



### 악취 측정기록부

① 의 뢰 인	상 호(기관명)	사천시 시설관리공단			② 의 뢰 내 용	측 정 용 도	정기검사용			
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 사천대로 20 (대방동)				대상의 명칭 (측정지점)	삼천포하수처리시설-최초침전지탈취기			
	대표자(의뢰인)	사천시시설관리공단 이사장				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)	4.0		공정 · 시설	삼천포공공하수처리시설-최초침전지탈취기				
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에만 해당합니다)			
		날씨	기온	풍향	풍속	기압				
		맑음	24.6 °C	정온 풍	0.0 m/s	755.4 mmHg				
채취자 의견										
채취일시	2025-06-17, 10:40 ~ 10:45			시료채취자	이 동 관 (서명)					
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법				비 고		
	복합악취	500 이하	144	ES 09301.c 공기회석관능법				회석배수		
분석기간	2025.06.17 ~ 2025.06.20			책임기술인	이 동 관 (서명)					
				분석기술인	주 서 영 (서명)					
총 합 의 건	배출 허용기준에 적합 함									

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025년 06월 20일

상 호 주식회사 그린환경연구원  
 소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 20-15 (동명동)  
 Tel. 1551-8494 Fax. 055-714-7515  
 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	정기검사용	
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 사천대로 20 (대방동)				대상의 명칭 (측정지점)	삼천포하수처리시설-탈수동탈취기	
	대표자(의뢰인)	사천시시설관리공단 이사장				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)	4.0		공정·시설	삼천포하수처리시설-탈수동탈취기		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
		맑음	24.8 ℃	정온 풍	0.0 m/s	755.3 mmHg		
채취자 의견								
채취일시	2025-06-17, 10:50 ~ 10:55			시료채취자	이 동 관 (서명)			
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법		비고		
	복합악취	500 이하	100	ES 09301.c 공기회석관능법		회석배수		
분석기간	2025.06.17 ~ 2025.06.20		책임기술인	이 동 관 (서명)				
			분석기술인	주 서 영 (서명)				
총 합 의 건	배출 허용기준에 <b>적합</b> 함							
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.								
				2025년 06월 20일				
상 호		주식회사 그린환경연구원						
소재지 및 연락처		경상남도 김해시 서김해산단로 20-15 (충무동) 1515호 Tel. 1551-8494 Fax. 055-714-7515						
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	정기검사용
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 사천대로 20 (대방동)		대상의 명칭 (측정지점)	삼천포공공하수처리시설-생물반응 조탈취기
	대표자(의뢰인)	사천시시설관리공단 이사장		의뢰 항목	복합악취
	관 리 책 임 자	이 정 호			

③ 시 료 채 취	지점 요약서술		약도				
	경상남도 사천시 환경길 55		생략				
	지점(높이,m)	3.5	공정 · 시설	삼천포하수처리시설-생물반응조탈취기			
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에만 해당합니다)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		맑음	25.7 ℃	남동 풍	0.1 m/s	755.0 mmHg	
채취자 의견							
채취일시	2025-06-17, 11:50 ~ 11:55		시료채취자	이 동 관 (서명)			

④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비고	
	복합악취	500 이하	300	ES 09301.c 공기회석관능법	회석배수	
	분석기간	2025.06.17 ~ 2025.06.20		책임기술인	이 동 관 (서명)	
			분석기술인	주 서 영 (서명)		

총 합 의 건 배출 허용기준에 적합 함

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025년 06월 20일

상 호 주식회사 그린환경연구원  
 소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 20-15 (충무동)  
 Tel. 1551-8494 Fax. 055-744-7515  
 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	정기검사용
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 사천대로 20 (대방동)		대상의 명칭 (측정지점)	삼천포하수처리시설-부지경계선
	대표자(의뢰인)	사천시시설관리공단 이사장		의뢰 항목	복합악취
	관 리 책 임 자	이 정 호			

③ 시 료 채 취	지점 요약서술		약도				
	경상남도 사천시 환경길 55		생략				
	지점(높이,m)	1.5	공정 · 시설	삼천포하수처리시설-부지경계선			
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에만 해당합니다)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		맑음	25.4 ℃	남남동풍	0.5 m/s	755.1 mmHg	
채취자 의견							
채취일시	2025-06-17, 11:20 ~ 11:25		시료채취자	이 동 관 (서명)			

④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비고	
	복합악취	15 이하	3	ES 09301.c 공기희석관능법	희석배수	
	분석기간	2025.06.17 ~ 2025.06.20		책임기술인	이 동 관 (서명)	
			분석기술인	주 서 영 (서명)		

총 합 의 건      배출 허용기준에      적합      함

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025년 06월 20일

상 호      주식회사 그린환경연구원  
 소재지 및 연락처      경상남도 김해시 서김해산단로 20-15 (동명동)  
 Tel. 1551-8494 Fax. 055-714-7515  
 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	정기검사용	
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 사천대로 20 (대방동)				대상의 명칭 (측정지점)	삼천포분뇨전처리시설-배출구	
	대표자(의뢰인)	사천시시설관리공단 이사장				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	삼천포분뇨전처리시설-배출구		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
		맑음	25.2 ℃	정온 풍	0.0 m/s	755.2 mmHg		
채취자 의견								
채취일시	2025-06-17, 11:10 ~ 11:15			시료채취자	이 동 관 (서명)			
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법		비고		
	복합악취	500 이하	208	ES 09301.c 공기희석관능법		희석배수		
분석기간	2025.06.17 ~ 2025.06.20		책임기술인	이 동 관 (서명)				
			분석기술인	주 서 영 (서명)				
총 합 의 건	배출 허용기준에 <b>적합</b> 함							

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025년 06월 20일

상 호 주식회사 그린환경연구원  
 소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 20-15 (충무동) 1151호  
 Tel. 1551-8494 Fax. 055-714-7515  
 대표자 성명 김 성 수

그린환경연구원  
 대표이사인



### 악취 측정기록부

① 의 뢰 인	상 호(기관명)	사천시 시설관리공단	② 의 뢰 내 용	측 정 용 도	정기검사용
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 사천대로 20 (대방동)		대상의 명칭 (측정지점)	사천시하수슬러지처리시설-배출구
	대표자(의뢰인)	사천시시설관리공단 이사장		의뢰항목	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)	4.0		공정·시설	사천시하수슬러지처리시설-배출구	
		현장 기상				조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	
	현장정보		날씨	기온	풍향	풍속	기압
			맑음	25.0 ℃	북동 풍	0.6 m/s	755.2 mmHg
채취자 의견							
채취일시		2025-06-17, 11:00 ~ 11:05		시료채취자		이 동 관 (서명)	

④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비고	
	복합악취	500 이하	100	ES 09301.c 공기회석관능법	회석배수	
	분석기간	2025.06.17 ~ 2025.06.20		책임기술인	이 동 관 (서명)	
			분석기술인	주 서 영 (서명)		

총 합 의 건 배출 허용기준에 적합 함

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025년 06월 20일

상 호  
소재지 및 연락처  
대표자 성명

주식회사 그린환경연구원  
경상남도 김해시 서김해산단로 20-15 (충무동)  
Tel. 1551-8494 Fax. 055-744-7515  
김 성 수





악취 측정기록부

① 의 뢰 인	상 호(기관명)	사천시 시설관리공단			② 의 뢰 내 용	측 정 용 도	정기검사용	
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 사천대로 20 (대방동)				대상의 명칭 (측정지점)	음식물류폐기물처리시설-유입구	
	대표자(의뢰인)	사천시시설관리공단 이사장				의뢰항목	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)	1.3		공정·시설	음식물류폐기물처리시설-유입구		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
		맑음	25.6 ℃	남서 풍	0.1 m/s	755.0 mmHg		
채취자 의견								
채취일시	2025-06-17, 11:40 ~ 11:45			시료채취자	이 동 관 (서명)			
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)		비고		
	복합악취	-	3 000	ES 09301.c 공기회석관능법		회석배수		
분석기간	2025.06.17 ~ 2025.06.20		책임기술인	이 동 관 (서명)				
			분석기술인	주 서 영 (서명)				
총합의견	-							

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

2025년 06월 20일

상 호 주식회사 그린환경연구원  
 소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 20-15 (충무동)  
 Tel. 1551-8494 Fax. 055-744-7515  
 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	정기검사용	
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 사천대로 20 (대방동)				대상의 명칭 (측정지점)	음식물류폐기물처리시설-배출구	
	대표자(의뢰인)	사천시시설관리공단 이사장				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)	14.0		공정·시설	음식물류폐기물처리시설-배출구		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
		맑음	25.5 ℃	남서 풍	0.1 m/s	755.0 mmHg		
채취자 의견								
채취일시	2025-06-17, 11:30 ~ 11:35			시료채취자	이 동 관 (서명)			
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법		비고		
	복합악취	500 이하	300	ES 09301.c 공기회석관능법		회석배수		
분석기간	2025.06.17 ~ 2025.06.20		책임기술인	이 동 관 (서명)				
			분석기술인	주 서 영 (서명)				
총 합 의 건	배출 허용기준에 <b>적합</b> 함							

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025년 06월 20일

상 호 주식회사 그린환경연구원  
 소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 20-15 (동명동)  
 Tel. 1551-8494 Fax. 055-714-7515  
 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	정기검사용	
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 사천대로 20 (대방동)				대상의 명칭 (측정지점)	사천공공하수처리시설-유입동탈취기	
	대표자(의뢰인)	사천시시설관리공단 이사장				의뢰항목	복합악취	
	관 리 책 임 자	장 기 봉						
③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술			약도			
		경상남도 사천시 상남면 공단2로 193			생략			
	선정	지점(높이,m)	3.5		공정·시설	사천공공하수처리시설-반응조탈취기		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
		맑음	27.0 ℃	남서 풍	0.1 m/s	756.7 mmHg		
채취자 의견								
채취일시	2025-06-27, 10:25 ~ 10:30			시료채취자	이 동 관 (서명)			
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법		비고		
	복합악취	1,000 이하	100	ES 09301.c 공기회석관능법		회석배수		
분석기간	2025.06.27 ~ 2025.07.02		책임기술인	이 동 관 (서명)				
			분석기술인	주 서 영 (서명)				
총 합 의 건	배출 허용기준에 <b>적합</b> 함							

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025년 07월 02일

상 호 주식회사 그린환경연구원  
 소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 20-15 (동명동)  
 Tel. 1551-8494 Fax. 055-714-7515  
 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	정기검사용	
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 사천대로 20 (대방동)				대상의 명칭 (측정지점)	사천공공하수처리시설-반응조탈취기	
	대표자(의뢰인)	사천시시설관리공단 이사장				의뢰항목	복합악취	
	관 리 책 임 자	장 기 봉						
③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술			약도			
		경상남도 사천시 상남면 공단2로 193			생략			
	선정	지점(높이,m)	4.5		공정 · 시설	사천공공하수처리시설-반응조탈취기		
		현장 기상				조업 상태 (사업장에만 해당합니다)		
	현장정보		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
			맑음	27.7 °C	정온 풍	0.0 m/s	756.7 mmHg	
채취자 의견								
채취일시		2025-06-27, 10:45 ~ 10:50		시료채취자		이 동 관 (서명)		
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법		비 고		
	복합악취	1,000 이하	300	ES 09301.c 공기회석관능법		회석배수		
분석기간	2025.06.27 ~ 2025.07.02		책임기술인	이 동 관 (서명)		주 서 영 (서명)		
			분석기술인					
총 합 의 건	배출 허용기준에		적합	함				

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025년 07월 02일

상 호 주식회사 그린환경연구원  
 소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 20-15 (동명동)  
 Tel. 1551-8494 Fax. 055-714-7515  
 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	정기검사용		
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 사천대로 20 (대방동)				대상의 명칭 (측정지점)	사천공공하수처리시설-설비동 탈취기		
	대표자(의뢰인)	사천시시설관리공단 이사장				의뢰항목	복합악취		
	관 리 책 임 자	장 기 봉							
③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술			약도				
		경상남도 사천시 상남면 공단2로 193			생략				
	선정	지점(높이,m)	3.5		공정·시설	사천공공하수처리시설-설비동 탈취기			
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에만 해당합니다)		
		날씨	기온	풍향	풍속	기압			
		맑음	28.1 ℃	남동 풍	0.7 m/s	756.7 mmHg			
채취자 의견									
채취일시	2025-06-27, 10:55 ~ 11:00			시료채취자	이 동 관 (서명)				
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법			비고		
	복합악취	1,000 이하	100	ES 09301.c 공기회석관능법			회석배수		
분석기간	2025.06.27 ~ 2025.07.02		책임기술인	이 동 관 (서명)					
			분석기술인	주 서 영 (서명)					
총 합 의 건	배출 허용기준에 적합 함								

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025년 07월 02일

상 호 주식회사 그린환경연구원  
 소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 20-15 (충무동)  
 Tel. 1551-8494 Fax. 055-714-7515  
 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	정기검사용
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 사천대로 20 (대방동)		대상의 명칭 (측정지점)	사천공공하수처리시설-증설동탈취기
	대표자(의뢰인)	사천시시설관리공단 이사장		의뢰항목	복합악취
	관 리 책 임 자	장 기 봉			

③ 시 료 채 취	측정 지점		지점 요약서술		약도		
	선정		경상남도 사천시 상남면 공단2로 193		생략		
	지점(높이,m)	5.5		공정·시설	사천공공하수처리시설-증설동탈취기		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에만 해당합니다)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		맑음	27.4 °C	정온 풍	0.0 m/s	756.7 mmHg	
채취자 의견							
채취일시	2025-06-27, 10:35 ~ 10:40		시료채취자	이 동 관 (서명)			

④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비고	
	복합악취	1,000 이하	448	ES 09301.c 공기회석관능법	회석배수	
	분석기간	2025.06.27 ~ 2025.07.02		책임기술인	이 동 관 (서명)	
			분석기술인	주 서 영 (서명)		

총 합 의 건 배출 허용기준에 적합 함

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025년 07월 02일

상 호 주식회사 그린환경연구원  
 소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 20-15 (동명동)  
 Tel. 1551-8494 Fax. 055-714-7515  
 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	정기검사용	
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 사천대로 20 (대방동)				대상의 명칭 (측정지점)	사천공공하수처리시설-부지경계선	
	대표자(의뢰인)	사천시시설관리공단 이사장				의뢰 항목	복합악취	
	관 리 책 임 자	장 기 봉						
③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술			약도			
		경상남도 사천시 상남면 공단2로 193			생략			
	선정	지점(높이,m)	1.5		공정·시설	사천공공하수처리시설-부지경계선		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
		맑음	28.4 ℃	남동 풍	0.6 m/s	756.7 mmHg		
채취자 의견								
채취일시	2025-06-27, 11:05 ~ 11:10			시료채취자	이 동 관 (서명)			
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법		비고		
	복합악취	20 이하	3	ES 09301.c 공기회석관능법		회석배수		
분석기간	2025.06.27 ~ 2025.07.02		책임기술인	이 동 관 (서명)				
			분석기술인	주 서 영 (서명)				
총 합 의 건	배출 허용기준에 <b>적합</b> 함							

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025년 07월 02일

상 호 주식회사 그린환경연구원  
 소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 20-15 (충무동)  
 Tel. 1551-8494 Fax. 055-714-7515  
 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	정기검사용	
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 사천대로 20 (대방동)				대상의 명칭 (측정지점)	사천분뇨처리시설-분뇨동탈취기 대	
	대표자(의뢰인)	사천시시설관리공단 이사장				의뢰 항목	복합악취	
	관 리 책 임 자	장 기 봉						
③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술			약도			
		경상남도 사천시 상남면 공단2로 193			생략			
	선정	지점(높이,m)	2.0		공정·시설	사천분뇨처리시설-분뇨동탈취기 대		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
		맑음	26.8 ℃	북동 풍	0.4 m/s	756.8 mmHg		
채취자 의견								
채취일시	2025-06-27, 10:05 ~ 10:10			시료채취자	이 동 관 (서명)			
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법		비고		
	복합악취	1,000 이하	100	ES 09301.c 공기회석관능법		회석배수		
분석기간	2025.06.27 ~ 2025.07.02		책임기술인	이 동 관 (서명)				
			분석기술인	주 서 영 (서명)				
총 합 의 건	배출 허용기준에 <b>적합</b> 함							

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025년 07월 02일

상 호 주식회사 그린환경연구원  
 소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 20-15 (충무동)  
 Tel. 1551-8494 Fax. 055-714-7515  
 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	정기검사용	
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 사천대로 20 (대방동)				대상의 명칭 (측정지점)	사천분뇨처리시설-분뇨동탈취기 소	
	대표자(의뢰인)	사천시시설관리공단 이사장				의뢰 항목	복합악취	
	관 리 책 임 자	장 기 봉						
③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술			약도			
		경상남도 사천시 상남면 공단2로 193			생략			
	선정	지점(높이,m)	2.0		공정·시설	사천분뇨처리시설-분뇨동탈취기 소		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
		맑음	26.8 ℃	북동 풍	0.6 m/s	756.8 mmHg		
채취자 의견								
채취일시	2025-06-27, 10:15 ~ 10:20			시료채취자	이 동 관 (서명)			
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법		비 고		
	복합악취	1,000 이하	100	ES 09301.c 공기회석관능법		회석배수		
분석기간	2025.06.27 ~ 2025.07.02		책임기술인	이 동 관 (서명)				
			분석기술인	주 서 영 (서명)				
총 합 의 건	배출 허용기준에 <b>적합</b> 함							

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025년 07월 02일

상 호 주식회사 그린환경연구원  
 소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 20-15 (충무동)  
 Tel. 1551-8494 Fax. 055-714-7515  
 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	정기검사용	
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 사천대로 20 (대방동)				대상의 명칭 (측정지점)	사천가축분뇨처리시설-배출구	
	대표자(의뢰인)	사천시시설관리공단 이사장				의뢰 항목	복합악취	
	관 리 책 임 자	배 경 문						
③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술			약도			
		경상남도 사천시 사남면 외국기업로 218			생략			
	선정	지점(높이,m)	5.5		공정 · 시설	사천가축분뇨처리시설-배출구		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
		맑음	28.7 °C	남동 풍	0.4 m/s	756.6 mmHg		
채취자 의견								
채취일시	2025-06-27, 11:30 ~ 11:35			시료채취자	이 동 관 (서명)			
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법		비 고		
	복합악취	1,000 이하	100	ES 09301.c 공기회석관능법		회석배수		
분석기간	2025.06.27 ~ 2025.07.02		책임기술인	이 동 관 (서명)				
			분석기술인	주 서 영 (서명)				
총 합 의 건	배출 허용기준에 <b>적합</b> 함							

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025년 07월 02일

상 호 주식회사 그린환경연구원  
 소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 20-15 (충무동)  
 Tel. 1551-8494 Fax. 055-714-7515  
 대표자 성명 김 성 수

그린환경연구원  
 (사법법인인)



### 악취 측정기록부

① 의 뢰 인	상 호(기관명)	사천시 시설관리공단	② 의 뢰 내 용	측 정 용 도	정기검사용
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 사천대로 20 (대방동)		대상의 명칭 (측정지점)	사천가축분뇨처리시설-부지경계선
	대표자(의뢰인)	사천시시설관리공단 이사장		의뢰 항목	복합악취
	관 리 책 임 자	배 경 문			

③ 시 료 채 취	지점 요약서술			약도			
	경상남도 사천시 사남면 외국기업로 218			생략			
	지점(높이,m)	1.5		공정 · 시설	사천가축분뇨처리시설-부지경계선		
	현장정보	현장 기상				조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	
		날씨	기온	풍향	풍속		
		맑음	28.7 °C	남동 풍	0.4 m/s	756.6 mmHg	
채취자 의견							
채취일시	2025-06-27, 11:20 ~ 11:25			시료채취자	이 동 관 (서명)		

④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비고	
	복합악취	20 이하	3	ES 09301.c 공기회석관능법	회석배수	
	분석기간	2025.06.27 ~ 2025.07.02		책임기술인	이 동 관 (서명)	
			분석기술인	주 서 영 (서명)		

총 합 의 건 배출 허용기준에 적합 함

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025년 07월 02일

상 호 주식회사 그린환경연구원  
 소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 20-15 (충무동) 1151호  
 Tel. 1551-8494 Fax. 055-714-7515  
 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	정기검사용
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 사천대로 20 (대방동)		대상의 명칭 (측정지점)	용현공공하수처리시설-배출구
	대표자(의뢰인)	사천시시설관리공단 이사장		의뢰항목	복합악취
	관 리 책 임 자	김 태 현			

③ 시 료 채 취	지점 요약서술			약도			
	경상남도 사천시 용현면 종포길 132			생략			
	지점(높이,m)	4.5		공정·시설	용현공공하수처리시설-배출구		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에만 해당합니다)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		맑음	30.3 ℃	정온 풍	0.0 m/s	756.0 mmHg	
채취자 의견							
채취일시	2025-06-27, 13:40 ~ 13:45			시료채취자	이 동 관 (서명)		

④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비고	
	복합악취	500 이하	100	ES 09301.c 공기회석관능법	회석배수	
	분석기간	2025.06.27 ~ 2025.07.02		책임기술인	이 동 관 (서명)	
			분석기술인	주 서 영 (서명)		

총 합 의 건      배출 허용기준에      **적합**      함

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025년 07월 02일

상 호      주식회사 그린환경연구원  
 소재지 및 연락처      경상남도 김해시 서김해산단로 20-15 (용현동)  
 Tel. 1551-8494 Fax. 055-714-7515  
 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	정기검사용
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 사천대로 20 (대방동)		대상의 명칭 (측정지점)	용현공공하수처리시설-부지경계선
	대표자(의뢰인)	사천시시설관리공단 이사장		의뢰항목	복합악취
	관 리 책 임 자	김 태 현			

③ 시 료 채 취	지점 요약서술			약도			
	경상남도 사천시 용현면 종포길 132			생략			
	지점(높이,m)	1.5		공정·시설	용현공공하수처리시설-부지경계선		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에만 해당합니다)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		맑음	30.1 ℃	남 풍	0.1 m/s	756.0 mmHg	
채취자 의견							
채취일시	2025-06-27, 13:30 ~ 13:35			시료채취자	이 동 관 (서명)		

④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비고	
	복합악취	15 이하	3	ES 09301.c 공기희석관능법	희석배수	
	분석기간	2025.06.27 ~ 2025.07.02		책임기술인	이 동 관 (서명)	
			분석기술인	주 서 영 (서명)		

총 합 의 건 배출 허용기준에 적합 함

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025년 07월 02일

상 호 주식회사 그린환경연구원  
 소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 20-15 (충무동)  
 Tel. 1551-8494 Fax. 055-714-7515  
 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	정기검사용		
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 사천대로 20 (대방동)				대상의 명칭 (측정지점)	곤양공공하수처리시설-배출구		
	대표자(의뢰인)	사천시시설관리공단 이사장				의뢰항목	복합악취		
	관 리 책 임 자	권 오 덕							
③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술			약도				
		경상남도 사천시 곤양면 석문길 40			생략				
	선정	지점(높이,m)	2.7		공정·시설	곤양공공하수처리시설-배출구			
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에만 해당합니다)		
		날씨	기온	풍향	풍속	기압			
		맑음	26.6 °C	정온 풍	0.0 m/s	754.6 mmHg			
채취자 의견									
채취일시	2025-06-17, 14:25 ~ 14:30			시료채취자	이 동 관 (서명)				
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법			비고		
	복합악취	500 이하	100	ES 09301.c 공기회석관능법			회석배수		
분석기간	2025.06.17 ~ 2025.06.20		책임기술인	이 동 관 (서명)					
			분석기술인	주 서 영 (서명)					
총 합 의 건	배출 허용기준에 적합 함								

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025년 06월 20일

상 호 주식회사 그린환경연구원  
 소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 20-15 (충무동)  
 Tel. 1551-8494 Fax. 055-744-7515  
 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	정기검사용	
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 사천대로 20 (대방동)				대상의 명칭 (측정지점)	곤양공공하수처리시설-부지경계선	
	대표자(의뢰인)	사천시시설관리공단 이사장				의뢰 항목	복합악취	
	관 리 책 임 자	권 오 덕						
③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술			약도			
		경상남도 사천시 곤양면 석문길 40			생략			
	선정	지점(높이,m)	1.5		공정·시설	곤양공공하수처리시설-부지경계선		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
		맑음	26.5 ℃	정온 풍	0.0 m/s	754.6 mmHg		
채취자 의견								
채취일시	2025-06-17, 14:15 ~ 14:20			시료채취자	이 동 관 (서명)			
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법		비고		
	복합악취	15 이하	3	ES 09301.c 공기희석관능법		희석배수		
분석기간	2025.06.17 ~ 2025.06.20		책임기술인	이 동 관 (서명)				
			분석기술인	주 서 영 (서명)				
총 합 의 건	배출 허용기준에 <b>적합</b> 함							

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025년 06월 20일

상 호 주식회사 그린환경연구원  
 소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 20-15 (충무동)  
 Tel. 1551-8494 Fax. 055-714-7515  
 대표자 성명 김 성 수 (사명: 권오덕 인)



### 악취 측정기록부

① 의 뢰 인	상 호(기관명)	사천시 시설관리공단			② 의 뢰 내 용	측 정 용 도	정기검사용		
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 사천대로 20 (대방동)				대상의 명칭 (측정지점)	서포공공하수처리시설-배출구		
	대표자(의뢰인)	사천시시설관리공단 이사장				의뢰 항목	복합악취		
	관 리 책 임 자	안 용 완							
③ 시 료 채 취	지점 요약서술				약도				
	지점 선정				생략				
	지점(높이,m)		2.0		공정 · 시설		서포공공하수처리시설-배출구		
	현장정보		현장 기상				조업 상태 (사업장에만 해당합니다)		
			날씨	기온	풍향	풍속			기압
			맑음	25.8 ℃	정온 풍	0.0 m/s	755.0 mmHg		
채취자 의견									
채취일시				2025-06-17, 13:50 ~ 13:55		시료채취자		이 동 관 (서명)	
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목		관련 기준		측정분석값		측정분석방법		비고
	복합악취		500 이하		100		ES 09301.c 공기회석관능법		회석배수
분석기간		2025.06.17 ~ 2025.06.20		책임기술인		이 동 관 (서명)			
				분석기술인		주 서 영 (서명)			
총 합 의 건		배출 허용기준에		적합		함			

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025년 06월 20일

상 호 주식회사 그린환경연구원  
 소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 20-15 (충무동)  
 Tel. 1551-8494 Fax. 055-744-7515  
 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	정기검사용	
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 사천대로 20 (대방동)				대상의 명칭 (측정지점)	서포공공하수처리시설-부지경계선	
	대표자(의뢰인)	사천시시설관리공단 이사장				의뢰항목	복합악취	
	관 리 책 임 자	안 용 완						
③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술			약도			
		경상남도 사천시 서포면 대포2길 107			생략			
	선정	지점(높이,m)	1.5		공정·시설	서포공공하수처리시설-부지경계선		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
		맑음	25.7 ℃	남동 풍	1.1 m/s	755.0 mmHg		
채취자 의견								
채취일시	2025-06-17, 13:40 ~ 13:45			시료채취자	이 동 관 (서명)			
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법		비고		
	복합악취	15 이하	3	ES 09301.c 공기희석관능법		희석배수		
분석기간	2025.06.17 ~ 2025.06.20		책임기술인	이 동 관 (서명)				
			분석기술인	주 서 영 (서명)				
총 합 의 건	배출 허용기준에 <b>적합</b> 함							

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025년 06월 20일

상 호  
소재지 및 연락처  
대표자 성명

주식회사 그린환경연구원  
경상남도 김해시 서김해산단로 20-15 (충무동)  
Tel. 1551-8494 Fax. 055-744-7515  
김 성 수

