

수질 측정 기록부

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 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)	유입수(유입수)					
	의 료 항 목	생태독성					
④ 시 료 채 취	채취용기및수량	멸균병(1)					
	채 취 자 의 견						
	채 취 일 시	2024-10-21 13:10 ~ 13:15		시 료 채 취 자	한하늘 (서명)		
⑤ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)			비 고
	생태독성(TU)	-	1.7	수질오염공정시험기준 ES 04704.1b			
	-이하여백-						
분 석 기 간	2024-10-21 ~ 2024-10-23		분 석 책 임 자	전장미 (서명)			
⑥ 종합 의견	-		품 질 책 임 자	조인철 (서명)			


위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 10월 25일

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



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)					
	의 료 항 목	생태독성					
④ 시료채취	채취용기및수량	멸균병(2)					
	채 취 자 의 견						
	채 취 일 시	2024-10-22 13:30 ~ 14:00		시 료 채 취 자	한하늘 (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	2024-10-22 ~ 2024-10-24		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 10월 25일					
상 호	(주) 현진이엔피						
소재지및연락처	경남 김해시 진례면 서부로396번길 61-53 Tel.055)346-7490 Fax.346-7489						
대표자성명	진 흥 덕						

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	2024-10-21 09:55 ~ 10:00	시 료 채 취 자		한하늘		(서명)
⑤ 측정분석결과	측정항목	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)		비 고	
	생태독성(TU)	-	1.4	수질오염공정시험기준 ES 04704.1b			
	-이하여백-						
분 석 기 간	2024-10-21 ~ 2024-10-23		분 석 책 임 자	전장미		(서명)	
⑥ 종합 의견	-		품 질 책 임 자	조인철		(서명)	

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.


2024년 10월 25일

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 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 료 항 목	생태독성				
④ 시 료 채 취	채취용기및수량	멸균병(2)				
	채 취 자 의 견					
	채 취 일 시	2024-10-22 10:15 ~ 10:45	시 료 채 취 자	한하늘 (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	2024-10-22 ~ 2024-10-24		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 10월 25일

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 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 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)	유입수(유입수)					
	의 료 항 목	생태독성					
④ 시 료 채 취	채취용기및수량	멸균병(1)					
	채 취 자 의 견						
	채 취 일 시	2024-10-21 10:40 ~ 10:45	시 료 채 취 자		한하늘		(서명)
⑤ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)		비 고	
	생태독성(TU)	-	2.3	수질오염공정시험기준 ES 04704.1b			
	-이하여백-						
분 석 기 간		2024-10-21 ~ 2024-10-23		분 석 책 임 자		전장미 (서명)	
⑥ 종합 의견		-		품 질 책 임 자		조인철 (서명)	


위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 10월 25일


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 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	2024-10-22 11:10 ~ 11:40	시 료 채 취 자	한하늘 (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		2024-10-22 ~ 2024-10-24		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 10월 25일			
상 호		(주) 현진이엔피					
소재지 및 연락처		경남 김해시 진례면 서부토396번길 61-53					
대표자 성명		진 흥 덕					
		Tel.055)346-7490 Fax.346-7489					

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)	유입수(유입수)					
	의 료 항 목	생태독성					
④ 시료채취	채취용기및수량	멸균병(1)					
	채 취 자 의 견						
	채 취 일 시	2024-10-21 14:05 ~ 14:10		시 료 채 취 자	한하늘 (서명)		
⑤ 측정분석결과	측정항목	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)			비 고
	생태독성(TU)	-	0.0	수질오염공정시험기준 ES 04704.1b			
	-이하여백-						
분석 기간		2024-10-21 ~ 2024-10-23		분석 책임자	전장미 (서명)		
⑥ 종합 의견		-		품질 책임자	조인철 (서명)		
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
				2024년 10월 25일			
상 호		(주) 현진이엔피					
소재지및연락처		경남 김해시 진례면 서부로396번길 61-53					
대표자성명		진 흥 덕					
		Tel.055)346-7490 Fax.346-7489					

수질 측정 기록부

① 의뢰인	상 호 (기관명)	사천시 시설관리공단			② 일반현황	시 설 별	군양공공하수처리시설
	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	2024-10-23 10:00 ~ 10:35	시 료 채 취 자	한하늘		(서명)	
⑤ 측정 분석 결과 과	측정항목	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)	비 고		
	생태독성(TU)	1 이하	0.0	수질오염공정시험기준 ES 04704.1b			
	-이하여백-						
분 석 기 간		2024-10-23 ~ 2024-10-25		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 10월 25일

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



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	2024-10-21 13:45 ~ 13:50	시 료 채 취 자	한하늘 (서명)		
⑤ 측정분석결과	측정항목	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)	비 고	
	생태독성(TU)	-	6.7	수질오염공정시험기준 ES 04704.1b		
	-이하여백-					
분 석 기 간	2024-10-21 ~ 2024-10-23		분 석 책 임 자	전장미 (서명)		
⑥ 종합 의견	-		품 질 책 임 자	조인철 (서명)		


위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 10월 25일

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 일 반 현 황	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 의뢰 내용	측 정 용 도	자가측정용				
	대 상 의 명 칭 (측정지점)	방류수(방류수)				
	의 료 항 목	생태독성				
④ 시 료 채 취	채취용기및수량	멸균병(2)				
	채 취 자 의 견					
	채 취 일 시	2024-10-23 11:00 ~ 11:30	시 료 채 취 자		한하늘 (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		2024-10-23 ~ 2024-10-25		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 10월 25일				
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					