

악취 측정 기록부										접수번호 : M289-24-00798	
										쪽 번호 : 1/1	
① 의뢰인	상 호 (기 관 명)	아산신도시 물환경센터			② 의뢰내용	측 정 용 도	자체관리용				
	소 재 지 (주 소)	충남 아산시 탕정면 이순신대로 470-54				대 상 의 명 칭	탈취탑 후단(배출구)				
	대 표 자 (의뢰인)	대표이사				의뢰항목	복합악취				
	관 리 책 임 자	김태균									
③ 시료채취	측 정 지 점 선 정	지점 요약서술				악도					
		특이사항 없음									
		지점(높이,m)	5 m			공정·시설		탈취탑 후단(배출구)			
	현 장 정 보	현장 기상							조업상태 (사업장에만 해당)		
		날 씨	기 온	습 도	기 압	풍 향	풍 속				
		맑음	11.0 °C	86 %	767 mmHg	북동 풍	0.9 m/s	-			
	채 취 자 의 견	-									
	채 취 일 시	채취일	2024. 11. 11			시료채취자	이 명 진		(서명)		
		채취시간	09:48 ~ 09:51				김 민 영		(서명)		
	④ 측정분석결과	측 정 항 목	단위	방법검출한계	관련기준	측정분석값	측정분석방법	기기명			
복합악취		배	-	500 이하	208	ES 09301.c	공기희석관능법				
			-	이하여백	-						
분 석 기 간		2024. 11. 12 ~ 2024. 11. 12				분석기술인	이 명 진		(서명)		
					책임기술인	김 민 영		(서명)			
위와 같이 측정·분석결과를 사실대로 기록합니다.											

2024. 11. 18.

FITI 시험연구원장



※ 문서 확인 번호 : QDBK-CUID-TXSA ※

(홈페이지에 접속 후 "성적서확인"메뉴에서 문서 확인 번호를 통해 위 변조 여부를 확인할 수 있습니다.)

FITI-G-07-08(악취)(Rev.1)

e-DOCUMENT SERVICE

이 성적서는 제시된 시료에 대한 시험결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 시료명은 의뢰자가 제시한 명칭입니다.
이 성적서는 FITI와 사전 서면 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 무관함을 알려 드립니다.
이 성적서는 원본(재발행 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본(e-DOCUMENT SERVICE)은 시험결과에 대한 참고용입니다.