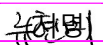
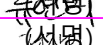


# 수질측정기록부

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)	유입수(유입수)				
	의뢰항목	생태독성				
④ 시 료 채 취	채취용기및수량	멸균병(1)				
	채취자 의견					
	채취일시	채취 일 : 2025-09-08		시료채취자	류현미	
	채취 시간 : 13:15 ~ 13:17					
⑤ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)		비고
	생태독성(TU)	-	2.1	수질오염공정시험기준 ES 04704.1c		
	-이하여백-					
분석기간		2025-09-08 ~ 2025-09-10		분석기술인	류현미	
⑥ 종합 의견		-		책임기술인	전장미	

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025년 09월 12일

상 호 (주) 현진이엔피

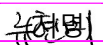
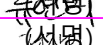
소재지 및 연락처 경남 김해시 진례면 서부로396번길 61-53

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

대표자 성명 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	채취 일 : 2025-09-09		시료채취자	류현미	
	채취 시간 : 13:07 ~ 13:37					
⑤ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)		비고
	생태독성(TU)	1 이하	0.8	수질오염공정시험기준 ES 04704.1c		
	-이하여백-					
분석기간		2025-09-09 ~ 2025-09-11		분석기술인	류현미	
⑥ 종합 의견		배출허용 기준에 적합 함.		책임기술인	전장미	

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025년 09월 12일

상 호 (주) 현진이엔피

소재지 및 연락처 경남 김해시 진례면 서부로396번길 61-53

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

대표자 성명 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 (밤자리)			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)						
	의 뢰 항 목	생태독성						
④ 시 료 채 취	채취용기및수량	멸균병(1)						
	채취자 의견							
	채 취 일 시	채취 일 : 2025-09-08			시 료 채 취 자	류현미	2025.09.08	
⑤ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)			비 고	
	생태독성(TU)	-	2.3	수질오염공정시험기준 ES 04704.1c				
	-이하여백-							
분석기간		2025-09-08 ~ 2025-09-10		분석기술인	류현미	2025.09.08		
⑥ 종합 의견		-		책임기술인	전장미	2025.09.08		

위와 같이 출정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025년 09월 12일

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

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025년 09월 12일

상호 (주) 혼진이엔피

소재지 및 연락처

경남 김해시 진례면 서부로396번길 61-53

Tel.055)346-7

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

로396번길 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	용현공공하수처리시설
	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				
	대 상 의 명 칭 (측정지점)	유입수(유입수)				
	의 뢰 항 목	생태독성				
④ 시 료 채 취	채취용기및수량	멸균병(1)				
	채 취 자 의 견					
	채 취 일 시	채취 일 : 2025-09-08		시 료 채 취 자	류현미	
	채취 시간 : 10:18 ~ 10:20					
⑤ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)		비 고
	생태독성(TU)	-	1.2	수질오염공정시험기준 ES 04704.1c		
	-이하여백-					
분석기간		2025-09-08 ~ 2025-09-10		분석기술인	류현미	
⑥ 종합 의견		-		책임기술인	전장미	

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025년 09월 12일

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

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025년 09월 12일

# 상 호 (주) 현진이엔피

소재지 및 연락처

경남 김해시 진례면 서부로396번길 61-53

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 : 2025-09-08 채취시간 : 14:13 ~ 14:15			시료채취자	류현미	
⑤ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)		비고	
	생태독성(TU)	-	0.0	수질오염공정시험기준 ES 04704.1c			
	-이하여백-						
	분석기간	2025-09-08 ~ 2025-09-10		분석기술인	류현미		
	⑥ 종합의견	-		책임기술인	전장미		

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025년 09월 12일

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 (박지리)			종 류 별	-		
	대표자(의뢰인)	한재천			주생산품	-		
	환경기술인	-						
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	채취 일 : 2025-09-10 채취 시간 : 14:47 ~ 15:17			시료채취자	전장미	기상청기상	
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		2025-09-10 ~ 2025-09-12		분석기술인	류현미	기상청기상		
⑥ 종합의견		배출허용 기준에 적합 함.		책임기술인	전장미	(서명)		

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025년 09월 12일

상호 (주) 혼진이엔피

소재지 및 연락처

경남 김해시 진례면 서부로396번길 61-53

Tel.055)346-7

## 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 (박지리)			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	채취 일 : 2025-09-08 채취 시간 : 13:51 ~ 13:53			시료채취자	류현미	류현미 <i>(서명)</i>	
⑤ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)			비고	
	생태독성(TU)	-	0.0	수질오염공정시험기준 ES 04704.1c				
	-이하여백-							
분석기간		2025-09-08 ~ 2025-09-10		분석기술인	류현미	<i>(서명)</i>		
⑥ 종합의견		-		책임기술인	전장미	<i>(서명)</i>		

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025년 09월 12일

상호 (주) 혼진이엔피

소재지 및 연락처

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

대 표 자 성 명

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 (박지리)			종 류 별	-		
	대표자(의뢰인)	한재천			주생산품	-		
	환경기술인	-						
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	채취 일 : 2025-09-10			시료채취자	전장미	기상청기상	
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		2025-09-10 ~ 2025-09-12		분석기술인	류현미	기상청기상		
⑥ 종합의견		배출허용 기준에 적합 함.		책임기술인	전장미	(서명)		

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025년 09월 12일

# 상 호 (주) 혼 진 이 엔 피

소재지 및 연락처

경남 김해시 진례면 서부로396번길 61-53

진홍덕

