

# 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 류 별		
	대 표 자 (의뢰인)	한재천			주 생산 품		
	환 경 기 술 인						
③ 의 뢰 내 용	측 정 용 도	자가측정					
	대 상 의 명 칭 (측정지점)	유입수(유입수)					
	의 례 항 목	생태독성					
④ 시 료 채 취	채취용기및수량	멸균병(1)					
	채 취 자 의 견						
	채 취 일 시	채취 일 : 2025-02-12		시 료 채 취 자	류현미	(서명)	
		채취 시간 : 11:25 ~ 11:27					
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		2025-02-12 ~ 2025-02-13		분 석 기 술 인	류현미		
⑥ 종합 의견		-		책 임 기 술 인	전장미		

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025년 02월 17일

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



# 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 류 별		
	대 표 자 (의뢰인)	한재천			주 생산 품		
	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 : 2025-02-13		시 료 채 취 자	류현미	(서명)	
		채취 시간 : 13:50 ~ 14:21					
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		2025-02-13 ~ 2025-02-14		분 석 기 술 인	류현미 (서명)		
⑥ 총 합 의 견		배출허용 기준에 적합 함.		책 임 기 술 인	전장미 (서명)		
<p>위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.</p> <p style="text-align: right;">2025년 02월 17일</p> <p style="text-align: right;">상 호 (주) 현진이엔피 소재지 및 연락처 경남 김해시 진례면 서부로396번길 61-53 Tel.055)346-7490 Fax.346-7489</p> <p style="text-align: right;">대 표 자 성 명 진 흥 덕</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>							

# 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 류 별		
	대표자(의뢰인)	한재천			주 생산 품		
	환 경 기 술 인						
③ 의뢰내용	측 정 용 도	자가측정					
	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	채취 일 : 2025-02-12 채취 시간 : 10:30 ~ 10:35		시 료 채 취 자	류현미	류현미 (서명)	
⑤ 측정분석결과	측정항목	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)			비 고
	생태독성(TU)	-	1.4	수질오염공정시험기준 ES 04704.1c			
	-이하여백-						
분석기간	2025-02-12 ~ 2025-02-13		분석기술인	류현미	류현미 (서명)		
⑥ 종합의견	-		책임기술인	전장미	전장미 (서명)		

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025년 02월 17일

상 호 (주) 현진이엔피  
 소재지 및 연락처 경남 김해시 진례면 서부로396번길 61-53  
 Tel.055)346-7490 Fax.346-7489  
 대표자 성명 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 류 별		
	대표자(의뢰인)	한재천			주 생산 품		
	환 경 기술 인						
③ 의뢰내용	측 정 용 도	자가측정					
	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	채취 일 : 2025-02-13		시 료 채 취 자	류현미	류현미 (서명)	
		채취 시간 : 09:55 ~ 10:25					
⑤ 측정분석결과	측정항목	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)		비 고	
	생태독성(TU)	1 이하	0.0	수질오염공정시험기준 ES 04704.1c			
	-이하여백-						
	분 석 기 간	2025-02-13 ~ 2025-02-14		분 석 기 술 인	류현미 (서명)		
⑥ 종합 의견	배출허용 기준에 적합 함.		책 임 기 술 인	전장미 (서명)			

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.  
 2025년 02월 17일  
 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



# 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 류 별		
	대표자(의뢰인)	한재천			주 생산 품		
	환 경 기 술 인						
③ 의뢰내용	측 정 용 도	자가측정					
	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	채취 일 : 2025-02-12 채취 시간 : 10:55 ~ 10:58		시 료 채 취 자	류현미		
⑤ 측정분석결과	측정항목	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)			비 고
	생태독성(TU)	-	0.6	수질오염공정시험기준 ES 04704.1c			
	-이하여백-						
분 석 기 간	2025-02-12 ~ 2025-02-13		분 석 기 술 인	류현미			
⑥ 종합 의견	-		책 임 기 술 인	전장미			

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025년 02월 17일

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 류 별	-
	대표자(의뢰인)	한재천		주 생산 품	-
	환 경 기 술 인	-			

③ 의뢰내용	측 정 용 도	자가측정
	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	채취 일 : 2025-02-13 채취 시간 : 11:25 ~ 11:55

⑤ 측정분석결과	측정항목	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)	비 고
	생태독성(TU)	1 이하	0.0	수질오염공정시험기준 ES 04704.1c	
	-이하여백-				

분석기간	2025-02-13 ~ 2025-02-14	분석기술인	류현미
⑥ 종합의견	배출허용 기준에 적합 함.	책임기술인	전장미

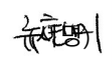
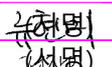
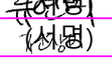
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025년 02월 17일

상 호 (주) 현진이엔피  
 소재지 및 연락처 경남 김해시 진례면 서부로396번길 61-53  
 Tel.055)346-7490 Fax.346-7489  
 대표자 성명 진 흥 덕



# 수질 측정 기록부

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 (방자리)			종 류 별	
	대 표 자 (의뢰인)	한재천			주 생산 품	-
	환 경 기 술 인					
③ 의 뢰 내 용	측 정 용 도	자가측정				
	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	채취 일 : 2025-02-12 채취 시간 : 14:33 ~ 14:35	시 료 채 취 자		류현미	
⑤ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)		비 고
	생태독성(TU)	-	0.0	수질오염공정시험기준 ES 04704.1c		
	-이하여백-					
분 석 기 간	2025-02-12 ~ 2025-02-13		분 석 기 술 인	류현미		
⑥ 총 합 의 견	-		책 임 기 술 인	전장미		

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025년 02월 17일

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	곤양공공하수처리시설	
	소 재 지 (주소)	경상남도 사천시 사남면 공단2로 193 (방지리)			종 류 별	-	
	대표자(의뢰인)	한재천			주 생산 품	-	
	환 경 기 술 인	-					
③ 의뢰내용	측 정 용 도	자가측정					
	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	채취 일 : 2025-02-14 채취 시간 : 13:40 ~ 14:10		시 료 채 취 자	전장미	(서명)	
⑤ 측정분석결과	측정항목	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)			비 고
	생태독성(TU)	1 이하	0.0	수질오염공정시험기준 ES 04704.1c			
	-이하여백-						
분석기간		2025-02-14 ~ 2025-02-15		분석기술인	류현미		(서명)
⑥ 종합의견		배출허용 기준에 적합 함.		책임기술인	전장미		(서명)
<p>위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.</p> <p style="text-align: right;">2025년 02월 17일</p> <p>상 호 (주) 현 진 이 엔 피 소재지 및 연락처 경남 김해시 진례면 서부로396번길 61-53 Tel.055)346-7490 Fax.346-7489</p> <p>대 표 자 성 명 진 흥 덕</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  <p>(서명 또는 인)</p> </div>							

# 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 류 별		
	대표자(의뢰인)	한재천			주 생산품		
	환 경 기 술 인						
③ 의뢰내용	측 정 용 도	자가측정					
	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	채취 일 : 2025-02-12		시 료 채 취 자	류현미		
		채취 시간 : 14:08 ~ 14:10					
⑤ 측정분석결과	측정항목	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)		비 고	
	생태독성(TU)	-	0.0	수질오염공정시험기준 ES 04704.1c			
	-이하여백-						
분석기간		2025-02-12 ~ 2025-02-13		분석기술인	류현미		
⑥ 종합의견		-		책임기술인	전장미		

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025년 02월 17일

상 호 (주) 현진이엔피  
 소재지 및 연락처 경남 김해시 진례면 서부로396번길 61-53  
 Tel.055)346-7490 Fax.346-7489  
 대표자 성명 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 류 별	-	
	대표자(의뢰인)	한재천			주 생산 품	-	
	환 경 기술 인	-					
③ 의뢰내용	측 정 용 도	자가측정					
	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	채취 일 : 2025-02-14 채취 시간 : 11:15 ~ 11:45		시 료 채 취 자	전장미	(서명)	
⑤ 측정분석결과	측정항목	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)			비 고
	생태독성(TU)	1 이하	0.0	수질오염공정시험기준 ES 04704.1c			
	-이하여백-						
분 석 기 간		2025-02-14 ~ 2025-02-15		분 석 기 술 인	류현미	(서명)	
⑥ 총 합 의 견		배출허용 기준에 적합 함.		책 임 기 술 인	전장미	(서명)	
<p>위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.</p> <p style="text-align: right;">2025년 02월 17일</p> <p>상 호 (주) 현 진 이 엔 피</p> <p>소재지 및 연락처 경남 김해시 진례면 서부로396번길 61-53 Tel.055)346-7490 Fax.346-7489</p> <p>대 표 자 성 명 진 흥 덕</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">   (서명 또는 인) </div>							