



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 (사봉동, 사천시환경사업소)		대상의 명칭 (측정지점)	삼천포하수처리시설-최초침전지탈취기
	대표자(의뢰인)	대표이사		의뢰 항목	복합악취
	관 리 책 임 자	이 정 호			

③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술	약도
	선정 지점(높이,m)	경상남도 사천시 환경길 55	생략
	지점(높이,m)	4.0	공정 · 시설

현장정보	현장 기상				조업 상태	
	날씨	기온	풍향	풍속	기압	(사업장에만 해당합니다)
	맑음	24.0 ℃	북서풍	1.3 m/s	753.0 mmHg	
채취자 의견	채취일시		2023-06-22. 09:50 ~ 09:55		시료채취자	김현철 (hch)

측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비고
복합악취	500 이하	300	ES 09301.b 공기희석관능법	희석배수

④ 측 정 분 석 결 과	분석기간	2023.06.22	~	2023.06.27	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 27일

상 호 주식회사 그린환경연구
 소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 20-1
 Tel. 055)266-8493-5 Fax. 055)266-8493-6
 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 (사당동, 사천시환경사업소)		대상의 명칭 (측정지점)	삼천포하수처리시설-탈수동탈취기
	대표자(의뢰인)	대표이사		의뢰항목	복합악취
	관 리 책 임 자	이 정 호			

③ 시 료 채 취	지점 요약서술			약도																					
	측정 지점	경상남도 사천시 환경길 55		생략																					
	선정 지점(높이,m)	4.0	공정 · 시설	삼천포하수처리시설-탈수동탈취기																					
	현장정보	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">날씨</th> <th colspan="2">기온</th> <th colspan="2">풍향</th> <th colspan="2">풍속</th> <th colspan="2">기압</th> <th>조업 상태</th> </tr> <tr> <td>맑음</td> <td>25.0</td> <td>℃</td> <td>서풍</td> <td>2.2</td> <td>m/s</td> <td>753.0</td> <td>mmHg</td> <td colspan="2"></td> <td>(사업장에만 해당합니다)</td> </tr> </table>		날씨		기온		풍향		풍속		기압		조업 상태	맑음	25.0	℃	서풍	2.2	m/s	753.0	mmHg			(사업장에만 해당합니다)
날씨		기온		풍향		풍속		기압		조업 상태															
맑음	25.0	℃	서풍	2.2	m/s	753.0	mmHg			(사업장에만 해당합니다)															
채취자 의견	채취일시		2023-06-22. 10:05 ~ 10:10	시료채취자	김현철 (hch)																				

측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비고
복합악취	500 이하	208	ES 09301.b 공기회석관능법	회석배수

④
측
정
분
석
결
과

분석기간	2023.06.22	~	2023.06.27	분석책임자	김은주 (EJ)
종합의견	배출 허용기준에		직합	합	

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

2023년 06월 27일

상 호 주식회사 그린환경연구
 소재지 빛 언락치 경상남도 김해시 서김해산단로
 대표자 성명 김 성 수
 Tel. 055)266-8493-5 Fax. 055)266-7103





약취 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-하수슬러지 처리시설
	대 표 자(의뢰인)	대표이사		의 례 항 목	복합약취
	관 리 책 임 자	이 정 호			

③ 시 료 채 취	측 정 지점	지점 요약서술	약도
	지점	경상남도 사천시 환경길 55	생략
	선 정 지점(높이,m)	4.0	공정·시설 삼천포하수처리시설-하수슬러지 처리시설

현장정보	날씨		기온		현장 기상		풍속		기압		조업 상태 (사업장에만 해당합니다)
	맑음		25.0	℃	서풍	2.2	m/s	753.0	mmHg		

채취자 의견	채취일시	2023-06-22. 10:15 ~ 10:20	시료채취자	김 현 철 (hch)
--------	------	---------------------------	-------	-------------

측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비고
복합약취	500 이하	100	ES 09301.b 공기희석관능법	희석배수

④
측
정
분
석
결
과

분석기간	2023.06.22	2023.06.27	분석책임자	김 은 주 (EJ)
종합의견	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 그린환경연구
소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 207-1 (금곡동)
Tel. 055)266-8493-5 Fax. 055)266-8493-6
대표자 성명 김 성 수





악취 측정기록부

① 의 뢰 인	상 호(기관명)	사천시 시설관리공단	②	측 정 용 도	참고용
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 환경길 55 (사동동, 사천시환경사업소)	의	대상의 명칭	삼천포하수처리시설-부지경계선
	대표자(의뢰인)	대표이사	외	(측정지점)	
	관 리 책 임 자	이 정 호	내	의 외 항 목	복합악취

③ 시 료 채 취	측 정	지점 요약서술	약도
	지 점	경상남도 사천시 환경길 55	생략
	선 정	지점(높이,m) 1.5	공정·시설 삼천포하수처리시설-부지경계선

현 장 정 보	현 장 기 상		조업 상태	
	날씨	기온	풍속	(사업장에만 해당합니다)
	맑음	25.0 °C	서 풍 2.2 m/s	753.0 mmHg

채취자 의견	채취일시	2023-06-22. 10:45 ~ 10:50	시료채취자	김 현 철 (HCH)
--------	------	---------------------------	-------	-------------

측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비 고
복합악취	15 이하	3	ES 09301.b 공기희석관능법	희석배수

④
측
정
분
석
결
과

분석기간	2023.06.22 ~ 2023.06.27	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 06월 27일

상 호 주식회사 그린환경연구
 소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로
 Tel. 055)266-8493~5 Fax.
 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)				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		공장·시설	삼천포하수처리시설-생물반응조탈취기		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
		맑음	26.0 ℃	북서 풍	2.1 m/s	753.0 mmHg		
채취자 의견								
채취일시	2023-06-22. 11:15 ~ 11:20			시료채취자	김 현 철 <i>Kim</i>			
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비 고			
	복합악취	500 이하	448	ES 09301.b 공기회석관능법	회석배수			
분석기간	2023.06.22 ~ 2023.06.27		분석책임자	김 은 주 <i>Kim</i>				
총 합 의 견	배출 허용기준에		적합	함				
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.								
				2023년 06월 27일				
상 호		주식회사 그린환경연구						
소재지 및 연락처		경상남도 김해시 서김해산단로 207						
		Tel. 055)266-8493~5 Fax. 055)281-7108						
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 (사능동, 사천시환경사업소)		대상의 명칭 (측정지점)	사천하수처리시설-유입동탈취기
	대 표 자(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)	4.5	공정·시설	사천하수처리시설-유입동탈취기	
	현장정보	현장 기상 날씨 기온 풍향 풍속 기압 맑음 25.0 ℃ 북동 풍 1.3 m/s 757.0 mmHg			조업 상태 (사업장에만 해당합니다)
채취자 의견	채취일시 2023-06-23. 10:00 ~ 10:05				시료채취자 김현철 (hch)

측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비고
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)
중 합 의 건	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 그린환경연구회
 소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 207-100 (사남동) 100호
 Tel. 055)266-8493~5 Fax. 055)266-7103
 대 표 자 성 명 김 성 수





약취 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-반응조탈취기
	대표자(의뢰인)	대표이사		의뢰 항목	복합약취
	관 리 책 임 자	이 정 호			

③ 시 료 채 취	지점 요약서술			약도	
	측 정 지점	경상남도 사천시 사남면 방지리 200			생략
	선 정 지점(높이,m)	4.5	공정·시설	사천하수처리시설-반응조탈취기	
	현장정보	날씨 맑음	기온 25.0 ℃	현장 기상 풍향 북동풍 풍속 1.3 m/s	기압 757.0 mmHg
채취자 의견	채취일시 2023-06-23. 10:10 ~ 10:15			시료채취자	김 현 철 (HGH)

측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비 고
복합약취	1.000 이하	100	ES 09301.b 공기희석관능법	희석배수

④ 측 정 분 석 결 과				

분석기간	2023.06.23 ~ 2023.06.28	분석책임자	김 은 주 (HGH)
총 합 의 건	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 20-1 (서김해동) 055-266-8493~5 Fax. 055-266-8494
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 (사동동, 사천시환경사업소)		대상의 명칭 (측정지점)	사천하수처리시설-설비동탈취기
	대 표 자(의뢰인)	대표이사		의뢰 항목	복합악취
	관 리 책 임 자	이 정 호			

③ 시료채취	측 정 지점			지점 요약서술		약도
	선 정 지점(높이,m)			14.0		생략
	현 장 정 보			현 장 기 상		공 정 · 시 설
	채 취 자 의 건			채 취 일 시		사 천 하 수 처 리 시 설 - 설 비 동 탈 취 기

날씨	기온	풍향	풍속	기압	조업 상태
맑음	25.0 ℃	북동풍	1.3 m/s	757.0 mmHg	(사업장에만 해당합니다)

채취일시	2023-06-23. 10:25 ~ 10:30	시료채취자	김현철 (hsh)
------	---------------------------	-------	-----------

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

④ 측정분석결과	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 타목적용으로 사용할 수 없습니다.

2023년 06월 28일

상 호 주식회사 그린환경연구회
 소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 20가길 10 (사동동) 201호
 Tel. 055)266-8493~5 Fax. 055)281-7103
 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)		대상의 명칭 (측정지점)	사천하수처리시설-부지경계선
	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)	1.5	공정·시설	사천하수처리시설-부지경계선
	현장정보	날씨 기온 맑음 25.0 ℃		현장 기상 풍향 풍속 기압 북동 풍 1.3 m/s 757.0 mmHg
채취자 의견	채취일시 2023-06-23. 10:40 ~ 10:45		조업 상태 (사업장에만 해당합니다) 시료채취자 김현철 (hsh)	

측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비고
복합악취	20 이하	6	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 207
 Tel. 055)266-8493~5 Fax. 055)266-8494
 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	이 정 호							
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-증설동			
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에만 해당합니다)		
		날씨	기온	풍향	풍속	기압			
	맑음	25.0 ℃	북동 풍	1.3 m/s	757.0 mmHg				
채취자 의견									
채취일시	2023-06-23. 10:55 ~ 11:00				시료채취자	김 현 철 <i>Woh</i>			
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비 고				
	복합악취	1,000 이하	300	ES 09301.b 공기희석관능법	희석배수				
분석기간	2023.06.23	~	2023.06.28	분석책임자	김 은 주 <i>Woh</i>				
총 합 의 견	배출 허용기준에 적합 함								

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2023년 06월 28일

상 호 주식회사 그린환경연구원
 소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 207-195 (동서동) 103
 Tel. 055)266-8493~5 Fax. 055-281-7103
 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 (사당동, 사천시환경사업소)		대상의 명칭 (측정지점)	곤양 공공하수처리시설 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 곤양면 석문길 40			생략																			
	선정	지점(높이,m)	2.5	공정·시설	곤양 공공하수처리시설 배출구																			
	현장정보	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">날씨</td> <td colspan="2">기온</td> <td colspan="2">풍향</td> <td colspan="2">풍속</td> <td colspan="2">기압</td> <td rowspan="2">조업 상태 (사업장에만 해당합니다)</td> </tr> <tr> <td>맑음</td> <td>28.0</td> <td>℃</td> <td>북서풍</td> <td>2.0</td> <td>m/s</td> <td>752.0</td> <td>mmHg</td> <td></td> </tr> </table>			날씨		기온		풍향		풍속		기압		조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	맑음	28.0	℃	북서풍	2.0	m/s	752.0	mmHg	
날씨		기온		풍향		풍속		기압		조업 상태 (사업장에만 해당합니다)														
맑음	28.0	℃	북서풍	2.0	m/s	752.0	mmHg																	
채취일자	2023-06-22. 13:20 ~ 13:25			시료채취자	김현철 (hch)																			

측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비고
복합악취	500 이하	100	ES 09301.b 공기희석관능법	희석배수

④ 측 정 분 석 결 과	분석기간	2023.06.22	~	2023.06.27	분석책임자	김은주 (EJ)
	종합의견	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 빛 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 207-100
 대표자 성명 김 성 수
 Tel. 055)266-8493-5 Fax. 055)281-7103





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 환경권 55 (사동동, 사천시환경사업소)		대상의 명칭 (측정지점)	곤양 공공하수처리시설 부지경계선
	대표자(의뢰인)	대표이사		의뢰 항목	복합악취
	관 리 책 임 자	이 정 호			

③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술			약도	
	선정 지점(높이,m)	1.5	공정·시설	곤양 공공하수처리시설 부지경계선		
	현장정보	날씨 맑음	기온 28.0 °C	풍향 북서풍	풍속 2.0 m/s	기압 752.0 mmHg
	채취자 의견	현장 기상			조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	
채취일시	2023-06-22. 13:30 ~ 13:35			시료채취자	김현철 (hch)	

측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비고
복합악취	15 이하	3	ES 09301.b 공기희석관능법	희석배수

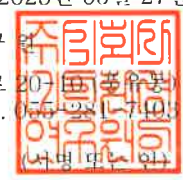
④ 측 정 분 석 결 과					

분석기간	2023.06.22	~	2023.06.27	분석책임자	김은주 (ekj)
중합의견	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 그린환경연구
 소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 20 (65) 266-8493
 대표자 성명 김 성 수
 Tel. 055)266-8493~5 Fax. 055)266-8494





악취 측정기록부

① 의 뢰 인	상 호(기관명)	사천시 시설관리공단	②	측 정 용 도	참고용
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 환경길 55 (사동동, 사천시환경사업소)	의	대상의 명칭	서포공공하수처리시설 배출구
	대표자(의뢰인)	대표이사	외	(측정지점)	
	관 리 책 임 자	이 정 호	용	의 외 항 목	복합악취

③ 시 료 채 취	측 정	지점 요약서술	약도
	지 점	경상남도 사천시 서포면 대포2길 107	생략
	선 정	지점(높이,m) 2.0	공정·시설 서포공공하수처리시설 배출구

현 장 정 보	현장 기상		조업 상태	
	날씨	기온	풍향	(사업장에만 해당합니다)
채취자 의견	바람	28.0 ℃	풍속	
채취일시	2023-06-22, 14:05 ~ 14:10	북서 풍	2.1 m/s	752.0 mmHg
채취일시	2023-06-22, 14:05 ~ 14:10		시료채취자	김 현 철 <i>hch</i>

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

④
측
정
분
석
결
과

분석기간	2023.06.22 ~ 2023.06.27	분석책임자	김 은 주 <i>ejj</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 그린환경연구원
소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 207-100
Tel. 055)266-8493~5 Fax. 055)266-8494
대표자 성명 김 성 수





약취 측정기록부

① 의 뢰 인	상 호(기관명)	사천시 시설관리공단	②	측 정 용 도	참고용
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 환경길 55 (사능동, 사천시환경사업소)	의	대상의 명칭 (측정지점)	서포공공하수처리시설 부지경계선
	대 표 자(의뢰인)	대표이사	내	의	뢰
	관 리 책 임 자	이 정 호	용	항 목	복합약취

③ 시 료 채 취	측 정	지점 요약서술	약도
	지 점	경상남도 사천시 서포면 대포2길 107	생략
	선 정	지점(높이,m) 1.5	공정 · 시설 서포공공하수처리시설 부지경계선

현 장 경 보	현장 기상				조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	
	날씨	기온	풍향	풍속	기압	
	맑음	28.0 ℃	북서 풍	2.1 m/s	752.0 mmHg	

채취자 의견					
채취일시	2023-06-22. 14:15 ~ 14:20		시료채취자	김 현 철 (hch)	

측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비 고
복합약취	15 이하	3	ES 09301.b 공기희석관능법	희석배수

④ 측 정 분 석 결 과					

분석기간	2023.06.22 ~ 2023.06.27	분석책임자	김 은 주 (EJ)
총 합 의 건	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 그린환경연구
소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로
대 표 자 성 명 김 성 수 Tel. 055)266-8493~5 Fax. 055-281-7103





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 (사능동, 사천시환경사업소)		대 상 의 명 칭 (측정지점)	용현공공하수처리시설 배출구
	대 표 자(의뢰인)	대표이사		의 례 항 목	복합악취
	관 리 책 임 자	이 정 호			

③ 시 료 채 취	지점 요약서술				약도
	측정 지점	경상남도 사천시 용현면 중포길 132			생략
	선정 지점(높이,m)	4.5	공정·시설	용현공공하수처리시설 배출구	
	현장정보	현장 기상 날씨 기온 풍향 풍속 기압 맑음 29.0 ℃ 북서 풍 2.3 m/s 751.0 mmHg			조업 상태 (사업장에만 해당합니다)
채취자 의견	채취일시 2023-06-22. 15:00 ~ 15:05				시료채취자 김현철 (hch)

측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비고
복합악취	500 이하	208	ES 09301.b 공기회석관능법	회석배수

④ 측 정 분 석 결 과					

분석기간	2023.06.22 ~ 2023.06.27	분석책임자	김은주 (eju)
종합의견	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 그린환경연구원
 소재지 빛 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 207-101 (주)그린환경연구원
 Tel. 055)266-8493~5 Fax. 055)281-7101
 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 (사당동, 사천시환경사업소)		대 상 의 명 칭 (측정지점)	용현공공하수처리시설 부지경계선
	대 표 자(의뢰인)	대표이사		의뢰항목	복합악취
	관 리 책 임 자	이 정 호			

③ 시료채취	지점 요약서술			약도	
	측정 지점	경상남도 사천시 용현면 중포길 132		생략	
	선정 지점(높이,m)	1.5	공정·시설	용현공공하수처리시설 부지경계선	
	현장정보	현장 기상 날씨 기온 풍향 풍속 기압 맑음 29.0 ℃ 북서 풍 2.3 m/s 751.0 mmHg		조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	
채취자 의견	채취일시 2023-06-22, 15:10 ~ 15:15		시료채취자	김 현 철 (heh)	

측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비 고
복합악취	15 이하	3	ES 09301.b 공기희석관능법	희석배수

④ 측정분석결과				

분석기간	2023.06.22 ~ 2023.06.27	분석책임자	김 은 주 (은주)
종합의견	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 20-16 (충유동)
 대표자 성명 김 성 수 Tel. 055)266-8493~5 Fax. 055)281-7108

