



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, 시천시환경사업소)		대 상 의 명 칭 (측정지점)	삼천포하수처리시설-분뇨처리시설
	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)	4.5	공정·시설	삼천포하수처리시설-분뇨처리시설				
	현장정보	날씨	기온	풍향	풍속	기압	조업 상태 (사업장에만 해당합니다)		
	밝음	25.0	℃	서 풍	2.2	m/s	753.0	mmHg	
채취자 의견	채취일시			2023-06-22, 10:30 ~ 10:35	시료채취자	김 현 철	<i>hch</i>		

측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비 고
복합악취	500 이하	144	ES 09301.b 공기희석관능법	희석배수

분  
석  
과  
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 타목적용으로 사용할 수 없습니다.

2023년 06월 27일

상 호 주식회사 그린환경연구회  
소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 20-10  
Tel. 055)266-8493~5 Fax. 055)266-7103  
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 35 (사동동, 사천시환경사업소)		대상의 명칭 (측정지점)	사천하수처리시설-분뇨동 탈취기 대
	대표자(의뢰인)	대표이사		의뢰 항목	복합악취
	관 리 책 임 자	이 정 호			

③ 시 료 채 취	지점 요약서술			약도	
	측정 지점	경상남도 사천시 사남면 방지리 200			생략
	선정 지점(높이,m)	2.0		공정·시설	사천하수처리시설-분뇨동 탈취기 대
	현장정보	현장 기상 날씨 기온 풍향 풍속 기압 맑음 24.0 ℃ 북 풍 1.4 m/s 757.0 mmHg			조업 상태 (사업장에만 해당합니다)
채취자 의견	채취일시		시료채취자		
	2023-06-23, 09:40 ~ 09:45		김 현 철 (HCH)		

측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비 고
복합악취	1.000 이하	100	ES 09301.b 공기회석관능법	회석배수

④  
측  
정  
분  
석  
결  
과

분석기간	2023.06.23 ~ 2023.06.28	분석책임자	김 은 주 (EJ)
종합의견	배출 허용기준에	적합	함

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

2023년 06월 28일

상 호 주식회사 그린환경연구회  
 소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 207-1 (사동동)  
 Tel. 055)266-8493~5 Fax. 055)281-7108  
 대표자 성명 김 성 수





악취 측정기록부

① 의뢰인	상 호(기관명)	사천시 시설관리공단	② 의뢰내용	측 정 용 도	참고용
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 환경리 55 (사동동, 사천시환경사업소)	대상의 명칭 (측정지점)	사천하수처리시설-분뇨동 탈취기 소	
	대표자(의뢰인)	대표이사	의뢰 항목	복합악취	
	관리 책임자	이 정 호			

③ 시료 채취	측정 지점			지점 요약서술	약도	
	선정 지점(높이,m)			2.0	공정·시설	사천하수처리시설-분뇨동 탈취기 소
	현장정보			현장 기상 날씨 기온 풍향 풍속 기압 맑음 24.0 ℃ 북 풍 1.4 m/s 757.0 mmHg		
	채취자 의견			조업 상태 (사업장에만 해당합니다)		
채취일시		2023-06-23, 09:50 ~ 09:55		시료채취자	김 현 철 (hch)	

측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비고
복합악취	1.000 이하	100	ES 09301.b 공기회석관능법	회석배수

④  
측정  
분  
석  
결  
과

분석기간	2023.06.23	~	2023.06.28	분석책임자	김 은 주 (EJ)
총합의견	배출 허용기준에 적합 함				

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

2023년 06월 28일

상 호 주식회사 그린환경연구  
 소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로  
 대표자 성명 김 성 수  
 Tel. 055)266-8493~5 Fax.





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		의뢰 항목	복합악취
	관 리 책 임 자	이 정 호			

③ 시 료 채 취	측정	지점 요약서술	약도
	지점	경상남도 사천시 사남면 방지리 200	생략
	선정	지점(높이,m) 7.0	공정·시설 사천하수처리시설-가축분뇨처리장 배출구

채취자 의견	현장정보	날씨	기온	현장 기상	풍속	기압	조업 상태 (사업장에만 해당합니다)
		맑음	26.0 ℃	풍향 북동 풍	1.8 m/s	757.0 mmHg	
채취일시	2023-06-23, 11:20 ~ 11:25			시료채취자	김현철 (hch)		

측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비고
복합악취	1,000 이하	100	ES 09301.b 공기희석관능법	희석배수

④ 측 정 분 석 결 과					

분석기간	2023.06.23 ~ 2023.06.28	분석책임자	김은주 (EJ)
종합의견	배출 허용기준에 적합 함		

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

2023년 06월 28일

상 호 주식회사 그린환경연구  
 소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로  
 Tel. 055)266-8493~5 Fax. 055-281-7103  
 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-가축분뇨처리장 부지경계선
	대표자(의뢰인)	대표이사		의뢰 항목	복합악취
	관 리 책 임 자	이 정 호			

③ 시 료 채 취	측정	지점 요약서술			약도				
	지점	경상남도 사천시 사남면 방지리 200			생략				
	선정	지점(높이,m)	1.5	공정·시설	사천하수처리시설-가축분뇨처리장 부지경계선				
	현장정보	날씨	기온	현장 기상	조업 상태				
채취자 의견	맑음	26.0 ℃	풍향	북동 풍	풍속	1.8 m/s	기압	757.0 mmHg	(사업장에만 해당합니다)
채취일시	2023-06-23. 11:30 ~ 11:35			시료채취자	김 현 철 (hch)				

측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비고
복합악취	20 이하	3	ES 09301.b 공기희석관능법	희석배수

④ 측 정 분 석 결 과	분석기간	2023.06.23	~	2023.06.28	분석책임자	김 은 주 (EJ)
	중 합 의 견	배출 허용기준에		적합	함	

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

2023년 06월 28일

상 호 주식회사 그린환경연구  
소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로  
대표자 성명 김 성 수  
Tel. 055)266-8493-5 Fax. 055)266-7403

