



악취 측정기록부

① 의 뢰 인	상 호(기관명)	사천시 시설관리공단	② 의 뢰 내 용	측 정 용 도	참고용
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 환경길 55 (사등동, 사천시환경사업소)		대상의 명칭 (측정지점)	삼천포하수처리시설-음식물처리장 유입구
	대표자(의뢰인)	대표이사		의뢰 항목	복합악취
	관 리 책 임 자	이 정 호			

③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술			약도		
	선정	경상남도 사천시 환경길 55			생략		
		지점(높이,m)	1.6		공정·시설	삼천포하수처리시설-음식물처리장 유입구	
	현장정보	현장 기상				조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	

	맑음	29.4 °C	북 풍	2.1 m/s	759.0 mmHg	
채취자 의견						
채취일시	2023-09-05, 11:25 ~ 11:30			시료채취자	김 현 철 (HCH)	

④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비고
		복합악취	-	1 000	ES 09301.b 공기회석관능법
	분석기간	2023.09.05 ~ 2023.09.08		분석책임자	김 은 주 (EJU)

종합 의견 배출 허용기준에 **적합** 함

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.
이 성적서는 본 과업의 참고용 외에 타목적용으로 사용할 수 없습니다.

2023년 09월 08일

상 호 주식회사 그린환경연구원
 소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 207 (충효동)
 Tel. 055)266-8493~5 Fax. 055)281-7408
 대표자 성명 김 성 수 (사명변수인)



악취 측정기록부

① 의 뢰 인	상 호(기관명)	사천시 시설관리공단	② 의 뢰 내 용	측 정 용 도	참고용
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 환경길 55 (사등동, 사천시환경사업소)		대상의 명칭 (측정지점)	삼천포하수처리시설-음식물처리장 유출구
	대표자(의뢰인)	대표이사		의뢰 항목	복합악취
	관 리 책 임 자	이 정 호			

③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술			약도		
	선정	경상남도 사천시 환경길 55			생략		
		지점(높이,m)	14.0		공정·시설	삼천포하수처리시설-음식물처리장 유출구	
	현장정보	현장 기상				조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	

	맑음	29.3 °C	북 풍	2.1 m/s	759.0 mmHg	
채취자 의견						
채취일시	2023-09-05, 11:35 ~ 11:40			시료채취자	김 현 철 (HCH)	

④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비고
		복합악취	500 이하	300	ES 09301.b 공기회석관능법
	분석기간	2023.09.05 ~ 2023.09.08		분석책임자	김 은 주 (EJU)

종합 의견: 배출 허용기준에 **적합** 함

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.
이 성적서는 본 과업의 참고용 외에 타목적용으로 사용할 수 없습니다.

2023년 09월 08일

상 호: 주식회사 그린환경연구원
소재지 및 연락처: 경상남도 김해시 서김해산단로 207 (충효동)
Tel. 055)266-8493~5 Fax. 055)281-7408
대표자 성명: 김 성 수

주식회사
그린환경연구원
(사명변경인)