

수질측정기록부

① 의 뢰 인	상 호 (기관명)	사천시 시설관리공단		② 일 반 현 황	시 설 별	삼천포공공하수처리시설		
	소 재 지 (주소)	경상남도 사천시 사남면 공단2로 193 (방지리)			종 류 별			
	대표자(의뢰인)	한재천			주생산품			
	환경기술인							
③ 의 뢰 내 용	측 정 용 도	자가측정						
	대상의명칭 (측정지점)	유입수(유입수)						
	의뢰항목	생태독성						
④ 시 료 채 취	채취용기및수량	멸균병(1)						
	채취자 의견							
	채취일시	채취일: 2025-11-04 채취시간: 13:11 ~ 13:13			시료채취자	류현미	류현미 <i>(인장)</i>	
⑤ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)			비고	
	생태독성(TU)	-	4.6	수질오염공정시험기준 ES 04704.1c				
	-이하여백-							
분석기간		2025-11-04 ~ 2025-11-05		분석기술인	류현미	<i>(인장)</i>		
⑥ 종합의견		-		책임기술인	전장미	<i>(인장)</i>		

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025년 11월 06일

상호

소재지 및 연락처

대 표 자 성 명

(주) 현진이엔피

경남 김해시 진례면 서부로396번길 61-53

Tel.055)346-7490 Fax.346-7489

진홍덕

수질측정기록부

① 의 뢰 인	상 호 (기관명)	사천시 시설관리공단		② 일 반 현 황	시 설 별	삼천포공공하수처리시설		
	소 재 지 (주소)	경상남도 사천시 사남면 공단2로 193 (방지리)			종 류 별			
	대표자(의뢰인)	한재천			주생산품			
	환경기술인							
③ 의 뢰 내 용	측정용도	자가측정						
	대상의명칭 (측정지점)	방류수(방류수)						
	의뢰항목	생태독성						
④ 시 료 채 취	채취용기및수량	멸균병(2)						
	채취자 의견							
	채취일시	채취일: 2025-11-05 채취시간: 13:19 ~ 13:49			시료채취자	류현미	류현미 <i>(인장)</i>	
⑤ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)			비고	
	생태독성(TU) -이하여백-	1 이하	0.0	수질오염공정시험기준 ES 04704.1c				
분석기간		2025-11-05 ~ 2025-11-06		분석기술인	류현미	<i>(인장)</i>		
⑥ 종합의견		배출허용 기준에 적합 함.		책임기술인	전장미	<i>(인장)</i>		

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025년 11월 06일

상호 (주) 현

소재지 및 연락처

경남 김해시 진례면 서부로396번길 61-53

Tel.055)346-7490 Fax.346-7489

대 표 자 성 명

진홍덕

수질측정기록부

① 의 뢰 인	상 호 (기관명)	사천시 시설관리공단		② 일 반 현 황	시 설 별	사천공공하수처리시설		
	소 재 지 (주소)	경상남도 사천시 사남면 공단2로 193 (방지리)			종 류 별			
	대표자(의뢰인)	한재천			주생산품			
	환경 기술인							
③ 의 뢰 내 용	측 정 용 도	자가측정						
	대상의명칭 (측정지점)	유입수(유입수)						
	의뢰 항 목	생태독성						
④ 시 료 채 취	채취용기및수량	멸균병(1)						
	채취자 의견							
	채취일시	채취 일 : 2025-11-04 채취 시간 : 10:04 ~ 10:06			시료채취자	류현미	류현미 <i>(서명)</i>	
⑤ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)			비고	
	생태독성(TU)	-	2.2	수질오염공정시험기준 ES 04704.1c				
	-이하여백-							
분석기간		2025-11-04 ~ 2025-11-05		분석기술인	류현미	<i>(서명)</i>		
⑥ 종합 의견		-		책임기술인	전장미	<i>(서명)</i>		

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025년 11월 06일

상호

소재지 및 연락처

대 표 자 성 명

(주) 현진이엔피

경남 김해시 진례면 서부로396번길 61-53

Tel.055)346-7490 Fax.346-7489

진홍덕 (서명도)

ANSWER

수질측정기록부

① 의 뢰 인	상 호 (기관명)	사천시 시설관리공단		② 일 반 현 황	시 설 별	사천공공하수처리시설		
	소 재 지 (주소)	경상남도 사천시 사남면 공단2로 193 (방지리)			종 류 별			
	대표자(의뢰인)	한재천			주생산품			
	환경 기술인							
③ 의 뢰 내 용	측 정 용 도	자가측정						
	대상의명칭 (측정지점)	방류수(방류수)						
	의뢰항목	생태독성						
④ 시 료 채 취	채취용기및수량	멸균병(2)						
	채취자 의견							
	채취일시	채취일: 2025-11-05 채취시간: 09:54 ~ 10:24			시료채취자	류현미	류현미 <i>(서명)</i>	
⑤ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)			비고	
	생태독성(TU)	1 이하	0.0	수질오염공정시험기준 ES 04704.1c				
	-이하여백-							
분석기간		2025-11-05 ~ 2025-11-06		분석기술인	류현미	<i>(서명)</i>		
⑥ 종합 의견		배출허용 기준에 적합 함.		책임기술인	전장미	<i>(서명)</i>		

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025년 11월 06일

상 호 (주) 현진이엔피

소재지 및 연락처

경남 김해시 진례면 서부로396번길 61-53
Tel.055)346-7490 Fax.346-7489

대 표 자 성 명

진홍덕



수질측정기록부

① 의 뢰 인	상 호 (기관명)	사천시 시설관리공단	② 일 반 현 황	시 설 별	용현공공하수처리시설
	소 재 지 (주소)	경상남도 사천시 사남면 공단2로 193 (방지리)		종 류 별	
	대표자(의뢰인)	한재천		주생산품	
	환경 기술인				
③ 의 뢰 내 용	측 정 용 도	자가측정			
	대상의 명칭 (측정지점)	유입수(유입수)			
	의뢰 항 목	생태독성			
④ 시 료 채 취	채취용기및수량	멸균병(1)			
	채취자 의견				
	채취 일 시	채취 일 : 2025-11-04	시 료 채 취 자	류현미	류현미 (서명)
⑤ 측 정 분 석 결 과	채정항목	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)	비 고
	생태독성(TU)	-	5.5	수질오염공정시험기준 ES 04704.1c	
	-이하여백-				
분석 기간		2025-11-04 ~ 2025-11-05	분석 기술인	류현미	류현미 (서명)
⑥ 종합 의견		-	책임 기술인	전장미	전장미 (서명)

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025년 11월 06일

상호 (주) 현

소재지 및 연락처

대 표 자 성 명

(주) 현진이엔피

경남 김해시 진례면 서부로396번길 61-53

Tel.055)346-7490 Fax.346-7489

진 흥 덕

수질측정기록부

① 의 뢰 인	상 호 (기관명)	사천시 시설관리공단		② 일 반 현 황	시 설 별	용현공공하수처리시설	
	소 재 지 (주소)	경상남도 사천시 사남면 공단2로 193 (밤지리)			종 류 별	-	
	대표자(의뢰인)	한재천			주생산품	-	
	환 경 기 술 인	-					
③ 의 뢰 내 용	측 정 용 도	자가측정					
	대 상 의 명 칭 (측정지점)	방류수(방류수)					
	의 뢰 항 목	생태독성					
④ 시 료 채 취	채취용기및수량	멸균병(2)					
	채 취 자 의 견						
	채 취 일 시	채취 일 : 2025-11-05			시 료 채 취 자	류현미	
⑤ 측 정 분 석 결 과	채취 시간 : 10:46 ~ 11:16						
	측정항목	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)			
	생태독성(TU)	1 이하	0.0	수질오염공정시험기준 ES 04704.1c			
	-이하여백-						
분석 기간		2025-11-05 ~ 2025-11-06		분석 기술인	류현미	류현미	
⑥ 종 합 의 견		배출허용 기준에 적합 함.		책임 기술인	전장미	전장미	

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025년 11월 06일

상호 (주) 혼진이엔피

소재지 및 연락처

경남 김해시 진례면 서부로396번길 61-53
Tel.055)346-7490 Fax.346-7489

대 표 자 성 명

진홍덕



수질측정기록부

① 의 뢰 인	상 호 (기관명)	사천시 시설관리공단		② 일 반 현 황	시 설 별	곤양공공하수처리시설		
	소 재 지 (주소)	경상남도 사천시 사남면 공단2로 193 (밤자리)			종 류 별			
	대표자(의뢰인)	한재천			주생산품	-		
	환경기술인							
③ 의 뢰 내 용	측정용도	자가측정						
	대상의명칭 (측정지점)	유입수(유입수)						
	의뢰항목	생태독성						
④ 시 료 채 취	채취용기및수량	멸균병(1)						
	채취자 의견							
	채취일시	채취일: 2025-11-04 채취시간: 14:09 ~ 14:10			시료채취자	류현미	2025.11.04	
⑤ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)			비고	
	생태독성(TU)	-	1.4	수질오염공정시험기준 ES 04704.1c				
	-이하여백-							
분석기간		2025-11-04 ~ 2025-11-05		분석기술인	류현미	2025.11.04		
⑥ 종합의견		-		책임기술인	전장미	(서명)		

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025년 11월 06일

상호

소재지 및 연락처

대 표 자 성 명

(주) 현진이엔피

경남 김해시 진례면 서부로396번길 61-53

Tel.055)346-7490 Fax.346-7489

진홍덕 (서명도)

ANSWER

부로396번길 61-53
346-7489
(서명 또는 인)

수질측정기록부

① 의 뢰 인	상 호 (기관명)	사천시 시설관리공단		② 일 반 현 황	시 설 별	곤양공공하수처리시설		
	소 재 지 (주소)	경상남도 사천시 사남면 공단2로 193 (밤자리)			종 류 별	-		
	대표자(의뢰인)	한재천			주생산품	-		
	환경기술인	-						
③ 의 뢰 내 용	측정용도	자가측정						
	대상의명칭 (측정지점)	방류수(방류수)						
	의뢰항목	생태독성						
④ 시 료 채 취	채취용기및수량	멸균병(2)						
	채취자 의견							
	채취일시	채취일: 2025-11-06			시료채취자	전장미	기상(晴)	
⑤ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)			비고	
	생태독성(TU)	1 이하	0.0	수질오염공정시험기준 ES 04704.1c				
	-이하여백-							
분석기간		2025-11-06 ~ 2025-11-07		분석기술인	류현미	2(현명)		
⑥ 종합의견		배출허용 기준에 적합 함.		책임기술인	전장미	(서명)		

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025년 11월 10일

상 호 (주) 혼진이엔피

소재지 및 연락처

경남 김해시 진례면 서부로396번길 61-53

Tel.033)3 16-7

부로396번길 61-53
346-7489
(서명 또는 인)

수질측정기록부

① 의 뢰 인	상 호 (기관명)	사천시 시설관리공단		② 일 반 현 황	시 설 별	서포공공하수처리시설	
	소 재 지 (주소)	경상남도 사천시 사남면 공단2로 193 (방지리)			종 류 별		
	대표자(의뢰인)	한재천			주생산품		
	환경 기술인						
③ 의 뢰 내 용	측 정 용 도	자가측정					
	대상의명칭 (측정지점)	유입수(유입수)					
	의뢰항목	생태독성					
④ 시 료 채 취	채취용기및수량	멸균병(1)					
	채취자 의견						
	채취일시	채취일: 2025-11-04 채취시간: 13:45 ~ 13:47			시료채취자	류현미 <i>(서명)</i>	
⑤ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)		비고	
	생태독성(TU)	-	0.5	수질오염공정시험기준 ES 04704.1c			
	-이하여백-						
분석기간		2025-11-04 ~ 2025-11-05		분석기술인	류현미 <i>(서명)</i>		
⑥ 종합 의견		-		책임기술인	전장미 <i>(서명)</i>		

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025년 11월 06일

상호 (주) 현

소재지 및 연락처

대 표 자 성 명

(주) 현진이엔피

경남 김해시 진례면 서부로396번길 61-53

Tel.055)346-7490 Fax.346-7489

진 흥 덕

수질측정기록부

① 의 뢰 인	상 호 (기관명)	사천시 시설관리공단		② 일 반 현 황	시 설 별	서포공공하수처리시설		
	소 재 지 (주소)	경상남도 사천시 사남면 공단2로 193 (방지리)			종 류 별	-		
	대표자(의뢰인)	한재천			주생산품	-		
	환경 기술인	-						
③ 의 뢰 내 용	측 정 용 도	자가측정						
	대상의 명칭 (측정지점)	방류수(방류수)						
	의뢰 항 목	생태독성						
④ 시 료 채 취	채취용기및수량	멸균병(2)						
	채취자 의견							
	채취 일 시	채취 일 : 2025-11-06 채취 시간 : 10:13 ~ 10:43			시료채취자	전장미	기사(생명)	
⑤ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)			비 고	
	생태독성(TU)	1 이하	0.0	수질오염공정시험기준 ES 04704.1c				
	-이하여백-							
분석기간		2025-11-06 ~ 2025-11-07		분석기술인	류현미	기사(생명)		
⑥ 종합 의견		배출허용 기준에 적합 함.		책임기술인	전장미	(서명) (성명)		

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025년 11월 10일

상 호 (주) 현진이엔피

소재지 및 연락처 경남 김해시 진례면 서부로396번길 61-53

Tel.055)346-7490 Fax.346-7489

대 표 차 성 명 진 흥 력