



## 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 요약서술				약도				
	지점	경상남도 사천시 환경길 55				생략				
	선정	지점(높이,m)	1.6		공정·시설	삼천포하수처리시설-음식물처리장 유입구				
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에만 해당합니다)			
		날씨	기온	풍향	풍속	기압				
		맑음	7.0 ℃	남남서풍	1.0 m/s	765.0 mmHg				
	채취자의 의견									
	채취일시	2023-03-14, 09:55 ~ 10:00				시료채취자	김 현 철			
④ 측 정 분 석  결 과	측정항목	관련 기준		측정분석값	측정분석방법(기기명)			비 고		
	복합악취	-		1 000	ES 09301.b 공기희석관능법			희석배수		
분석기간	2023.03.14 ~ 2023.03.17		분석책임자	김 은 주						
종합의견	-									

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

2023년 03월 17일

상 호  
소재지 및 연락처  
  
대표자 성명

주식회사 그린환경연구원  
경상남도 김해시 서김해산단로 20-19 (동 8동)  
Tel. 055)266-8493~5 Fax. 055)281-1103  
  
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)	삼천포하수처리시설-음식물처리장 유출구			
	대표자(의뢰인)	대표이사				의뢰 항목	복합악취			
	관리 책임자	이정호								
③ 시 료 채 취	측정 지점 선정	지점 요약서술 경상남도 사천시 환경길 55				약도 생략				
		지점(높이,m)	14.0		공정·시설	삼천포하수처리시설-음식물처리장 유출구				
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에만 해당합니다)			
		날씨	기온	풍향	풍속	기압				
		맑음	8.0 ℃	남남서풍	2.0 m/s	764.0 mmHg				
	채취자의견									
	채취일시	2023-03-14, 10:10 ~ 10:15			시료채취자	김현철 (서명)				
④ 측 정 분 석  결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비고					
	복합악취	500 이하	300	ES 09301.b 공기희석관능법	희석배수					
	분석기간	2023.03.14 ~ 2023.03.17		분석책임자	김은주 (서명)					
	종합의견	배출 허용기준에 적합 함								

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

2023년 03월 17일

상 호 주식회사 그린환경연구원  
 소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 20-19 (동유동)  
 Tel. 055)266-8493~5 Fax. 056-281-7408  
 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		
	소재 지(주소) 경상남도 사천시 환경길 55 (사동동, 사천시환경사업소)		대상의 명칭 (측정지점) 삼천포하수처리시설-분뇨처리시설		
	대표자(의뢰인) 대표이사		의뢰 항목 복합악취		
	관리 책임자 이정호				
③ 시 료 채 취	측정 지점 선정	지점 요약서술	약도		
		경상남도 사천시 환경길 55	생략		
	지점(높이,m)	4.5	공정·시설	삼천포하수처리시설-분뇨처리시설	
	현장정보	현장 기상			조업 상태 (사업장에만 해당합니다)
		날씨 맑음	기온 7.0 ℃	풍향 남서풍	풍속 1.0 m/s
			기압 765.0 mmHg		
	채취자 의견				
	채취일시	2023-03-14, 09:35 ~ 09:40	시료채취자	김현철 <i>(Handwritten Signature)</i>	
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비고
	복합악취	500 이하	100	ES 09301.b 공기희석관능법	희석배수
분석기간	2023.03.14 ~ 2023.03.17	분석책임자	김은주 <i>(Handwritten Signature)</i>		
종합의견	배출 허용기준에	적합	함		

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

2023년 03월 17일

상 호 주식회사 그린환경연구원  
 소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 20-19 (풍곡동)  
 Tel. 055)266-8493~5 Fax. 055)281-7403  
 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 (사등동, 사천시환경사업소)				대상의 명칭 (측정지점)	삼천포하수처리시설-부지경계선		
	대표자(의뢰인)	대표이사				의뢰 항목	복합악취		
	관리 책임자	이정호							
③ 시 료 채 취	측정 지점 선정	지점 요약서술			약도				
		경상남도 사천시 환경길 55			생략				
	지점(높이,m)	1.5			공장·시설	삼천포하수처리시설-부지경계선			
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에만 해당합니다)		
		날씨	기온	풍향	풍속	기압			
		맑음	7.0 ℃	남서 풍	1.0 m/s	765.0 mmHg			
채취자 의견									
채취일시	2023-03-14, 09:45 ~ 09:50			시료채취자	김현철				
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비고				
	복합악취	15 이하	3	ES 09301.b 공기희석관능법	희석배수				
분석기간	2023.03.14 ~ 2023.03.17		분석책임자	김은주					
종합의견	배출 허용기준에 적합 함								

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

2023년 03월 17일

상 호 주식회사 그린환경연구원  
 소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 20-19 (사등동)  
 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 (사등동, 사천시환경사업소)				대상의 명칭 (측정지점)	삼천포하수처리시설-생물반응조탈취기		
	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 환경길 55			생략				
	선정	지점(높이,m)	4.5		공정·시설	삼천포하수처리시설-생물반응조탈취기			
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에만 해당합니다)		
		날씨	기온	풍향	풍속	기압			
	맑음	8.0 ℃	남남서풍	2.0 m/s	764.0 mmHg				
채취자 의견									
채취일시		2023-03-14, 10:25 ~ 10:30			시료채취자		김 현 철 (인)		
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비 고				
	복합악취	500 이하	448	ES 09301.b 공기회석관능법	회석배수				
분석기간	2023.03.14 ~ 2023.03.17		분석책임자		김 은 주 (인)				
총 합 의 견	배출 허용기준에		적합 함						

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

2023년 03월 17일

상 호 주식회사 그린환경연구원  
 소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 20-19 (동서동)  
 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 (사등동, 사천시환경사업소)		대상의 명칭 (측정지점)	삼천포하수처리시설-최초침전지탈취기
	대표자(의뢰인)	대표이사		의뢰 항목	복합악취
	관리 책임자	이정호			

③ 시 료 채 취	측정	지점 요약서술				약도																
	지점	경상남도 사천시 환경길 55				생략																
	선정	지점(높이,m)	4.0		공정·시설	삼천포하수처리시설-최초침전지탈취기																
	현장정보	<table border="1"> <tr> <th colspan="3">현장 기상</th> <th colspan="3">조업 상태</th> </tr> <tr> <td>날씨</td> <td>기온</td> <td>풍향</td> <td>풍속</td> <td>기압</td> <td>(사업장에만 해당합니다)</td> </tr> <tr> <td>맑음</td> <td>8.0 °C</td> <td>남남서풍</td> <td>2.0 m/s</td> <td>764.0 mmHg</td> <td></td> </tr> </table>				현장 기상			조업 상태			날씨	기온	풍향	풍속	기압	(사업장에만 해당합니다)	맑음	8.0 °C	남남서풍	2.0 m/s	764.0 mmHg
현장 기상			조업 상태																			
날씨	기온	풍향	풍속	기압	(사업장에만 해당합니다)																	
맑음	8.0 °C	남남서풍	2.0 m/s	764.0 mmHg																		

채취자 의견	
채취일시	2023-03-14, 10:45 ~ 10:50
시료채취자	김현철

④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비고
		복합악취	500 이하	448	ES 09301.b 공기회석관능법
	분석기간	2023.03.14	~	2023.03.17	분석책임자 김은주
	종합의견	배출 허용기준에 적합 함			

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.  
 이 성적서는 본 과업의 참고용 외에 타목적으로 사용할 수 없습니다.  
 2023년 03월 17일

상 호	주식회사 그린환경연구원	
소재지 및 연락처	경상남도 김해시 서김해산단로 20-15 (풍곡동) Tel. 055)266-8493~5 Fax. 055-281-7408	
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 환경길 55 (사등동, 사천시환경사업소)					대상의 명칭 (측정지점)	삼천포하수처리시설-탈수동탈취기			
	대표자(의뢰인)	대표이사					의뢰 항목	복합악취			
	관 리 책 임 자	이 정 호									
③ 시료채취	측정지점 선정	지점 요약서술				약도					
		경상남도 사천시 환경길 55				생략					
		지점(높이,m)	4.0			공정·시설	삼천포하수처리시설-탈수동탈취기				
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에만 해당합니다)				
		날씨 맑음	기온 8.0 ℃	풍향 남남서풍	풍속 2.0 m/s	기압 764.0 mmHg					
		채취자 의견									
	채취일시	2023-03-14, 11:00 ~ 11:05			시료채취자	김 현 철 (서명)					
④ 측정분석결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비 고						
	복합악취	500 이하	208	ES 09301.b 공기회석관능법	회석배수						
	분석기간	2023.03.14 ~ 2023.03.17		분석책임자	김 은 주 (서명)						
	총 합 의 견	배출 허용기준에 적합 함									

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

2023년 03월 17일

상 호 주식회사 그린환경연구원  
 소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 207-15 (공곡동)  
 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 (사등동, 사천시환경사업소)				대상의 명칭 (측정지점)	삼천포하수처리시설-사천시 하수슬러지 처리시설																							
	대표자(의뢰인)	대표이사				의뢰 항목	복합악취																							
	관리 책임자	이정호																												
③ 시 료 채 취	측정 지점 선정	지점 요약서술 경상남도 사천시 환경길 55				약도 생략																								
		지점(높이,m)	4.0		공정 · 시설	삼천포하수처리시설-사천시 하수슬러지 처리시설																								
	현장정보	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="6">현장 기상</th> <th colspan="2">조업 상태 (사업장에만 해당합니다)</th> </tr> <tr> <td>날씨</td> <td>기온</td> <td>풍향</td> <td>풍속</td> <td>기압</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>맑음</td> <td>8.0 ℃</td> <td>남남서풍</td> <td>2.0 m/s</td> <td>764.0 mmHg</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					현장 기상						조업 상태 (사업장에만 해당합니다)		날씨	기온	풍향	풍속	기압				맑음	8.0 ℃	남남서풍	2.0 m/s	764.0 mmHg			
	현장 기상						조업 상태 (사업장에만 해당합니다)																							
	날씨	기온	풍향	풍속	기압																									
	맑음	8.0 ℃	남남서풍	2.0 m/s	764.0 mmHg																									
채취자 의견																														
채취일시	2023-03-14, 11:15 ~ 11:20			시료채취자	김현철 (HHC)																									
측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법		비고																									
복합악취	500 이하	100	ES 09301.b 공기희석관능법		희석배수																									
④ 측 정 분 석 결 과																														
분석기간	2023.03.14 ~ 2023.03.17			분석책임자	김은주 (EJ)																									
종합 의견	배출 허용기준에 적합 함																													

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

2023년 03월 17일

상 호	주식회사 그린환경연구원
소재지 및 연락처	경상남도 김해시 서김해산단로 20-19 (동부동) Tel. 055)266-8493-5 Fax. 055-281-7103
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 환경길 55 (사등동, 사천시환경사업소)				대상의 명칭 (측정지점)	사천하수처리시설-분뇨동 탈취기 대		
	대표자(의뢰인)	대표이사				의뢰 항목	복합악취		
	관 리 책 임 자	이영산							
③ 시료채취	측정 지점	지점 요약서술			약도				
	지점 선정	경상남도 사천시 사남면 방지리 200			생략				
	지점(높이,m)	2.0			공정·시설	사천하수처리시설-분뇨동 탈취기 대			
	현장정보	현장 기상				조업 상태 (사업장에만 해당합니다)			
		날씨 맑음	기온 13.0 ℃	풍향 남남서풍	풍속 2.0 m/s	기압 765.0 mmHg			
	채취자 의견								
	채취일시	2023-03-15, 09:20 ~ 09:25			시료채취자	김현철 (HWH)			
④ 측정분석결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비고				
	복합악취	1,000 이하	100	ES 09301.b 공기희석관능법	희석배수				
분석기간	2023.03.15 ~ 2023.03.20			분석책임자	김은주 (HWH)				
종합의견	배출 허용기준에 적합 함								

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

2023년 03월 20일

상 호 주식회사 그린환경연구원  
 소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 20-10 (풍곡동)  
 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 (사등동, 사천시환경사업소)				대상의 명칭 (측정지점)	사천하수처리시설-분뇨동 탈취기 소	
	대표자(의뢰인)	대표이사				의뢰 항목	복합악취	
	관리 책임자	이영산						
③ 시 료 채 취	측정	지점 요약서술			약도			
	지점 선정	경상남도 사천시 사남면 방지리 200			생략			
	지점(높이,m)	2.0		공정·시설	사천하수처리시설-분뇨동 탈취기 소			
	현장정보	현장 기상						조업 상태
		날씨 맑음	기온 13.0 °C	풍향 남남서풍	풍속 2.0 m/s	기압 765.0 mmHg	(사업장에만 해당합니다)	
	채취자 의견							
	채취일시	2023-03-15, 09:30 ~ 09:35		시료채취자	김현철 (인)			
④ 측 정 분 석  결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비고			
	복합악취	1,000 이하	100	ES 09301.b 공기희석관능법	희석배수			
분석기간	2023.03.15 ~ 2023.03.20		분석책임자	김은주 (인)				
종합의견	배출 허용기준에		적합	합				

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

2023년 03월 20일

상 호 주식회사 그린환경연구원  
 소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 20-19 (물류동)  
 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 (사등동, 사천시환경사업소)				대상의 명칭 (측정지점)	사천하수처리시설-유입동탈취기			
	대표자(의뢰인)	대표이사				의뢰 항목	복합악취			
③ 시 료 채 취	측정	지점 요약서술			약도					
	지점	경상남도 사천시 사남면 방지리 200			생략					
	선정	지점(높이,m)	4.5		공정·시설	사천하수처리시설-유입동탈취기				
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에만 해당합니다)			
		날씨	기온	풍향	풍속	기압				
	맑음	13.0 °C	남남서풍	2.0 m/s	765.0 mmHg					
채취자 의견										
채취일시		2023-03-15, 09:40 ~ 09:45			시료채취자		김현철 (인)			
④ 측 정 분 석  결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비고					
	복합악취	1,000 이하	100	ES 09301.b 공기희석관능법	희석배수					
분석기간		2023.03.15 ~ 2023.03.20		분석책임자		김은주 (인)				
종합의견		배출 허용기준에 적합 함								

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

2023년 03월 20일

상 호 주식회사 그린환경연구원  
 소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 20-19 (물동동)  
 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 (사등동, 사천시환경사업소)				대상의 명칭 (측정지점)	사천하수처리시설-부지경계선			
	대표자(의뢰인)	대표이사				의뢰 항목	복합악취			
	관 리 책 임 자	이영산								
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-부지경계선				
	현장정보	날씨		기온	풍향	풍속	기압	조업 상태 (사업장에만 해당합니다)		
		맑음	13.0	℃	남남서풍	2.0 m/s	765.0 mmHg			
		채취자 의견								
	채취일시	2023-03-15, 09:50 ~ 09:55			시료채취자	김현철 (HHC)				
④ 측 정 분 석  결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비고					
	복합악취	20 이하	3	ES 09301.b 공기희석관능법	희석배수					
분석기간	2023.03.15	~	2023.03.20	분석책임자	김은주	(HHC)				
총합의견	배출 허용기준에		적합	함						

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

2023년 03월 20일

상 호 주식회사 그린환경연구원  
 소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 20 (내동, 풍곡동)  
 Tel. 055)266-8493~5 Fax. 055)281-7103  
 대표자 성명 김 성 수

그린환경연구원  
 (사명 또는 인)



### 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)			대상 의 명칭 (측정지점)	사천하수처리시설-설비동탈취기				
	대표자(의뢰인)	대표이사								
	관 리 책 임 자	이영산			의 례 항 목	복합악취				
③ 시 료 채 취	측정	지점 요약서술			약도					
	지점	경상남도 사천시 사남면 방지리 200			생략					
	선정	지점(높이,m)	14.0		공정·시설	사천하수처리시설-설비동탈취기				
	현장정보	날씨			기온			풍향		
		구름	15.0	℃	남남서풍	풍속	3.0	m/s	기압	764.0 mmHg
④ 측 정 분 석 결 과	현장 기상									
	조업 상태 (사업장에만 해당합니다)									
	채취자 의견									
	채취일시	2023-03-15, 10:10 ~ 10:15			시료채취자	김현철 (인)				
	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비 고					
	복합악취	1,000 이하	1 000	ES 09301.b 공기희석관능법	희석배수					
	분석기간	2023.03.15	~	2023.03.20	분석책임자	김은주 (인)				
	종합의견	배출 허용기준에 적합 함								

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

2023년 03월 20일

상 호 주식회사 그린환경연구원  
 소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 20-19 (동9동)  
 Tel. 055)266-8493~5 Fax. 055-281-7403  
 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 (사등동, 사천시환경사업소)		대상의 명칭 (측정지점)	사천하수처리시설-증설동	
	대표자(의뢰인) 대표이사		의뢰 항목	복합악취	
	관 리 책 임 자 이영산				
③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술	약도		
	선정	경상남도 사천시 사남면 방지리 200	생략		
	지점(높이,m)	5.5	공정·시설	사천하수처리시설-증설동	
	현장정보	현장 기상			조업 상태 (사업장에만 해당합니다)
		날씨	기온	풍향	풍속
	구름	15.0 ℃	남남서풍	3.0 m/s	764.0 mmHg
채취자 의견					
	채취일시	2023-03-15, 10:25 ~ 10:30	시료채취자	김현철 <i>(Handwritten Signature)</i>	
	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비고
	복합악취	1,000 이하	300	ES 09301.b 공기희석관능법	희석배수
④ 측 정 분 석  결 과					
분석기간	2023.03.15	~	2023.03.20	분석책임자	김은주 <i>(Handwritten Signature)</i>
종합의견	배출 허용기준에		적합	합	

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

2023년 03월 20일

상 호 주식회사 그린환경연구원  
 소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 207-15 (동양동)  
 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 (사등동, 사천시환경사업소)				대상의 명칭 (측정지점)	사천하수처리시설-반응조탈취기	
	대표자(의뢰인)	대표이사				의뢰 항목	복합악취	
	관 리 책 임 자	이영산						
③ 시 료 채 취	측정	지점 요약서술			약도			
	지점	경상남도 사천시 사남면 방지리 200			생략			
	선정	지점(높이,m)	5.5		공정·시설	사천하수처리시설-반응조탈취기		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
		구름	15.0 ℃	남남서풍	3.0 m/s	764.0 mmHg		
채취자 의견								
채취일시	2023-03-15, 10:40 ~ 10:45			시료채취자	김현철 (HHC)			
④ 측 정 분 석	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비고			
	복합악취	1,000 이하	144	ES 09301.b 공기회석관능법	회석배수			
분석기간	2023.03.15	~	2023.03.20	분석책임자	김은주 (EJ)			
종합의견	배출 허용기준에 적합 함							

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

2023년 03월 20일

상 호 주식회사 그린환경연구원  
 소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 20-19 (불미동)  
 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 배출구																								
	대표자(의뢰인)	대표이사			의뢰 항목	복합악취																								
	관 리 책 임 자	이 영 산																												
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																								
	현장정보	<table border="1"> <tr> <th colspan="6">현장 기상</th> <th colspan="2">조업 상태 (사업장에만 해당합니다)</th> </tr> <tr> <td>날씨</td> <td>기온</td> <td>풍향</td> <td>풍속</td> <td>기압</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>구름</td> <td>15.0 ℃</td> <td>남남서풍</td> <td>3.0 m/s</td> <td>764.0 mmHg</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					현장 기상						조업 상태 (사업장에만 해당합니다)		날씨	기온	풍향	풍속	기압				구름	15.0 ℃	남남서풍	3.0 m/s	764.0 mmHg			
	현장 기상						조업 상태 (사업장에만 해당합니다)																							
날씨	기온	풍향	풍속	기압																										
구름	15.0 ℃	남남서풍	3.0 m/s	764.0 mmHg																										
채취자 의견																														
	채취일시	2023-03-15, 11:00 ~ 11:05		시료채취자	김 현 철 <i>(Handwritten Signature)</i>																									
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비 고																									
	복합악취	1,000 이하	300	ES 09301.b 공기회석관능법	회석배수																									
	분석기간	2023.03.15	~	2023.03.20	분석책임자	김 은 주 <i>(Handwritten Signature)</i>																								
	총 합 의 견	배출 허용기준에		적합	합																									

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

2023년 03월 20일

상 호	주식회사 그린환경연구원	
소재지 및 연락처	경상남도 김해시 서김해산단로 207-19 (동부동) 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 (사등동, 사천시환경사업소)					대상의 명칭 (측정지점)	사천하수처리시설-가축분뇨처리장 부지경계선			
	대표자(의뢰인)	대표이사					의뢰 항목	복합악취			
	관리 책임자	이영산									
③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술				약도					
	선정 지점	경상남도 사천시 사남면 방지리 200				생략					
	지점(높이,m)	1.5				공정·시설	사천하수처리시설-가축분뇨처리장 부지경계선				
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에만 해당합니다)				
		날씨	기온	풍향	풍속	기압					
	구름	15.0 °C	남남서풍	3.0 m/s	764.0 mmHg						
채취자 의견											
채취일시		2023-03-15, 11:15 ~ 11:20				시료채취자		김현철			
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비고						
	복합악취	20 이하	4	ES 09301.b 공기희석관능법	희석배수						
분석기간		2023.03.15 ~ 2023.03.20		분석책임자		김은주					
종합 의견		배출 허용기준에 적합 함									

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

2023년 03월 20일

상 호 주식회사 그린환경연구원  
 소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 207-19 (공유동)  
 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 (사등동, 사천시환경사업소)				대상의 명칭 (측정지점)	곤양 공공하수처리시설 부지경계선	
	대표자(의뢰인)	대표이사				의뢰 항목	복합악취	
	관 리 책 임 자	조길준						
③ 시 료 채 취	측정	지점 요약서술			약도			
	지점	경남 사천시 곤양면 석문길 40			생략			
	선정	지점(높이,m)	1.5		공정·시설	곤양 공공하수처리시설 부지경계선		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
		구름	7.0 ℃	북북동풍	4.5 m/s	768.0 mmHg		
채취자 의견								
채취일시	2023-03-16. 09:10 ~ 09:15			시료채취자	김현철 (HHC)			
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비고			
	복합악취	15 이하	3	ES 09301.b 공기희석관능법	희석배수			
분석기간	2023.03.16 ~ 2023.03.21		분석책임자	김은주 (HHC)				
종합의견	배출 허용기준에		적합 함					

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

2023년 03월 21일

상 호 주식회사 그린환경연구원  
 소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 207 (사등동)  
 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)	곤양 공공하수처리시설 배출구			
	대표자(의뢰인)	대표이사					의뢰 항목	복합악취			
	관 리 책 임 자	조길준									
③ 시 료 채 취	측정 지점 선정	지점 요약서술 경남 사천시 곤양면 석문길 40					약도 생략				
		지점(높이,m)	2.5		공정·시설	곤양 공공하수처리시설 배출구					
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에만 해당합니다)				
		날씨	기온	풍향	풍속	기압					
		구름	7.0 ℃	북북동풍	4.5 m/s	768.0 mmHg					
	채취자 의견										
채취일시	2023-03-16, 09:20 ~ 09:25				시료채취자	김현철 (HJK)					
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비고						
	복합악취	500 이하	144	ES 09301.b 공기희석관능법	희석배수						
분석기간	2023.03.16 ~ 2023.03.21			분석책임자	김은주 (EKJ)						
종합의견	배출 허용기준에 적합 함										

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

2023년 03월 21일

상 호 주식회사 그린환경연구원  
 소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 207 (사동동)  
 Tel. 055)266-8493~5 Fax. 055-281-7403  
 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 (사등동, 사천시환경사업소)					대상의 명칭 (측정지점)	서포공공하수처리시설-부지경계선			
	대표자(의뢰인)	대표이사					의뢰 항목	복합악취			
	관 리 책 임 자	조 규 덕									
③ 시 료 채 취	측정 지점 선정	지점 요약서술 경남 사천시 서포면 대포2길 107					약도 생략				
		지점(높이,m)	1.5		공정·시설	서포공공하수처리시설-부지경계선					
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에만 해당합니다)				
		날씨	기온	풍향	풍속	기압					
		구름	9.0 ℃	북북동풍	4.5 m/s	768.0 mmHg					
		채취자의 의견									
	채취일시	2023-03-16, 09:50 ~ 09:55			시료채취자	김 현 철 <i>(Handwritten Signature)</i>					
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비 고						
	복합악취	15 이하	3	ES 09301.b 공기희석관능법	희석배수						
	분석기간	2023.03.16 ~ 2023.03.21		분석책임자	김 은 주 <i>(Handwritten Signature)</i>						
	총 합 의 건	배출 허용기준에 적합 함									

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

2023년 03월 21일

상 호 주식회사 그린환경연구원  
 소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 20-19 (풍곡동)  
 Tel. 055)266-8493-5 Fax. 055-281-7408  
 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 환경길 55 (사등동, 사천시환경사업소)				대상의 명칭 (측정지점)	서포공공하수처리시설-배출구		
	대표자(의뢰인)	대표이사				의뢰 항목	복합악취		
	관 리 책 임 자	조규덕							
③ 시료채취	측정 지점 선정	지점 요약서술 경남 사천시 서포면 대포2길 107			약도 생략				
		지점(높이,m)	2.0		공정·시설	서포공공하수처리시설-배출구			
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에만 해당합니다)		
		날씨	기온	풍향	풍속	기압			
		구름	9.0 ℃	북북동풍	4.5 m/s	768.0 mmHg			
	채취자 의견								
채취일시	2023-03-16, 10:00 ~ 10:05			시료채취자	김현철 <i>(Handwritten Signature)</i>				
④ 측정분석결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비고				
	복합악취	500 이하	100	ES 09301.b 공기희석관능법	희석배수				
분석기간	2023.03.16 ~ 2023.03.21		분석책임자	김은주 <i>(Handwritten Signature)</i>					
종합의견	배출 허용기준에 적합 함								

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

2023년 03월 21일

상 호 주식회사 그린환경연구원  
 소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 20-19 (풍곡동)  
 Tel. 055)266-8493~5 Fax. 055)281-7403  
 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 제 지(주소)	경상남도 사천시 환경길 55 (사동동, 사천시환경사업소)				대상의 명칭 (측정지점)	용현공공하수처리시설-부지경계선					
	대표자(의뢰인)	대표이사				의뢰 항목	복합악취					
	관 리 책 임 자	성 환 찬										
③ 시 료 채 취	측정 지점 선정	지점 요약서술 경남 사천시 용현면 중포길 132			지점(높이,m)				1.5	공정·시설	용현공공하수처리시설-부지경계선	
	현장정보	현장 기상						조업 상태 (사업장에만 해당합니다)				
		날씨	기온	풍향	풍속	기압						
		구름	10.0 ℃	북북동풍	4.5 m/s	768.0 mmHg						
	채취자 의견											
	채취일시	2023-03-16, 10:25 ~ 10:30			시료채취자	김 현 철						
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법			비고					
	복합악취	15 이하	3	ES 09301.b 공기희석관능법			희석배수					
분석기간	2023.03.16 ~ 2023.03.21		분석책임자	김 은 주								
총합 의견	배출 허용기준에		적합 함									

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

2023년 03월 21일

상 호 주식회사 그린환경연구원  
 소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 207-19 (풍곡동)  
 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 (사등동, 사천시환경사업소)				대상의 명칭 (측정지점)	용현공공하수처리시설-배출구		
	대표자(의뢰인)	대표이사				의뢰 항목	복합악취		
	관 리 책 임 자	성 환 찬							
③ 시 료 채 취	측정 지점 선정	지점 요약서술 경남 사천시 용현면 중포길 132			약도 생략				
		지점(높이,m)	4.5		공정·시설	용현공공하수처리시설-배출구			
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장애만 해당합니다)		
		날씨	기온	풍향	풍속	기압			
		구름	10.0 °C	북북동풍	4.5 m/s	768.0 mmHg			
	채취자 의견								
채취일시	2023-03-16, 10:40 ~ 10:45			시료채취자	김 현 철 (인)				
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비 고				
	복합악취	500 이하	300	ES 09301.b 공기희석관능법	희석배수				
분석기간	2023.03.16 ~ 2023.03.21		분석책임자	김 은 주 (인)					
총 합 의 견	배출 허용기준에 적합 함								

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

2023년 03월 21일

상 호 주식회사 그린환경연구원  
 소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 20-10 (봉곡동)  
 Tel. 055)266-8493~5 Fax. 055-281-7408  
 대표자 성명 김 성 수

