79.30 | 0.93 | 21.80 |
| 전북 | 439 | 고수 | '23.06 | 22.0 | 3.600 | 0.911 | 8.56 | 2,994.0 | 1,156.0 | 21.20 | 18.30 | 19.50 | 13.00 | 0.000 | 94.30 | 0.93 | 32.20 |
| 전북 | 444 | 고십 | '23.06 | 7.0 | 4.200 | 1.502 | 8.37 | 2,899.0 | 967.0 | 20.00 | 20.20 | 10.90 | 4.90 | 0.000 | 59.30 | 0.83 | 17.60 |
| 전북 | 456 | 연기 | '23.06 | 7.0 | 4.200 | 1.129 | 10.49 | 3,767.0 | 3,430.0 | 19.70 | 28.20 | 11.70 | 8.20 | 0.000 | 70.10 | 1.07 | 18.00 |
| 전북 | 448 | 연화 | '23.06 | 7.0 | 6.600 | 1.217 | 5.76 | 1,277.0 | 613.0 | 7.40 | 16.30 | 6.20 | 3.70 | 0.000 | 48.50 | 0.83 | 9.30 |
| 전북 | 452 | 창내 | '23.06 | 22.0 | 3.000 | 1.833 | 8.73 | 2,677.0 | 1,631.0 | 21.80 | 39.80 | 12.00 | 7.20 | 0.000 | 85.40 | 1.03 | 18.50 |
| 전북 | 453 | 오산[고창] | '23.06 | 8.0 | 4.900 | 1.606 | 7.90 | 1,995.0 | 571.0 | 9.90 | 23.60 | 9.10 | 4.60 | 0.000 | 72.40 | 0.87 | 15.80 |
| 전북 | 469 | 금광[부안] | '23.06 | 12.0 | 4.400 | 1.427 | 8.92 | 2,563.0 | 1,159.0 | 10.70 | 29.20 | 10.90 | 3.60 | 0.000 | 53.50 | 0.90 | 16.70 |
| 전북 | 462 | 석포 | '23.06 | 12.0 | 3.900 | 0.938 | 6.76 | 1,525.0 | 785.0 | 7.90 | 24.00 | 8.00 | 2.90 | 0.000 | 39.20 | 0.60 | 14.20 |
| 전북 | 466 | 청림[부안] | '23.06 | 12.0 | 3.300 | 1.161 | 7.52 | 2,047.0 | 816.0 | 10.80 | 23.40 | 9.30 | 5.00 | 0.000 | 47.00 | 0.63 | 14.40 |
| 전북 | 400 | 구이 | '23.06 | 23.0 | 3.700 | 1.311 | 2.28 | 1,492.0 | 1,347.0 | 17.80 | 28.50 | 18.90 | 5.00 | 0.000 | 105.40 | 0.50 | 41.20 |
| 전북 | 428 | 월성[임실] | '23.06 | 14.0 | 4.000 | 1.534 | 6.84 | 2,372.0 | 1,555.0 | 16.90 | 20.60 | 14.00 | 12.70 | 0.000 | 62.80 | 0.73 | 19.90 |
| 전북 | 405 | 동상 | '23.06 | 30.0 | 2.000 | 1.898 | 12.90 | 2,546.0 | 641.0 | 10.20 | 20.80 | 7.00 | 4.70 | 0.000 | 70.10 | 0.70 | 10.80 |
| 전북 | 406 | 대아지1 | '23.06 | 13.0 | 2.000 | 1.848 | 8.04 | 2,493.0 | 715.0 | 15.10 | 30.60 | 13.30 | 10.50 | 0.000 | 81.40 | 1.00 | 21.60 |
| 전북 | 404 | 경천지1 | '23.06 | 13.0 | 3.700 | 4.590 | 11.36 | 3,853.0 | 2,250.0 | 45.60 | 31.50 | 24.80 | 14.70 | 0.000 | 108.90 | 1.07 | 32.50 |
| 전북 | 437 | 청계[순창] | '23.06 | 20.0 | 7.200 | 0.979 | 19.11 | 2,949.0 | 337.0 | 16.50 | 24.10 | 9.80 | 4.60 | 0.000 | 48.30 | 0.83 | 16.80 |
| 전북 | 435 | 월정[순창] | '23.06 | 20.0 | 2.300 | 1.373 | 10.33 | 3,046.0 | 1,127.0 | 21.70 | 18.80 | 13.70 | 6.00 | 0.000 | 76.90 | 0.97 | 20.00 |
| 전북 | 434 | 대방 | '23.06 | 20.0 | 2.000 | 1.117 | 11.14 | 2,270.0 | 389.0 | 9.20 | 21.30 | 12.60 | 5.70 | 0.000 | 61.40 | 0.77 | 18.20 |
| 전북 | 362 | 금강하구1 | '23.06 | 23.0 | 5.600 | 2.100 | 0.65 | 833.0 | 929.0 | 15.10 | 12.70 | 8.80 | 6.40 | 0.000 | 50.00 | 0.47 | 17.30 |
| 전북 | 383 | 불당 | '23.06 | 26.0 | 4.100 | 0.471 | 10.00 | 1,704.0 | 436.0 | 9.90 | 13.60 | 8.20 | 4.30 | 0.000 | 64.10 | 0.87 | 14.00 |

참 여 자 명 단

1. 한국농어촌공사

| 소 속 | 부 서 | 직급 | 성 명 | 직종 | 참 여 분 야 |
|--------|------------|----|-----|-----|--------------------------|
| 환경지질처 | - 수질환경부 | 처장 | 전병철 | 지질 | 업무 지도 |
| | | 2급 | 김영득 | 환경 | 사업 총괄 |
| | | 3급 | 김상진 | 환경 | 수질조사계획 수립 및 시행 관리 |
| | | 3급 | 김일선 | 환경 | 수질조사계획 수립 및 시행 관리 |
| | | 4급 | 박재준 | 환경 | 수질조사계획 수립 및 시행 관리 |
| | | 7급 | 이가을 | 사무원 | 수질조사 사업비(e-나라도움) 관리 |
| 경기지역본부 | 환경지질부 | 3급 | 곽용수 | 환경 | 현장수질, 퇴적물 및 유역환경(오염원) 조사 |
| | | 4급 | 이종택 | 환경 | 현장수질, 퇴적물 및 유역환경(오염원) 조사 |
| | | 5급 | 전은배 | 환경 | 현장수질, 퇴적물 및 유역환경(오염원) 조사 |
| 강원지역본부 | 환경지질부 | 4급 | 황선경 | 환경 | 현장수질, 퇴적물 및 유역환경(오염원) 조사 |
| | | 4급 | 지달님 | 환경 | 현장수질, 퇴적물 및 유역환경(오염원) 조사 |
| 충북지역본부 | 환경지질부 | 3급 | 남창동 | 환경 | 현장수질, 퇴적물 및 유역환경(오염원) 조사 |
| | | 4급 | 김동일 | 환경 | 현장수질, 퇴적물 및 유역환경(오염원) 조사 |
| | | 4급 | 신태섭 | 환경 | 현장수질, 퇴적물 및 유역환경(오염원) 조사 |
| 충남지역본부 | 환경지질부 | 4급 | 윤상현 | 환경 | 현장수질, 퇴적물 및 유역환경(오염원) 조사 |
| | | 4급 | 노영래 | 환경 | 현장수질, 퇴적물 및 유역환경(오염원) 조사 |
| | | 7급 | 박인호 | 기술원 | 현장수질, 퇴적물 및 유역환경(오염원) 조사 |
| 전북지역본부 | 환경지질부 | 3급 | 지광재 | 환경 | 현장수질, 퇴적물 및 유역환경(오염원) 조사 |
| | | 4급 | 김양식 | 환경 | 현장수질, 퇴적물 및 유역환경(오염원) 조사 |
| | | 4급 | 이영훈 | 환경 | 현장수질, 퇴적물 및 유역환경(오염원) 조사 |
| 전남지역본부 | 환경지질부 | 3급 | 유상윤 | 환경 | 현장수질, 퇴적물 및 유역환경(오염원) 조사 |
| | | 3급 | 이승용 | 환경 | 현장수질, 퇴적물 및 유역환경(오염원) 조사 |
| | | 6급 | 성하영 | 환경 | 현장수질, 퇴적물 및 유역환경(오염원) 조사 |
| | | 6급 | 송현아 | 환경 | 현장수질, 퇴적물 및 유역환경(오염원) 조사 |
| | | 7급 | 조재연 | 기술원 | 현장수질, 퇴적물 및 유역환경(오염원) 조사 |
| 경북지역본부 | 환경지질부 | 3급 | 김홍건 | 환경 | 현장수질, 퇴적물 및 유역환경(오염원) 조사 |
| | | 3급 | 안영배 | 환경 | 현장수질, 퇴적물 및 유역환경(오염원) 조사 |
| | | 4급 | 임수정 | 환경 | 현장수질, 퇴적물 및 유역환경(오염원) 조사 |
| | | 4급 | 김보령 | 환경 | 현장수질, 퇴적물 및 유역환경(오염원) 조사 |
| | | 7급 | 강동욱 | 기술원 | 현장수질, 퇴적물 및 유역환경(오염원) 조사 |
| 경남지역본부 | 환경지질부 | 3급 | 최철관 | 환경 | 현장수질, 퇴적물 및 유역환경(오염원) 조사 |
| | | 5급 | 박인경 | 환경 | 현장수질, 퇴적물 및 유역환경(오염원) 조사 |
| | | 6급 | 오근석 | 환경 | 현장수질, 퇴적물 및 유역환경(오염원) 조사 |
| | | 6급 | 채유성 | 환경 | 현장수질, 퇴적물 및 유역환경(오염원) 조사 |

| 소 속 | 부 서 | 직급 | 성 명 | 직종 | 참 여 분 야 |
|--------|-------|----|-----|-----|--|
| 농어촌연구원 | 환경지질부 | 2급 | 이인호 | 환경 | 수질 및 퇴적물성적 관리 |
| | | 3급 | 이진경 | 환경 | 수질 및 퇴적물성적 관리 |
| | | 4급 | 박은숙 | 환경 | 실내시험분석(퇴적물 총인) |
| | | 6급 | 조민경 | 환경 | 실내시험분석(수질 TOC) |
| | | 6급 | 노영애 | 기술원 | 실내시험분석(퇴적물 중금속) |
| | | 6급 | 최금선 | 기술원 | 실내시험분석(수질 T-N, T-P) |
| | | 6급 | 손용태 | 기술원 | 실내시험분석(퇴적물 완전연소가능량) |
| | | 7급 | 서하나 | 기술원 | 실내시험분석(수질 Cl ⁻ , CN) |
| | | 7급 | 도효석 | 기술원 | 실내시험분석(수질 Hg, 퇴적물 Hg) |
| | | 7급 | 김민희 | 기술원 | 실내시험분석(수질 COD, 퇴적물 총질소) |
| | | 7급 | 김재연 | 기술원 | 실내시험분석(수질 Cu, Pb, Cd, As, Cr ⁶⁺) |
| | | 7급 | 문상현 | 기술원 | 실내시험분석(수질 Chl-a) |
| | | 7급 | 권현진 | 기술원 | 실내시험분석(수질 SS) |

2. 참여업체

| 조사지역 | 업체명 | 대표자 | 참여기간 | 참여분야 |
|----------|------------|-----|---------------------|------------|
| 경기·인천 | 물과환경 | 정광욱 | 2023.3.10. ~ 11.30. | 수질 및 퇴적물조사 |
| 강원 | (주)선진환경 | 김근한 | 2023.3.3. ~ 11.17. | 수질 및 퇴적물조사 |
| 충북 | (주)상록엔비이로 | 구명조 | 2023.3.20 ~ 11.30. | 수질 및 퇴적물조사 |
| 대전·세종·충남 | (주)스마트환경 | 정선희 | 2023.3.13. ~ 11.24. | 수질 및 퇴적물조사 |
| 전북 | (주)해방환경 | 정보라 | 2023.4.11 ~ 12.8. | 수질 및 퇴적물조사 |
| 광주·전남 | 미래환경연구원 | 최형기 | 2023.3.15 ~ 12.11. | 수질 및 퇴적물조사 |
| 광주·전남 | 이산친환경연구원 | 주경준 | 2023.3.15 ~ 12.11. | 수질 및 퇴적물조사 |
| 대구·경북 | 주식회사엔비전 | 임종찬 | 2023.3.20 ~ 11.30. | 수질 및 퇴적물조사 |
| 대구·경북 | (주)경북환경 | 김시원 | 2023.3.20 ~ 11.30. | 수질 및 퇴적물조사 |
| 부산·울산·경남 | (주)상록엔비이로 | 구명조 | 2023.3.20 ~ 11.30. | 수질 및 퇴적물조사 |
| 부산·울산·경남 | (주)미래환경연구원 | 김광석 | 2023.3.20 ~ 11.30. | 수질 및 퇴적물조사 |

2023 농업용수 수질측정망조사 보고서

발행일 : 2023년 12월

발행인 : **농림축산식품부 · 한국농어촌공사**
www.mafra.go.kr www.ekr.or.kr

편집인 : **한국농어촌공사**
전남 나주시 그린로 20
(061) 338-5840

인쇄처 : **현대디자인**
전남 나주시 금천면 금영로 852-10
(061) 334-4561

본서의 무단전재 및 복제행위를 금합니다.