




악취 측정기록부							
성적서 번호		GECC-KO-2022-0042			접 수 번 호		OS2022-0040
① 의뢰인	상 호(기관명)	㈜ 에코비트워터			② 의뢰내용	측 정 용 도	배출용
	소재지(주소)	경기도 시흥시 공단1대로322번길 16				대상의 명칭 (측정지점)	600CMM
	대표자(의뢰인)	김 인 석				의뢰항목	복합악취
	관리책임자	악취담당자					
③ 시료채취	측정지점 선정	지점 요약 서술					
		현장주소	전남 여수시 진달래길 310-142				
		지점(높이, m)	5.0	공정·시설		배출구	
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에만 해당합니다)
		날씨	기온(℃)	풍향	풍속(m/s)	기압(mmHg)	
		맑음	25.1	E	1.8	-	
	채취자 의견	무슨 냄새인지 알 수 없으나, 약한 냄새를 느낀다.					
채취일시	2022. 06. 07. 12:25 - 12:30	시료채취자		채정석, 양주동			
④ 측정결과 결과	측정항목	엄격한 배출허용기준 (단위 : 희석배수)	측정분석값 (단위 : 희석배수)		측정분석방법 (기기명)	비고	
	복합악취	500 이하	144		공기희석관능법	적합	
			- 이하여백 -				
	분석기간	2022. 06. 08.	기술책임자		송 옥 주		
* 결과표기 : KSQ 5002에따름							
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
2022 년 06 월 14 일							
 Green Environment Complex Center		상 호 : ㈜그린환경종합센터					
		소재지 및 연락처 : 전남 순천시 명달1길 53, 061-903-1261					
		대표자 성명 : 전 준 민 (서명 또는 인)					
※ 의뢰사항과 관련이 없는 난은 "해당 없음"으로 기재됩니다.							

서식번호 <GECC-QP-7.8-02(A)>

악취 측정기록부							
성적서 번호		GECC-KO-2022-0042			접 수 번 호		OS2022-0040
① 의뢰인	상 호(기관명)	㈜ 에코비트워터			② 의뢰내용	측 정 용 도	제출용
	소재지(주소)	경기도 시흥시 공단1대로322번길 16				대상의 명칭 (측정지점)	1600CMM
	대표자(의뢰인)	김 인 석				의뢰항목	복합악취
	관리책임자	악취담당자					
③ 시료채취	측정지점 선정	지점 요약 서술					
		현장주소	전남 여수시 진달래길 310-142				
		지점(높이, m)	8.0	공정 · 시설		배출구	
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에만 해당합니다)
		날씨	기온(℃)	풍향	풍속(m/s)	기압(mmHg)	
		맑음	23.8	SE	1.2	-	
	채취자 의견	무슨 냄새인지 알 수 없으나, 복합적으로 혼합되어 조금 약한 냄새를 느낀다.					
	채취일시	2022. 06. 07. 12:15 - 12:20	시료채취자		채정석, 양주동		
④ 측정분석결과	측정항목	엄격한 배출허용기준 (단위 : 회석배수)	측정분석값 (단위 : 회석배수)		측정분석방법 (기기명)	비고	
	복합악취	500 이하	208		공기회석관능법	적합	
			- 이하여백 -				
분석기간	2022. 06. 08.	기술책임자		송 옥 주			
* 결과표기 : KSQ 5002에따름							
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
2022 년 06 월 14 일							
 Green Environment Complex Center		상 호 : ㈜그린환경종합센터 소재지 및 연락처 : 전남 순천시 영말1길 53, 061-903-1261 대표자 성명 : 전 준 민 (서명 또는 인)					
		※ 의뢰사항과 관련이 없는 난은 "해당 없음"으로 기재됩니다.					

서식번호 <GECC-QP-7.8-02(A)>

악취 측정기록부							
성적서 번호		GECC-KO-2022-0042		접 수 번 호		OS2022-0040	
① 의뢰인	상 호(기관명)	(주) 에코비트위터		② 의뢰내용	측 정 용 도	재출용	
	소 재 지(주소)	경기도 시흥시 공단1대로322번길 16			대상의 명칭 (측정지점)	출입구 부지경계	
	대표자(의뢰인)	김 인 석			의뢰항목	복합악취 외 지정악취 22종	
	관 리 책 임 자	악취담당자					
③ 시료채취	측정지점 선정	지점 요약 서술					
		현장주소	전남 여수시 진달래길 310-142				
		지점(높이, m)	1.5	공정 · 시설		부지경계	
	현장 정보	현장 기상				조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	
		날씨	기온(℃)	풍향	풍속(m/s)		기압(mmHg)
		맑음	24.6	E	1.8		748.9
	채취자 의견		무슨 냄새인지 알 수 없으나, 복합적으로 혼합되어 조금 심한 냄새를 느낀다.				
	채 취 일 시	2022. 06. 07. 11:20 - 11:50	시료채취자		채정석, 양주동		
	④ 측정분석 결과	측 정 항 목	엄격한 배출허용기준 (단위 : ppm)	측정분석값 (단위 : ppm)	측정분석방법 (기기명)	비고	
		복합악취(희석배수)	15 이하	6	공기희석관능법	적합	
암모니아		1 이하	0.04	UV-vis			
황화수소		0.02 이하	0.0013	GC-FPD			
메틸메르캅탄		0.002 이하	0.0013				
다이메틸설파이드		0.01 이하	0.0003				
다이메틸다이설파이드		0.009 이하	불검출				
트라이메틸아민		0.005 이하	0.001		GC-NPD		
아세트알데하이드		0.05 이하	0.002	HPLC-UV-vis			
프로피온알데하이드		0.05 이하	불검출				
뷰틸알데하이드		0.029 이하	불검출				
n-발레르알데하이드		0.009 이하	불검출				
i-발레르알데하이드		0.003 이하	불검출				
스타이렌		0.4 이하	0.003	GC-MSD			
톨루엔		10 이하	0.004				
자일렌		1 이하	불검출				
메틸에틸케톤		13 이하	불검출				
메틸아이스뷰틸케톤		1 이하	불검출				
뷰틸아세테이트		1 이하	0.004	GC-FID-HS			
i-뷰틸알코올		0.9 이하	불검출				
프로피온산		0.03 이하	0.0005				
n-뷰틸산		0.001 이하	0.0003				
n-발레르산		0.0009 이하	0.0004				
i-발레르산	0.001 이하	0.0005					
분석기간		22.06.08. - 22.06.13.		기술책임자		송 옥 주	
<p>* 결과표기 : KSQ 5002에 따름</p> <p>위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.</p>							
		<p>상 호 : (주)그린환경종합센터</p> <p>소재지 및 연락처 : 전남 순천시 명달1길 53, 061-903-1261</p> <p>대 표 자 성 명 : 전 준 민 (서명 또는 인)</p>					
※ 의뢰사항과 관련이 없는 난은 "해당 없음"으로 기재됩니다.							