



수질 측정 기록부

① 의뢰인	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 별	-	
	대표자(의뢰인)	한재천			주생산품	-	
	환 경 기 술 인	-					
③ 의뢰 내용	측 정 용 도	자가측정용					
	대 상 의 명 칭 (측정지점)	유입수(유입수)					
	의 퇴 항 목	생태독성					
④ 시 료 채 취	채취용기및수량	멸균병(1)					
	채 취 자 의 견						
	채 취 일 시	2024-05-22 11:10 ~ 11:15		시 료 채 취 자	류현미		류현미
⑤ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)		비 고	
	생태독성(TU)	-	1.4	수질오염공정시험기준 ES 04704.1b			
	-이하여백-						
	분 석 기 간	2024-05-22 ~ 2024-05-23		분 석 책 임 자	전장미		전장미
⑥	총 합 의 견	-		품 질 책 임 자	조인철		조인철
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
				2024년 05월 27일			
상 호		소재지및연락처		(주) 현진이엔피 경남 김해시 진례면 서부로396번길 61-5B Tel.055)346-7490 Fax.346-7489 (서명 또는 인)			
대 표 자 성 명		진 흥 덕					

수질 측정 기록부

① 의뢰인	상 호 (기관명)	사천시 시설관리공단		② 일반현황	시 설 별	삼천포공공하수처리시설	
	소 재 지 (주소)	경상남도 사천시 사남면 공단2로 193 (방지리)			종 별	-	
	대표자(의뢰인)	한재천			주생산품	-	
	환 경 기 술 인	-					
③ 의뢰내용	측 정 용 도	자가측정용					
	대 상 의 명 칭 (측정지점)	방류수(방류수)					
	의뢰항목	생태독성					
④ 시료채취	채취용기및수량	멸균병(2)					
	채취자의견						
	채취일시	2024-05-23 13:20 ~ 13:50	시료채취자	전장미	기서명		
⑤ 측정분석결과	측정항목	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)			비고
	생태독성(TU)	1 이하	0.0	수질오염공정시험기준 ES 04704.1b			
	-이하여백-						
	분석기간	2024-05-23 ~ 2024-05-24	분석책임자	전장미	기서명		
⑥ 종합의견	배출허용 기준에 적합 함.		품질책임자	조인철	기서명		
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
		2024년 05월 27일					
상 호	(주) 현진이엔피						
소재지 및 연락처	경남 김해시 진례면 서부로396번길 61-53 Tel.055)346-7490 Fax.346-7489						
대표자성명	진홍덕		(서명 또는 인)				

수질 측정 기록부

① 의뢰인	상 호 (기관명)	사천시 시설관리공단		② 일반현황	시 설 별	사천공공하수처리시설	
	소 재 지 (주소)	경상남도 사천시 사남면 공단2로 193 (방지리)			종 별	-	
	대표자(의뢰인)	한재천			주생산품	-	
	환 경 기 술 인	-					
③ 의뢰내용	측 정 용 도	자가측정용					
	대 상 의 명 칭 (측정지점)	유입수(유입수)					
	의 료 항 목	생태독성					
④ 시료채취	채취용기및수량	멸균병(1)					
	채 취 자 의 견						
	채 취 일 시	2024-05-22 10:05 ~ 10:10	시 료 채 취 자	류현미	류현미		
⑤ 측정분석결과	측정항목	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)			비 고
	생태독성(TU)	-	1.4	수질오염공정시험기준 ES 04704.1b			
	-이하여백-						
분 석 기 간		2024-05-22 ~ 2024-05-23		분 석 책 임 자	전장미 (서명)		
⑥ 종합 의견		-		품 질 책 임 자	조인철 (서명)		
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
		2024년 05월 27일					
상 호	(주) 현진이엔피						
소재지및연락처	경남 김해시 진례면 서부토396번길 61-53 Tel.055)346-7490 Fax.346-7489						
대 표 자 성 명	진 흥 덕		(서명 또는 인)				

수질 측정 기록부

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 별	-	
	대표자(의뢰인)	한재천			주생산품	-	
	환 경 기 술 인	-					
③ 의 뢰 내 용	측 정 용 도	자가측정용					
	대 상 의 명 칭 (측정지점)	방류수(방류수)					
	의 로 항 목	생태독성					
④ 시 료 채 취	채취용기및수량	멸균병(2)					
	채 취 자 의 견						
	채 취 일 시	2024-05-23 10:00 ~ 10:30		시 료 채 취 자	전장미	(서명)	
⑤ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)			비 고
	생태독성(TU)	1 이하	0.0	수질오염공정시험기준 ES 04704.1b			
	-이하여백-						
분 석 기 간		2024-05-23 ~ 2024-05-24		분 석 책 임 자	전장미	(서명)	
⑥ 종합 의견		배출허용 기준에 적합 함.		품 질 책 임 자	조인철	(서명)	

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 05월 27일

상 호 (주) 현진이엔피
소재지 및 연락처 경남 김해시 진례면 서부로396번길 61-58
Tel.055)346-7490 Fax.346-7489
대 표 자 성 명 진 흥 덕
(서명 또는 인)



수질 측정 기록부

① 의뢰인	상 호 (기관명)	사천시 시설관리공단		② 일반현황	시 설 별	용현공공하수처리시설	
	소 재 지 (주소)	경상남도 사천시 사남면 공단2로 193 (방지리)			종 별	-	
	대표자(의뢰인)	한재천			주생산품	-	
	환 경 기 술 인	-					
③ 의뢰내용	측 정 용 도	자가측정용					
	대 상 의 명 칭 (측정지점)	유입수(유입수)					
	의 료 항 목	생태독성					
④ 시료채취	채취용기및수량	멸균병(1)					
	채 취 자 의 견						
	채 취 일 시	2024-05-22 10:35 ~ 10:40		시 료 채 취 자	류현미		류현미
⑤ 측정분석결과	측정항목	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)			비 고
	생태독성(TU)	-	1.4	수질오염공정시험기준 ES 04704.1b			
	-이하여백-						
분 석 기 간	2024-05-22 ~ 2024-05-23		분 석 책 임 자	전장미		전장미	
⑥ 종합 의견	-		품 질 책 임 자	조인철		조인철	

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 05월 27일

상 호 (주) 현 진 이 엔 피


소재지및연락처 경남 김해시 진례면 서부로396번길 61-53

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


대 표 자 성 명 진 흥 덕



수질 측정 기록부

① 의뢰인	상 호 (기관명)	사천시 시설관리공단		② 일반현황	시 설 별	용현공공하수처리시설	
	소 재 지 (주소)	경상남도 사천시 사남면 공단2로 193 (방지리)			종 별	-	
	대표자(의뢰인)	한재천			주생산품	-	
	환 경 기 술 인	-					
③ 의뢰내용	측 정 용 도	자가측정용					
	대 상 의 명 칭 (측정지점)	방류수(방류수)					
	의 료 항 목	생태독성					
④ 시료채취	채취용기및수량	멸균병(2)					
	채 취 자 의 견						
	채 취 일 시	2024-05-23 10:50 ~ 11:20	시 료 채 취 자	전장미	7(서명)		
⑤ 측정분석결과	측정항목	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)		비 고	
	생태독성(TU)	1 이하	0.0	수질오염공정시험기준 ES 04704.1b			
	-이하여백-						
	분 석 기 간	2024-05-23 ~ 2024-05-24		분 석 책 임 자	전장미	7(서명)	
⑥ 종합 의견	배출허용 기준에 적합 함.		품 질 책 임 자	조인철	7(서명)		
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
		2024년 05월 27일					
상 호	(주) 현 진 이 엔 피						
소재지및연락처	경남 김해시 진례면 서부로396번길 61-58 Tel.055)346-7490 Fax.346-7489						
대 표 자 성 명	진 흥 덕						

수질측정기록부

① 의뢰인	상 호 (기관명)	사천시 시설관리공단		② 일 반 현 황	시 설 별	곤양공공하수처리시설	
	소 재 지 (주소)	경상남도 사천시 사남면 공단2로 193 (방지리)			종 별	-	
	대표자(의뢰인)	한재천			주생산품	-	
	환 경 기 술 인	-					
③ 의뢰 내용	측 정 용 도	자가측정용					
	대 상 의 명 칭 (측정지점)	유입수(유입수)					
	의 료 항 목	생태독성					
④ 시 료 채 취	채취용기및수량	멸균병(1)					
	채 취 자 의 견						
	채 취 일 시	2024-05-22 14:10 ~ 14:15	시 료 채 취 자	류현미	류현미		
⑤ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)		비 고	
	생태독성(TU)	-	0.0	수질오염공정시험기준 ES 04704.1b			
	-이하여백-						
	분 석 기 간	2024-05-22 ~ 2024-05-23		분 석 책 임 자	전장미	전장미	
⑥	총 합 의 견	-		품 질 책 임 자	조인철	조인철	
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
				2024년 05월 27일			
상 호		(주) 현진이엔피					
소재지및연락처		경남 김해시 진례면 서부로396번길 61-5B Tel.055)346-7490 Fax.346-7489					
대 표 자 성 명		진 흥 덕					

수질 측정 기록부

① 의뢰인	상 호 (기관명)	사천시 시설관리공단		② 일반현황	시 설 별	곤양공공하수처리시설	
	소 재 지 (주소)	경상남도 사천시 사남면 공단2로 193 (방지리)			종 별	-	
	대표자(의뢰인)	한재천			주생산품	-	
	환 경 기 술 인	-					
③ 의뢰내용	측 정 용 도	자가측정용					
	대 상 의 명 칭 (측정지점)	방류수(방류수)					
	의뢰항목	생태독성					
④ 시료채취	채취용기및수량	멸균병(2)					
	채취자의견						
	채취일시	2024-05-24 10:05 ~ 10:35	시료채취자	전장미	7(서명)		
⑤ 측정분석결과	측정항목	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)			비고
	생태독성(TU)	1 이하	0.0	수질오염공정시험기준 ES 04704.1b			
	-이하여백-						
분석기간	2024-05-24 ~ 2024-05-25		분석책임자	전장미	7(서명)		
⑥ 종합의견	배출허용 기준에 적합 함.		품질책임자	조인철	7(서명)		
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
		2024년 05월 27일					
상 호	(주) 현진이엔피		2024년 05월 27일				
소재지및연락처	경남 김해시 진례면 서부로396번길 61-53		Tel.055)346-7490 Fax.346-7489				
대표자성명	진 흥 덕		7(서명 또는 인)				

수질 측정 기록부

① 의뢰인	상 호 (기관명)	사천시 시설관리공단		② 일반현황	시 설 별	서포공공하수처리시설	
	소 재 지 (주소)	경상남도 사천시 사남면 공단2로 193 (방지리)			종 별	-	
	대표자(의뢰인)	한재천			주생산품	-	
	환 경 기 술 인	-					
③ 의뢰내용	측 정 용 도	자가측정용					
	대 상 의 명 칭 (측정지점)	유입수(유입수)					
	의 료 항 목	생태독성					
④ 시료채취	채취용기및수량	멸균병(1)					
	채 취 자 의 견						
	채 취 일 시	2024-05-22 13:43 ~ 13:48		시 료 채 취 자	류현미	류현미	
⑤ 측정분석결과	측정항목	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)			비 고
	생태독성(TU)	-	0.0	수질오염공정시험기준 ES 04704.1b			
	-이하여백-						
분 석 기 간	2024-05-22 ~ 2024-05-23		분 석 책 임 자	전장미	전장미		
⑥ 종합 의견	-		품 질 책 임 자	조인철	조인철		

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 05월 27일

상 호 (주) 현진이엔피


소재지및연락처 경남 김해시 진례면 서부로396번길 61-53

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

대 표 자 성 명 진 흥 덕



수질측정기록부

① 의뢰인	상 호 (기관명)	사천시 시설관리공단		② 일반현황	시 설 별	서포공공하수처리시설	
	소 재 지 (주소)	경상남도 사천시 사남면 공단2로 193 (방지리)			종 별	-	
	대표자(의뢰인)	한재천			주생산품	-	
	환 경 기 술 인	-					
③ 의뢰내용	측 정 용 도	자가측정용					
	대 상 의 명 칭 (측정지점)	방류수(방류수)					
	의 료 항 목	생태독성					
④ 시료채취	채취용기및수량	멸균병(2)					
	채 취 자 의 견						
	채 취 일 시	2024-05-24 11:05 ~ 11:35	시 료 채 취 자	전장미	7(서명)		
⑤ 측정분석결과	측정항목	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)		비 고	
	생태독성(TU)	1 이하	0.0	수질오염공정시험기준 ES 04704.1b			
	-이하여백-						
	분 석 기 간	2024-05-24 ~ 2024-05-25		분 석 책 임 자	전장미	7(서명)	
⑥ 종합 의견	배출허용 기준에 적합 함.		품 질 책 임 자	조인철	7(서명)		
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
				2024년 05월 27일			
상 호		(주) 현 진 이 엔 피					
소재지 및 연락처		경남 김해시 진례면 서부로396번길 61-53 Tel.055)346-7490 Fax.346-7489					
대 표 자 성 명		진 흥 덕					