

수 질 측 정 기 록 부

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		
	환 경 기 술 인						
③ 의 뢰 내 용	측 정 용 도	자가측정					
	대 상 의 명 칭 (측정지점)	유입수(유입수)					
	의뢰항목	생태독성					
④ 시 료 채 취	채취용기및수량	멸균병(1)					
	채 취 자 의 견						
	채 취 일 시	채취 일 : 2025-11-04 채취 시간 : 13:11 ~ 13:13		시 료 채 취 자	류현미	류현미	
⑤ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)		비 고	
	생태독성(TU)	-	4.6	수질오염공정시험기준 ES 04704.1c			
	-이하여백-						
		분 석 기 간	2025-11-04 ~ 2025-11-05		분 석 기 술 인	류현미	류현미
	⑥ 종 합 의 견	-		책 임 기 술 인	전장미	전장미	

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025년 11월 06일

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 홍 덕



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		
	환 경 기 술 인						
③ 의 뢰 내 용	측 정 용 도	자가측정					
	대 상 의 명 칭 (측정지점)	방류수(방류수)					
	의뢰항목	생태독성					
④ 시 료 채 취	채취용기및수량	멸균병(2)					
	채 취 자 의 견						
	채 취 일 시	채취 일 : 2025-11-05 채취 시간 : 13:19 ~ 13:49		시 료 채 취 자	류현미	류현미	
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-						
		분 석 기 간	2025-11-05 ~ 2025-11-06		분 석 기 술 인	류현미	류현미
⑥	총 합 의 견	배출허용 기준에 적합 함.		책 임 기 술 인	전장미	전장미	

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

대표자 성명

진 홍 덕



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		
	환 경 기 술 인						
③ 의 뢰 내 용	측 정 용 도	자가측정					
	대 상 의 명 칭 (측정지점)	유입수(유입수)					
	의뢰항목	생태독성					
④ 시 료 채 취	채취용기및수량	멸균병(1)					
	채 취 자 의 견						
	채 취 일 시	채취 일 : 2025-11-04 채취 시간 : 10:04 ~ 10:06		시 료 채 취 자	류현미	류현미	
⑤ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)		비 고	
	생태독성(TU)	-	2.2	수질오염공정시험기준 ES 04704.1c			
	-이하여백-						
		분 석 기 간	2025-11-04 ~ 2025-11-05		분 석 기 술 인	류현미	류현미
	⑥ 총 합 의 견	-		책 임 기 술 인	전장미	전장미	

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025년 11월 06일

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 홍 덕



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		
	환 경 기 술 인						
③ 의 뢰 내 용	측 정 용 도	자가측정					
	대 상 의 명 칭 (측정지점)	방류수(방류수)					
	의뢰항목	생태독성					
④ 시 료 채 취	채취용기및수량	멸균병(2)					
	채 취 자 의 견						
	채 취 일 시	채취 일 : 2025-11-05 채취 시간 : 09:54 ~ 10:24	시 료 채 취 자		류현미	류현미	
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-						
		분 석 기 간	2025-11-05 ~ 2025-11-06		분 석 기 술 인	류현미	류현미
⑥	총 합 의 견	배출허용 기준에 적합 함.		책 임 기 술 인	전장미	전장미	

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

대표자 성명

진 홍 덕



수 질 측 정 기 록 부

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		
	환 경 기 술 인						
③ 의 뢰 내 용	측 정 용 도	자가측정					
	대 상 의 명 칭 (측정지점)	유입수(유입수)					
	의뢰항목	생태독성					
④ 시 료 채 취	채취용기및수량	멸균병(1)					
	채 취 자 의 견						
	채 취 일 시	채취 일 : 2025-11-04 채취 시간 : 10:25 ~ 10:27		시 료 채 취 자	류현미	류현미	
⑤ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)		비 고	
	생태독성(TU)	-	5.5	수질오염공정시험기준 ES 04704.1c			
	-이하여백-						
		분 석 기 간	2025-11-04 ~ 2025-11-05		분 석 기 술 인	류현미	류현미
	⑥ 총 합 의 견	-		책 임 기 술 인	전장미	전장미	

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025년 11월 06일

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 홍 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 (방지리)			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)					
	의뢰항목	생태독성					
④ 시 료 채 취	채취용기및수량	멸균병(2)					
	채 취 자 의 견						
	채 취 일 시	채취 일 : 2025-11-05 채취 시간 : 10:46 ~ 11:16		시 료 채 취 자	류현미	류현미	
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-						
		분 석 기 간	2025-11-05 ~ 2025-11-06		분 석 기 술 인	류현미	류현미
⑥	총 합 의 견	배출허용 기준에 적합 함.		책 임 기 술 인	전장미	전장미	

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

대표자 성명

진 홍 덕



수 질 측 정 기 록 부

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 (방지리)			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)	유입수(유입수)					
	의뢰항목	생태독성					
④ 시 료 채 취	채취용기및수량	멸균병(1)					
	채 취 자 의 견						
	채 취 일 시	채취 일 : 2025-11-04 채취 시간 : 14:09 ~ 14:10		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 04704.1c			
	-이하여백-						
		분 석 기 간	2025-11-04 ~ 2025-11-05		분 석 기 술 인	류현미	류현미
⑥	총 합 의 견	-		책 임 기 술 인	전장미	전장미	

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025년 11월 06일

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 홍 덕



수 질 측 정 기 록 부

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 (방지리)			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)					
	의뢰항목	생태독성					
④ 시 료 채 취	채취용기및수량	멸균병(2)					
	채 취 자 의 견						
	채 취 일 시	채취 일 : 2025-11-06 채취 시간 : 11:10 ~ 11:40		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 04704.1c			
	-이하여백-						
		분 석 기 간	2025-11-06 ~ 2025-11-07		분 석 기 술 인	류현미	(서명)
	⑥ 종 합 의 견	배출허용 기준에 적합 함.		책 임 기 술 인	전장미	(서명)	

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025년 11월 10일

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 홍 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		
	환 경 기 술 인						
③ 의 뢰 내 용	측 정 용 도	자가측정					
	대 상 의 명 칭 (측정지점)	유입수(유입수)					
	의뢰항목	생태독성					
④ 시 료 채 취	채취용기및수량	멸균병(1)					
	채 취 자 의 견						
	채 취 일 시	채취 일 : 2025-11-04 채취 시간 : 13:45 ~ 13:47		시 료 채 취 자	류현미	류현미	
⑤ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)		비 고	
	생태독성(TU)	-	0.5	수질오염공정시험기준 ES 04704.1c			
	-이하여백-						
		분 석 기 간	2025-11-04 ~ 2025-11-05		분 석 기 술 인	류현미	류현미
⑥	총 합 의 견	-		책 임 기 술 인	전장미	전장미	

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025년 11월 06일

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 홍 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	-	
	환 경 기 술 인	-					
③ 의 뢰 내 용	측 정 용 도	자가측정					
	대 상 의 명 칭 (측정지점)	방류수(방류수)					
	의뢰항목	생태독성					
④ 시 료 채 취	채취용기및수량	멸균병(2)					
	채 취 자 의 견						
	채 취 일 시	채취 일 : 2025-11-06 채취 시간 : 10:13 ~ 10:43		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 04704.1c			
	-이하여백-						
		분 석 기 간	2025-11-06 ~ 2025-11-07		분 석 기 술 인	류현미	(서명)
⑥	총 합 의 견	배출허용 기준에 적합 함.		책 임 기 술 인	전장미	(서명)	

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

대표자 성명

진 홍 덕

