

악취 검사 시험성적서

① 의뢰인	상 호	서울시 중랑물 재생센터		접 수 번 호	O18091701C		
	소 재 지	서울시 성동구 차장터 5길 10		② 의뢰내용	측정용도	악취분석용	
	대 표 자	이 인 근			대상의명칭 (측정지점)	UV필터 1312m ³ /min (탈수오니 적치장)	
	의뢰인	관리책임자			의뢰항목	복 합 악 취	
3 시료채취	지점 요약서술			약도			
	측정지점 선정	UV필터 1312m ³ /min (탈수오니 적치장)			-		
	지점(높이, m)	-			공정·시설	-	
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에 한함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		맑음	25.6 °C	서북서 풍	3.8 m/sec	762 mmHg	
채취자 의견	정 상 가 동						
채취일시	2018.09.17.		시료채취자	추 병 용 (서명)			
4 측정분석결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)	비 고		
	IN	-	300	공기희석관능법 (무취공기제조기)			
	OUT	-	208	공기희석관능법 (무취공기제조기)			
	-이하여백-						
분석기간	2018.09.17. ~ 09.18		분석책임자	안 진 환 (서명)			

위와 같이 악취검사결과를 사실대로 기록합니다.

2018년 10월 30일

(주)한국종합공해시험연구소

- 구로구등록 대기,수질,소음,진동,실내공기 측정대행자기관
- 환경부지정 먹는물 수질검사기관
- 국립환경과학원 지정 폐기물분석 전문기관
- 해양경찰청 지정 해양폐기물분석 인정기관
- 국립환경과학원 지정 악취검사기관
- 노동부 지정 석면조사기관
- 국제공인시험기관(KOLAS)