



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)				대 상 의 명 칭 (측정지점)	삼천포하수처리시설-음식물처리장 유입구		
	대 표 자(의뢰인)	대표이사				의 례 항 목	복합악취		
	관 리 책 임 자	이 정 호							
③ 시 료 채 취	측 정 지점 선정	지점 요약서술			약도				
		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	26.0 ℃	북서 풍	2.1 m/s	752.0 mmHg				
	채취자 의견								
	채취일시	2023-06-22, 10:55 ~ 11:00			시료채취자	김 현 철 <i>Kim Hyun Cheol</i>			
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비 고				
	복합악취	-	1 000	ES 09301.b 공기회석관능법	회석배수				
	분석기간	2023.06.22 ~ 2023.06.27	분석책임자	김 은 주 <i>Kim Eun Ju</i>					
	총 합 의 건	배출 허용기준에	적합 함						

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2023년 06월 27일

상 호
소재지 및 연락처

주식회사 그린환경연구원
경상남도 김해시 서김해산단로 207-108
Tel. 055)266-8493-5 Fax. 055)266-84108



대 표 자 성 명 김 성 수



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 (사동동, 사천시환경사업소)		대 상 의 명 칭 (측정지점)	삼천포하수처리시설-음식물처리장 유출구
	대 표 자(의뢰인)	대표이사		의 례 항 목	복합악취
	관 리 책 임 자	이 정 호			

③ 시 료 채 취	측정	지점 요약서술			약도				
	지점	경상남도 사천시 환경길 55			생략				
	선정	지점(높이,m)	14.0	공정·시설	삼천포하수처리시설-음식물처리장 유출구				
	현장정보	날씨	기온	현장 기상	조업 상태				
채취자 의견	맑음	26.0 ℃	풍향	북서 풍	풍속	2.1 m/s	기압	752.0 mmHg	(사업장에만 해당합니다)
채취일시	2023-06-22, 11:05 ~ 11:10			시료채취자	김 현 철	<i>hsh</i>			

측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비 고
복합악취	500 이하	208	ES 09301.b 공기희석관능법	희석배수

④
측
정
분
석
결
과

분석기간	2023.06.22	~	2023.06.27	분석책임자	김 은 주 <i>은주</i>
총 합 의 견	배출 허용기준에		적합	함	

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

2023년 06월 27일

상 호 주식회사 그린환경연구
소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 207-1
Tel. 055)266-8493-5 Fax. 055-281-7108
대 표 자 성 명 김 성 수

