

"인간중심 · 환경경영 · 미래지향"

neri (재)자연환경연구소

수신자 사천시 시설관리공단 대표 귀하  
(경유)  
제목 검사 결과 통보

귀사에서 의뢰하신 토양오염도검사 결과를 아래와 같이 통보합니다.

Table with 4 columns: Category, Item, Value, and Sub-value. Rows include inspection details for '사천시 시설관리공단' and '(재)자연환경연구소', including names, addresses, phone numbers, dates, and results.

\* 본 시험성적서는 의뢰자가 제시한 지참시료에 대한 결과이며, 이를 상업적인 선전광고, 판매촉진 및 분쟁해결의 수단으로 사용할 수 없습니다. 끝.

재단법인 자연환경연구소장



담당 김미화      기술책임자 김미화      품질책임자 김영석      대표이사 최현정

협조자

시행 하수 24-82-02 (2025. 1. 6.)      접수      ( . . )

우 54886 전북특별자치도 전주시 덕진구 팔과정로 20 (전주지식산업센터 402-2호) / www.neri.re.kr

전화 (063)212-7900 전송 (063)212-9700 / E-mail : neri7900@daum.net / 공개

## 시험 성적서

성적서 번호 AR-25-HX-000833

성적서 발행일 03-Jan-2025

상호(기관명) 사천시 시설관리공단



시료 코드번호 984-2024-12001794

시험의뢰목적	하수·분뇨찌꺼기 성분검사용		
시험기관	(주)한국유로핀즈 분석서비스(경기도 군포시 산본로 101번길 13)		
상호(기관명)	사천시 시설관리공단		
소재지(주소)	경남 사천시 환경길 55 삼천포공공하수처리시설		
대표자(의뢰자)	한재천		
채취일자	-	시험기간	2024년12월09일 ~ 2025년01월03일
검체명	삼천포 하수		
분석방법	잔류성유기오염물질 공정시험기준 ES 10907.1c		
기기조건	HRGC/HRMS Resolution : 10000 이상, SIM Mode		

### Test Result(s):

시험항목	기준	결과	단위
다이옥신 및 퓨란 17종 총 합		0.822	pg l-TEQ/g

서명

기술책임자 강운석



본 시험성적서는 잔류성유기오염물질관리법 제19조 규정에 의한 분석결과입니다.  
위 시험결과와 시험된 항목에만 관련됩니다. 이 시험성적서는 시험소의 서면 승인없이 일부 복제를 금합니다.  
이 성적서의 진위여부 확인이 필요하신 경우 EurofinsKoreaAnyangASM@eurofinsasia.com으로 요청 바랍니다.  
본 시험은 (주)한국유로핀즈 분석서비스 일반 거래 약관이 적용 됩니다. Eurofins Korea Analytic Service Co., Ltd.

END OF REPORT

(주)한국유로핀즈 분석서비스



## 시험 성적서

성적서 번호                      AR-25-HX-000836

성적서 발행일 06-Jan-2025

상호(기관명)                    사천시 시설관리공단



시료 코드번호                    984-2024-12001800

시험의뢰목적	하수·분뇨찌꺼기 성분검사용		
시험기관	(주)한국유로핀즈 분석서비스(경기도 군포시 산본로 101번길 13)		
상호(기관명)	사천시 시설관리공단		
소재지(주소)	경남 사천시 사남면 공단2로 193		
대표자(의뢰자)	한재천		
채취일자	-	시험기간	2024년12월09일 ~ 2025년01월03일
검체명	사천 하수		
분석방법	잔류성유기오염물질 공정시험기준 ES 10907.1c		
기기조건	HRGC/HRMS Resolution : 10000 이상, SIM Mode		

**Test Result(s):**

시험항목	기준	결과	단위
다이옥신 및 퓨란 17종 총 합		0.117	pg I-TEQ/g

**서명**

기술책임자 강운석



본 시험성적서는 잔류성유기오염물질관리법 제19조 규정에 의한 분석결과입니다.  
 위 시험결과는 시험된 항목에만 관련됩니다. 이 시험성적서는 시험소의 서면 승인없이 일부 복제를 금합니다.  
 이 성적서의 진위여부 확인이 필요하신 경우 EurofinsKoreaAnyangASM@eurofinsasia.com으로 요청 바랍니다.  
 본 시험은 (주)한국유로핀즈 분석서비스 일반 거래 약관이 적용 됩니다. Eurofins Korea Analytic Service Co., Ltd.

END OF REPORT

# (주)한국유로핀즈 분석서비스





## 시험 성적서

성적서 번호                    AR-25-HX-000835  
 상호(기관명)                사천시 시설관리공단  
 시료 코드번호                984-2024-12001798

성적서 발행일 03-Jan-2025



시험의뢰목적	하수·분뇨찌꺼기 성분검사용		
시험기관	(주)한국유로핀즈 분석서비스(경기도 군포시 산본로 101번길 13)		
상호(기관명)	사천시 시설관리공단		
소재지(주소)	경남 사천시 용현면 종포길 132 용현공공하수처리시설		
대표자(의뢰자)	한재천		
채취일자	-	시험기간	2024년12월09일 ~ 2025년01월03일
검체명	용현 하수		
분석방법	잔류성유기오염물질 공정시험기준 ES 10907.1c		
기기조건	HRGC/HRMS Resolution : 10000 이상, SIM Mode		

**Test Result(s):**

시험항목	기준	결과	단위
다이옥신 및 퓨란 17종 총 합		0.101	pg I-TEQ/g

서명 기술책임자 강운석 

본 시험성적서는 잔류성유기오염물질관리법 제19조 규정에 의한 분석결과입니다.  
 위 시험결과는 시험된 항목에만 관련됩니다. 이 시험성적서는 시험소의 서면 승인없이 일부 복제를 금합니다.  
 이 성적서의 진위여부 확인이 필요하신 경우 EurofinsKoreaAnyangASM@eurofinsasia.com으로 요청 바랍니다.  
 본 시험은 (주)한국유로핀즈 분석서비스 일반 거래 약관이 적용 됩니다. Eurofins Korea Analytic Service Co., Ltd.

END OF REPORT

# (주)한국유로핀즈 분석서비스



## 시험 성적서

성적서 번호 AR-25-HX-000832

성적서 발행일 03-Jan-2025

상호(기관명) 사천시 시설관리공단



시료 코드번호 984-2024-12001792

시험의뢰목적	하수-분뇨찌꺼기 성분검사용		
시험기관	(주)한국유로핀즈 분석서비스(경기도 군포시 산본로 101번길 13)		
상호(기관명)	사천시 시설관리공단		
소재지(주소)	경남 사천시 곤양면 석문길 40 곤양공공하수처리시설		
대표자(의뢰자)	한재천		
채취일자	-	시험기간	2024년12월09일 ~ 2025년01월03일
검체명	곤양 하수		
분석방법	잔류성유기오염물질 공정시험기준 ES 10907.1c		
기기조건	HRGC/HRMS Resolution : 10000 이상, SIM Mode		

### Test Result(s):

시험항목	기준	결과	단위
다이옥신 및 퓨란 17종 총 합		0.387	pg I-TEQ/g

### 서명

기술책임자 강운석



본 시험성적서는 잔류성유기오염물질관리법 제19조 규정에 의한 분석결과입니다.  
위 시험결과는 시험된 항목에만 관련됩니다. 이 시험성적서는 시험소의 서면 승인없이 일부 복제를 금합니다.  
이 성적서의 진위여부 확인이 필요하신 경우 EurofinsKoreaAnyangASM@eurofinsasia.com으로 요청 바랍니다.  
본 시험은 (주)한국유로핀즈 분석서비스 일반 거래 약관이 적용 됩니다. Eurofins Korea Analytic Service Co., Ltd.

END OF REPORT

(주)한국유로핀즈 분석서비스



## 시험 성적서

성적서 번호                      AR-25-HX-000834

성적서 발행일 06-Jan-2025

상호(기관명)                    사천시 시설관리공단



시료 코드번호                    984-2024-12001796

시험의뢰목적	하수·분뇨찌꺼기 성분검사용		
시험기관	㈜한국유로핀즈 분석서비스(경기도 군포시 산본로 101번길 13)		
상호(기관명)	사천시 시설관리공단		
소재지(주소)	경남 사천시 서포면 대포2길 107		
대표자(의뢰자)	한재천		
채취일자	-	시험기간	2024년12월09일 ~ 2025년01월03일
검체명	서포 하수		
분석방법	잔류성유기오염물질 공정시험기준 ES 10907.1c		
기기조건	HRGC/HRMS Resolution : 10000 이상, SIM Mode		

**Test Result(s):**

시험항목	기준	결과	단위
다이옥신 및 퓨란 17종 총 합		0.660	pg l-TEQ/g

서명

기술책임자 강운석 

본 시험성적서는 잔류성유기오염물질관리법 제19조 규정에 의한 분석결과입니다.  
 위 시험결과는 시험 된 항목에만 관련됩니다. 이 시험성적서는 시험소의 서면 승인없이 일부 복제를 금합니다.  
 이 성적서의 진위여부 확인이 필요하신 경우 EurofinsKoreaAnyangASM@eurofinsasia.com으로 요청 바랍니다.  
 본 시험은 ㈜한국유로핀즈 분석서비스 일반 거래 약관이 적용 됩니다. Eurofins Korea Analytic Service Co., Ltd.

END OF REPORT

# (주)한국유로핀즈 분석서비스

