



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-분뇨처리시설	
	대표자(의뢰인)	대표이사				의뢰 항목	복합악취	
	관 리 책 임 자	이 정 호						
③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술			약도			
		경상남도 사천시 환경길 55			생략			
	선정	지점(높이,m)	4.5		공정·시설	삼천포하수처리시설-분뇨처리시설		
		현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에만 해당합니다)
	날씨		기온	풍향	풍속	기압		
		맑음	29.2 °C	북동 풍	2.4 m/s	759.0 mmHg		
	채취자 의견							
	채취일시	2023-09-05, 11:05 ~ 11:10		시료채취자	김 현 철 (HCH)			
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법		비고		
	복합악취	500 이하	100	ES 09301.b 공기희석관능법		희석배수		
	분석기간	2023.09.05 ~ 2023.09.08		분석책임자	김 은 주 (EJU)			
	총 합 의 건	배출 허용기준에 적합 함						
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 이 성적서는 본 과업의 참고용 외에 타목적으로 사용할 수 없습니다.								
				2023년 09월 08일 				
상 호		주식회사 그린환경연구원		소재지 및 연락처		경상남도 김해시 서김해산단로 207 (충무동) Tel. 055)266-8493~5 Fax. 055)281-7408		
대표자 성명		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)				대상의 명칭 (측정지점)	사천하수처리시설-분뇨동 탈취기 대
	대표자(의뢰인)	대표이사				의뢰 항목	복합악취
	관 리 책 임 자	이 영 산					
③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술 경상남도 사천시 사남면 공단2로 193			약도 생략		
	선정	지점(높이,m)	2.0		공정·시설	사천하수처리시설-분뇨동 탈취기 대	
	현장정보	현장 기상				조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		맑음	27.2 ℃	북서 풍	0.9 m/s	758.8 mmHg	
	채취자 의견						
채취일시	2023-09-12, 10:10 ~ 10:15			시료채취자	김 현 철 (HCH)		
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법		비고	
	복합악취	1,000 이하	100	ES 09301.b 공기회석관능법		회석배수	
분석기간	2023.09.12 ~ 2023.09.15			분석책임자	김 은 주 (EJ)		
총 합 의 건	배출 허용기준에 적합 함						
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 이 성적서는 본 과업의 참고용 외에 타목적으로 사용할 수 없습니다.							
2023년 09월 15일							
상 호		주식회사 그린환경연구원					
소재지 및 연락처		경상남도 김해시 서김해산단로 207 (충무동) Tel. 055)266-8493~5 Fax. 055)281-7408					
대표자 성명		김 성 수 (사명: 김성수인)					



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)				대상의 명칭 (측정지점)	사천하수처리시설-분뇨동 탈취기 소	
	대표자(의뢰인)	대표이사				의뢰 항목	복합악취	
	관 리 책 임 자	이 영 산						
③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술 경상남도 사천시 사남면 공단2로 193			약도 생략			
	선정	지점(높이,m)	2.0		공정·시설	사천하수처리시설-분뇨동 탈취기 소		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
		맑음	27.1 °C	서북서풍	0.9 m/s	758.8 mmHg		
	채취자 의견							
채취일시	2023-09-12, 10:00 ~ 10:05			시료채취자	김 현 철 (HCH)			
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법		비고		
	복합악취	1,000 이하	100	ES 09301.b 공기회석관능법		회석배수		
분석기간	2023.09.12 ~ 2023.09.15			분석책임자	김 은 주 (HCH)			
총 합 의 건	배출 허용기준에 적합 함							
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 이 성적서는 본 과업의 참고용 외에 타목적용으로 사용할 수 없습니다.								
				2023년 09월 15일				
상 호		주식회사 그린환경연구원						
소재지 및 연락처		경상남도 김해시 서김해산단로 207 (충무동) Tel. 055)266-8493~5 Fax. 055)281-7408						
대표자 성명		김 성 수 (사명: 김은수)						



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)				대상의 명칭 (측정지점)	사천하수처리시설-가축분뇨처리장 배출구		
	대표자(의뢰인)	대표이사				의 료 항 목	복합악취		
	관 리 책 임 자	이 영 산							
③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술 경상남도 사천시 사남면 공단2로 193			약도 생략				
	선정	지점(높이,m)	7.0		공정·시설	사천하수처리시설-가축분뇨처리장 배출구			
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에만 해당합니다)		
		날씨	기온	풍향	풍속	기압			
		맑음	28.4 °C	남동 풍	1.5 m/s	758.7 mmHg			
	채취자 의견								
채취일시	2023-09-12, 11:20 ~ 11:25			시료채취자	김 현 철 (HCH)				
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법			비 고		
	복합악취	1,000 이하	100	ES 09301.b 공기희석관능법			희석배수		
분석기간	2023.09.12 ~ 2023.09.15			분석책임자	김 은 주 (EJ)				
총 합 의 건	배출 허용기준에 적합 함								
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 이 성적서는 본 과업의 참고용 외에 타목적으로 사용할 수 없습니다.									
						2023년 09월 15일			
상 호		주식회사 그린환경연구원							
소재지 및 연락처		경상남도 김해시 서김해산단로 207 (충무동) Tel. 055)266-8493~5 Fax. 055)281-7408							
대표자 성명		김 성 수 (사명: 김성수인)							



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)	사천하수처리시설-가축분뇨처리장 부지경계선	
	대표자(의뢰인)	대표이사				의 려 항 목	복합악취	
	관 리 책 임 자	이 영 산						
③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술			약도			
		경상남도 사천시 사남면 공단2로 193			생략			
	선정	지점(높이,m)	1.5		공정·시설	사천하수처리시설-가축분뇨처리장 부지경계선		
		현장정보	현장 기상				조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
		맑음	28.4 ℃	남동 풍	1.3 m/s	758.7 mmHg		
채취자 의견								
채취일시	2023-09-12, 11:30 ~ 11:35			시료채취자	김 현 철 (HGH)			
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법		비 고		
	복합악취	20 이하	3	ES 09301.b 공기회석관능법		회석배수		
분석기간	2023.09.12 ~ 2023.09.15			분석책임자	김 은 주 (HGH)			
총 합 의 건	배출 허용기준에 적합 함							
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 이 성적서는 본 과업의 참고용 외에 타목적으로 사용할 수 없습니다.								
				2023년 09월 15일				
상 호		주식회사 그린환경연구원						
소재지 및 연락처		경상남도 김해시 서김해산단로 207 (충무동) Tel. 055)266-8493~5 Fax. 055)281-7408						
대표자 성명		김 성 수						