

<<목 록>>

2024년 3분기 아산시 공공하수처리시설 악취측정분석 결과값	1
악취측정기록부(아산물환경센터)	2
악취측정기록부(가축분뇨처리시설)	11
악취측정기록부(둔포물환경센터)	17
악취측정기록부(도고물환경센터)	22
악취측정기록부(아산신도시)	28

2024년 3분기 아산시 공공하수처리시설 악취측정 결과

구분	시설	지점	지점명	배출허용기준 (희석배수)	분석결과 (희석배수)
1	아산물환경센터	O-1	부지경계(동쪽)	150이하	8
		O-2	부지경계(서쪽)	150이하	6
		O-3	부지경계(남쪽)	150이하	4
		O-4	부지경계(북쪽)	150이하	4
		O-5	유입동 탈취기 배출구	5000이하	249
		O-6	신반입동 배출구	5000이하	144
		O-7	생물반응조 배출구	5000이하	120
		O-8	약액세정식 탈취기 배출구	5000이하	173
		O-9	응축합형 탈취기 배출구	5000이하	249
2	가축분뇨처리시설	O-1	부지경계(동쪽)	150이하	3
		O-2	부지경계(서쪽)	150이하	4
		O-3	부지경계(남쪽)	150이하	6
		O-4	부지경계(북쪽)	150이하	5
		O-5	고농도탈취기 배출구	5000이하	
		O-6	저농도탈취기 배출구	5000이하	300
3	둔포물환경센터	O-1	부지경계(동쪽)	150이하	3
		O-2	부지경계(서쪽)	150이하	3
		O-3	부지경계(남쪽)	150이하	4
		O-4	부지경계(북쪽)	150이하	5
		O-5	탈취기 배출구	5000이하	208
4	도고물환경센터	O-1	부지경계(동쪽)	150이하	5
		O-2	부지경계(서쪽)	150이하	4
		O-3	부지경계(남쪽)	150이하	3
		O-4	부지경계(북쪽)	150이하	4
		O-5	탈취기 배출구	5000이하	100
		O-6	STACK 배출구	5000이하	120
5	아산신도시물환경센터	O-1	부지경계(소나무모델숲)	150이하	3
		O-2	부지경계(뜨락쉼터)	150이하	3
		O-3	부지경계(맞이광장)	150이하	3
		O-4	부지경계(바람개비동산)	150이하	3
		O-5	탈취기 배출구	5000이하	208

악취 측정기록부

① 의뢰인	상 호	(주)테크로스환경서비스		접 수 번 호		O24082611	
	소 재 지	경기도 부천시 도막로 261 8-1105 (도당동, 부천테크노파크)		② 의뢰내용	측정용도	기관제출	
	대 표 자	김 정 철			대상의 명칭 (측정지점)	아산물환경센터 부지경계 유입동 배상계이트	
	관 리 책 임 자	박 창 수			의뢰항목	복합악취	
③ 시료채취	측정지점명	지점 요약서술					악도
		아산물환경센터 부지경계 유입동 배상계이트					-
		지점 (높이, m)	1.5		공정 · 시설(m ³ /min)	-	
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에 현황)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		흐림	28.8 ℃	북 풍	0.7 m/s	756 mmHg	
	채취자 의견	정상상태					
	채취일시	2024.08.26			시료채취자	박 상 규 	
④ 측정분석결과	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)	비 고	
	복합악취	회색圈수	15 이하 (부지경계선)	8	공기회색圈농도법		
	-이하여백-						
분석기간	2024.08.26 ~ 2024.08.28			분석책임자	김 태 형 		

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 09월 06일

(주) 한국종합공해시험연구소

·구로구동북 대기,수질,소음·진동,실내공기질 측정대행기관

·환경부지정 먹는물 수질검사기관

·국립환경과학원 지정 폐기물(일반/PCBs) 전문기관



·국립환경과학원 지정 악취 검사기관

·국제공인시험기관(KOLAS)

서울시 구로구 김천로 53나길23 그린빌딩 2,3,4층

TEL:02)2614-7875, 2613-7876

http://www.gonghae.co.kr



악취 측정기록부							
① 의뢰인	상 호	(주)테크로스환경서비스		접 수 번 호	O24082612		
	소 재 지	경기도 부천시 도약로 261 B-1105 (도당동, 부천테크노파크)		② 의뢰내용	측정용도	기관제출	
	대 표 자	김 정 철			대상의 명칭 (측정지점)	아산물환경센터 부지경계 가축분뇨 후문	
	관 리 책 임 자	박 장 수			의뢰항목	복합악취	
③ 시료채취	측 정 지 점 선	지점 요약서술				악도	
		아산물환경센터 부지경계 가축분뇨 후문				-	
		지점 (높이, m)	1.5	공정 · 시설(m ³ /min)	-		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에 한함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		흐림	29.2 ℃	서 풍	1.1 m/s	756 mmHg	
	채취자 의견	정상상태					
	채취일시	2024.08.26		시료채취자		박 상 규 	
④ 측정분석결과	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)	비 고	
	복합악취	회색배수	15 이하 (부지경계선)	6	공기회색관능법		
	-이랑여백-						
	분석기간	2024.08.26 ~ 2024.08.28		분석책임자	김 태 형 		
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
2024년 09월 06일							
(주) 한국종합공해시험연구소 구로구동북 대기,수질,소음·진동,실내공기질 측정시험기관 환경부지정 먹는물 수질검사기관 국립환경과학원 지정 폐기물(일반/PCB) 전문기관 국립환경과학원 지정 악취 검사기관 국제공인시험기관(KOLAS)							

서울시 구로구 김민로 53나길23 그란빌딩 2,3,4층

TEL:02)2614-7875, 2613-7876

http://www.gonghae.co.kr

악취 측정기록부

① 의뢰인	상 호	(주)테크로스환경서비스		접 수 번 호		O24082613		
	소 재 지	경기도 부천시 도약로 261 B-1105 (도당동, 부천테크노파크)		② 의뢰내용	측정용도	기관제출		
	대 표 자	김 정 철			대상의 명칭 (측정지점)	아산물환경센터 부지경계 아산물환경센터 정문		
	관 리 책 임 자	박 창 수			의 외 형 옥	복합악취		
③ 시료채취	측 정 지 점 정	지점 요약서술					악도	
		아산물환경센터 부지경계 아산물환경센터 정문					-	
		지점 (높이, m)	1.5		공정 · 시설 (m ³ /min)	-		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에 한함)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
		흐림	30.2 ℃	남동 풍	0.8 m/s	756 mmHg		정상 조업
	채취자 의견	정상상태						
	채취일시	2024.08.26		시료채취자		박 창 규 		
	④ 측정분석결과	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)	비 고	
		복합악취	회색배수	15 이하 (부지경계선)	4	공기회색관능법		
-이하악취-								
분석기간	2024.08.26 ~ 2024.08.28		분석책임자		김 태 형 			

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 09월 06일

(주) 한국종합공해시험연구소
 구로구동북 대기수질,소음·진동,실내공기질 측정대행기관
 -환경부지정 먹는물 수질검사기관
 -국립환경과학원 지정 폐기물(일반/PCB) 전문기관
 -국립환경과학원 지정 악취 검사기관
 -국제공인시험기관(KOLAS)

서울시 구로구 구민로 53나길23 그린빌딩 2,3,4층

TEL:02)2614-7875, 2613-7876

http://www.gonghae.co.kr



악취 측정기록부							
① 의뢰인	상 호	(주)테크로스환경서비스		접 수 번 호	O24082614		
	소 재 지	경기도 부천시 도약로 261 8-1105 (도당동, 부천테크노파크)		② 의뢰내용	측정용도	기관제출	
	대 표 자	김 정 철			대상의 명칭 (측정지점)	아산물환경센터 부지경계 방류수	
	관 리 책 임 자	박 참 수			의 회 항 목	복합악취	
③ 시료채취	측 정 지 점 선	지점 요약서술				악도	
		아산물환경센터 부지경계 방류수				-	
		지점 (높이, m)	1.5	공정 · 시설 (m ³ /min)	-		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에 한함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		흐림	31.2 ℃	동남동 풍	0.6 m/s	756 mmHg	
	채취자 의견	정상상태					
채취일시	2024.08.26		시료채취자		박 상 규		
④ 측정분석결과	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)	비 고	
	복합악취	회석배수	15 이하 (부지경계선)	4	공기회석관능법		
	-이하예백-						
분석기간	2024.08.26 ~ 2024.08.28		분석책임자		김 태 형		
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
2024년 09월 06일							
(주) 한국종합공해시험연구소 구로구동북 대기,수질,소음·진동,실내공기질 측정대행기관 환경부지정 먹는물 수질검사기관 국립환경과학원 지정 폐기물(일반/PCB) 전문기관 국립환경과학원 지정 악취 검사기관 국제공인시험기관(KOLAS)							

서울시 구로구 경인로 53나길23 그린빌딩 2,3,4층

TEL:02)2614-7875, 2613-7876

http://www.gonghae.co.kr

악취 측정기록부

① 의뢰인	상 호	(주)테크로스환경서비스		접 수 번 호	O24082602		
	소 재 지	경기도 부천시 도약로 261 B-1105 (도당동, 부천테크노파크)		② 의뢰내용	측정용도	기관제출	
	대 표 자	김 정 철			대상의 명칭 (측정지점)	마산물환경센터 포토존 악취방지시설(250m ³ /min) 후단	
	관 리 책 임 자	박 창 수			의 회 항 목	복합악취	
③ 시료채취	측 정 지 점 선	지점 요약서술					악도
		마산물환경센터 포토존 악취방지시설(250m ³ /min) 후단					-
		지점 (높이, m)	1.5		공정 · 시설 (m ³ /min)	250	
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장예 한함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		흐림	28.8 ℃	북 동	0.7 m/s	756 mmHg	정상 조업
	채취자 의견	정상상태					
	채취일시	2024.08.26		시료채취자		박 상 규 	
④ 측정결과평가	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)	비 고	
	복합악취	화석배수	500 이하 (배출구)	249	공기회석관능법		
	-이하예백-						
분석기간	2024.08.26 - 2024.08.28			분석책임자	김 태 형 		

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.



2024년 09월 06일

(주) 한국 종합 공 해 시 험 연구 소
 구로구등록 대기,수질,소음·진동,실내공기질 측정대행기관
 환경부지정 먹는물 수질검사기관
 국립환경과학원 지정 폐기물(일반/PCB) 전문기관
 국립환경과학원 지정 악취 검사기관
 국제공인시험기관(KOLAS)

서울시 구로구 경원로 53나길23 그린빌딩 2,3,4층

TEL:02)2614-7875, 2613-7876

http://www.gonghae.co.kr



악취 측정기록부							
① 의뢰인	상 호	(주)테크로스환경서비스		접 수 번 호	O24082606		
	소 재 지	경기도 부천시 도약로 261 8-1105 (도당동, 부천테크노파크)		② 의뢰내용	측정용도	기관제출	
	대 표 자	김 정 철			대상의 명칭 (측정지점)	아산물환경센터 활성탄 흡착시설 악취방지시설(130m ³ /min) 후단	
	관 리 책 임 자	박 창 수			의 회 형 목	복합악취	
③ 시료채취	측 정 지 점 정	지점 요약서술				악도	
		아산물환경센터 활성탄 흡착시설 악취방지시설(130m ³ /min) 후단				-	
		지점 (높이, m)	4	공정 · 시설(m ³ /min)	130		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에 한함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		흐림	28.8 ℃	북 풍	0.7 m/s	756 mmHg	정상 조업
	채취자 의견	정상상태					
채취일시	2024.08.26		시료채취자		박 상 규		
④ 측정분석결과	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)	비 고	
	복합악취	환석배수	500 이하 (배출구)	144	공기회석관능법		
	-이하예백-						
분석기간	2024.08.26 - 2024.08.28		분석책임자		김 태 형		
<p>위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.</p> <p style="text-align: right;">2024년 09월 06일</p> <p style="text-align: center;">(주) 한국 종합 공 해 시 험 연 구 소</p> <p style="text-align: center;">구로구동북 대기·수질·소음·진동·실내공기질 측정대행기관 · 환경부지정 먹는물 수질감시기관 · 국립환경과학원 지정 폐기물(일반/PCBs) 전문기관 · 국립환경과학원 지정 악취 검사기관 · 국제공인시험기관(KOLAS)</p>							

서울시 구로구 권원로 53나길23 그린빌딩 2,3,4층

TEL:02)2614-7875, 2613-7876

http://www.gonghae.co.kr

악취 측정기록부

① 의뢰인	상 호	(주)테크로스환경서비스			접 수 번 호	O24082604	
	소 재 지	경기도 부천시 도약로 261 B-1105 (도당동, 부천테크노파크)			② 의뢰내용	측정용도	기관제출
	대 표 자	김 정 철				대상의 명칭 (측정지점)	아산물환경센터 포도존 악취방지시설(380m ³ /min) 후단
	관 리 책 임 자	박 창 수				의뢰항목	복합악취
③ 시료채취	측정지점명	지점 요약서술					악도
		아산물환경센터 포도존 악취방지시설(380m ³ /min) 후단					-
		지점 (높이, m)	1		공정·시설(m ³ /min)	380	
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에 한함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		흐림	28.8 ℃	북 풍	0.7 m/s	756 mmHg	정상 조업
	채취자 의견	정상상태					
채취일시	2024.08.26			시료채취자	박 상 규 		
④ 측정분석결과	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)	비 고	
	복합악취	회색배수	500 이하 (배출구)	120	공기회색관측법		
	-이하악취-						
분석기간	2024.08.26 ~ 2024.08.28			분석책임자	김 태 형 		


위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 09월 06일

(주) 한국 종합 공 해 시 험 연 구 소

구로구동북 대기수질소용·진동·실내공기질 측정대행기관
환경부지정 먹는물 수질감시기관
국립환경과학원 지정 폐기물(일반/PCBs) 전문기관
국립환경과학원 지정 악취 감시기관
국제공인시험기관(KOLAS)

악취 측정기록부

① 의뢰인	상 호	(주)테크로스환경서비스		접 수 번 호		O24082608	
	소 재 지	경기도 부천시 도약로 261 8-1105 (도당동, 부천테크노파크)		② 의뢰내용	측정용도	기관제출	
	대 표 자	김 정 철			대상의 명칭 (측정지점)	아산물환경센터 악취제정시설 악취방지시설(330m ³ /min) 후단	
	관 리 책 임 자	박 창 수			의뢰항목	복합악취	
③ 시료채취	측 정 지 점 정	지점 요약서술					악도
		아산물환경센터 악취제정시설 악취방지시설(330m ³ /min) 후단					-
		지점 (높이, m)	6		공정 · 시설 (m ³ /min)	330	
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에 한함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		흐림	28.8 ℃	북 동	0.7 m/s	756 mmHg	정상 조업
	채취자 의견	정상상태					
채취일시	2024.08.26			시료채취자	박 상 규 		
④ 측정분석결과	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)	비 고	
	복합악취	희석배수	500 이하 (배출구)	173	공기희석관능법		
	-이치여백-						
	분석기간	2024.08.26 - 2024.08.28		분석책임자	김 태 형 		

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 09월 06일

(주) 한국 종합 공 해 시 험 연 구 소

-구로구등록 대기,수질,소음·진동,실내공기질 측정대행기관
-환경부지정 먹는물 수질검사기관
-국립환경과학원 지정 폐기물(일반/PCB) 잔존기관
-국립환경과학원 지정 악취 검사기관
-국제공인시험기관(KOLAS)

서울시 구로구 귀반로 53나길23 그린빌딩 2,3,4층

TEL:02)2614-7875, 2613-7876

http://www.gonghae.co.kr

악취 측정기록부

① 의뢰인	상 호	(주)테크로스환경서비스			접 수 번 호	024082610	
	소 재 지	경기도 부천시 도막로 261 B-1105 (도당동, 부천테크노파크)			② 의뢰내용	측정용도	기관제출
	대 표 자	김 정 철				대상의 명칭 (측정지점)	아산물환경센터 음복합형시설 악취방지시설(50m/min) 후단
	관 리 책 임 자	박 창 수				의뢰항목	복합악취
③ 시료채취	측 정 지 점 선	지점 요약서술					악도
		아산물환경센터 음복합형시설 악취방지시설(50m/min) 후단					-
		지점 (높이, m)	3		공정 · 시설(m/min)	50	
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에 한함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		흐림	28.8 ℃	북 풍	0.7 m/s	756 mmHg	
	채취자 의견	정상상태					
	채취일시	2024.08.26			시료채취자	박 상 규 	
④ 측정분석결과	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)	비 고	
	복합악취	회색배수	500 이하 (배출구)	249	금기회색관농법		
	-이하여백-						
분석기간	2024.08.26 ~ 2024.08.28			분석책임자	김 태 형 		

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 09월 06일

(주) 한국 종합 공 해 시 험 연 구 소
 · 구로구등록 대기,수질,소음·진동,실내공기질 측정대행기관
 · 환경부지정 먹는물 수질검사기관
 · 국립환경과학원 지정 폐기물(일반/PCB) 전문기관
 · 국립환경과학원 지정 악취 검사기관
 · 국제공인시험기관(KOLAS)

서울시 구로구 김원로 53나길23 그린빌딩 2,3,4층

TEL:02)2614-7875, 2613-7876

http://www.gonghae.co.kr

악취 측정기록부							
① 의뢰인	상 호	(주)테크로스환경서비스		접 수 번 호	O24082619		
	소 재 지	경기도 부천시 도약로 261 B-1105 (도당동, 부천테크노파크)		② 의뢰내용	측정용도	기관제출	
	대 표 자	김 청 철			대상의 명칭 (측정지점)	야산 분뇨 및 가축분뇨처리시설 부지경계 등	
	관 리 책 앞 자	이 중 원			의 회 함 목	복합악취	
③ 시료채취	측 정 지 점 정	지점 요약서술				악도	
		야산 분뇨 및 가축분뇨처리시설 부지경계 등				-	
		지점 (높이, m)	1.5	공정 · 시설(m ³ /min)	-		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에 한함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		흐림	29.6 ℃	서 용	0.6 m/s	756 mmHg	
	채취자 의견	정상상태					
채취일시	2024.08.26		시료채취자	이 인 규 김대현			
④ 측정분석결과	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)	비 고	
	복합악취	회석배수	15 이하 (부지경계선)	3	공기회석관측법		
	-이취역역-						
	분석기간	2024.08.26 - 2024.08.28		분석책임자	김 태 형 김대현		
<p>위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.</p> <p style="text-align: right;">2024년 09월 06일</p> <p style="text-align: center;">(주) 한국 종합 공 해 시 험 연 구 소</p> <p style="text-align: center;">구로구동북 대기,수질,소음·진동,실내공기질 측정대행기관 환경부지정 먹는물 수질검사기관 국립환경과학원 지정 폐기물(일반/PCBs) 전문기관 국립환경과학원 지정 악취 검사기관 국제공인시험기관(KOLAS)</p>							

서울시 구로구, 장원로 53나길23 그린빌딩 2,3,4층

TEL:02)2614-7875, 2613-7876

http://www.gonghae.co.kr

악취 측정기록부									
① 의뢰인	상 호	(주)테크로스환경서비스			접 수 번 호		O24082620		
	소 재 지	경기도 부천시 도약로 261 8-1105 (도당동, 부천테크노파크)			② 의뢰내용	측정용도	기관제출		
	대 표 자	김 정 철				대상의 명칭 (측정지점)	아산 분뇨 및 가축분뇨처리시설 부지경계 세		
	관 리 책 임 자	이 종 원				의뢰항목	복합악취		
③ 시료채취	측 정 지 점 선	지점 요약서술					약도		
		아산 분뇨 및 가축분뇨처리시설 부지경계 세					-		
		지점 (높이, m)	1.5		공정 · 시설(m ³ /min)		-		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에 한함)		
		날씨	기온	풍향	풍속	기압			
		흐림	30.2 ℃	북서 풍	0.9 m/s	756 mmHg	정상 조업		
	채취자 의견	정상상태							
채취일시	2024.08.26			시료채취자		이 인 규 김태형			
④ 측정분석결과	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)		비 고		
	복합악취	회색배수	15 이하 (부지경계선)	4	공기회색관농법				
	-이하이백-								
분석기간	2024.08.26 ~ 2024.08.28			분석책임자		김 태 형 김태형			
<p>위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.</p> <p style="text-align: right;">2024년 09월 06일</p> <p style="text-align: center;">(주) 한국종합공해시험연구소 · 구로구동북 대기·수질·소음·진동·실내공기질 측정대행기관 · 환경부지정 먹는물 수질검사기관 · 국립환경과학원 지정 폐기물(일반/PCB) 전문기관 · 국립환경과학원 지정 악취 검사기관 · 국제공인시험기관(KOLAS)</p>									

서울시 구로구 김원로 53나길23 그린빌딩 2,3,4층

TEL.02)2614-7875, 2613-7876

http://www.gonghae.co.kr

악취 측정기록부									
① 의뢰인	상 호	(주)테크로스환경서비스			접 수 번 호		O24082621		
	소 재 지	경기도 부천시 도약로 261 8-1105 (도당동, 부천테크노파크)			② 의뢰내용	측정용도	기관제출		
	대 표 자	김 정 철				대상의 명칭 (측정지점)	아산 분뇨 및 가축분뇨처리시설 부지경계 남		
	관 리 책 임 자	이 종 원				의 회 항 목	복합악취		
③ 시료채취	측 정 지 점	지점 요약서술					악도		
		아산 분뇨 및 가축분뇨처리시설 부지경계 남					-		
		지점 (높이, m)	1.5		공정 · 시설(m ³ /min)		-		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에 한함)		
		날씨	기온	풍향	풍속	기압			
		흐림	29.8 ℃	동 풍	0.4 m/s	756 mmHg	정상 조업		
	채취자 의견	정상상태							
	채취일시	2024.08.26			시료채취자		이 인 규 김태형		
④ 측정분석결과	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)		비 고		
	복합악취	회색배수	15 이하 (부지경계선)	6	공기회색관능법				
	-이하역백-								
분석기간	2024.08.26 ~ 2024.08.28			분석책임자		김 태 형 김태형			
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.									
2024년 09월 06일									
(주) 한국 종합 공 해 시 험 연 구 소 · 구로구동북 대기,수질,소음·진동,실내공기질 측정대행기관 · 환경부지정 먹는물 수질검사기관 · 국립환경과학원 지정 폐기물(일반/PCB) 전문기관 · 국립환경과학원 지정 악취 검사기관 · 국제공인시험기관(KOLAS)									

서울시 구로구 경인로 53나길23 그린빌딩 2,3,4층

TEL:02)2614-7875, 2613-7876

http://www.gonghae.co.kr

악취 측정기록부									
① 의뢰인	상 호	(주)테크로스환경서비스			접 수 번 호		024082622		
	소 재 지	경기도 부천시 도막로 261 B-1105 (도당동, 부천테크노파크)			② 의뢰내용	측정용도	기관제출		
	대 표 자	김 정 철				대상의 명칭 (측정지점)	마산 분뇨 및 가축분뇨처리시설 부지경계 북		
	관 리 책 임 자	이 종 영				의뢰항목	복합악취		
③ 시료채취	측정지점명	지점 요약서술					악도		
		마산 분뇨 및 가축분뇨처리시설 부지경계 북					-		
		지점 (높이, m)	1.5		공정 · 시설 (m ³ /min)		-		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에 한함)		
		날씨	기온	풍향	풍속	기압			
		흐림	30.1 ℃	남 풍	0.5 m/s	756 mmHg	정상 조업		
	채취자 의견	정상상태							
	채취일시	2024.08.26			시료채취자		이 인 규 김태형		
④ 측정분석결과	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)		비 고		
	복합악취	회석배수	15 이하 (부지경계선)	5	공기회석관능법				
	-이하예백-								
분석기간	2024.08.26 ~ 2024.08.28			분석책임자		김 태 형 김태형			
<p>위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.</p> <p style="text-align: right;">2024년 09월 06일</p> <p style="text-align: center;">(주) 한국종합공해시험연구소</p> <p style="text-align: center;"> 구로구들독 대기·수질·소음·진동·실내공기질 측정대행기관 ·환경부지정 먹는물 수질감시기관 ·국립환경과학원 지정 폐기물(일반/PCBs) 환경기관 ·국립환경과학원 지정 악취 검사기관 ·국제공인시험기관(KOLAS) </p>									

서울시 구도구 길원로 53나길23 그린빌딩 2,3,4층

TEL.02)2614-7875, 2613-7876



http://www.gonghae.co.kr

악취 측정기록부							
① 의뢰인	상 호	(주)테크로스환경서비스		접 수 번 호		O24082618	
	소 재 지	경기도 부천시 도약로 261 B-1105 (도당동, 부천테크노파크)		② 의뢰내용	측정용도	기관제출	
	대 표 자	김 정 철			대상의 명칭 (측정지점)	아산 분뇨 및 가축분뇨처리시설 탈취기 저농도 OUT	
	관 리 책 임 자	이 중 원			의 회 항 목	복합악취	
③ 시료채취	측 정 지 점 선	지점 요약서술				악도	
		아산 분뇨 및 가축분뇨처리시설 탈취기 저농도 OUT				-	
		지점 (높이, m)	5	공정 · 시설(m ³ /min)	600		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에 한함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		흐림	29.6 ℃	서 북	0.6 m/s	756 mmHg	
	채취자 의견	정상상태					
채취일시	2024.08.26		시료채취자		이 인 규 김태형		
④ 측정분석결과	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)	비 고	
	복합악취	회색배수	500 이하 (배출구)	300	공기회색관농법		
	-이하악취-						
분석기간	2024.08.26 ~ 2024.08.28		분석책임자		김 태 형 김태형		
<p>위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.</p> <p style="text-align: right;">2024년 09월 06일</p> <p style="text-align: center;">(주) 한국종합공해시험연구소</p> <p style="text-align: center;"> 구로구동북 대기,수질,소음진동,실내공기질 측정대행기관 환경부지정 먹는물 수질검사기관 국립환경과학원 지정 폐기물(일반/PCBs) 전문기관 국립환경과학원 지정 악취 검사기관 국제공인시험기관(KOLAS) </p>							

서울시 구로구 장안로 53나길23 그린빌당 2,3,4층

TEL:02)2614-7875, 2613-7876

http://www.gonghae.co.kr

악취 측정기록부							
① 의뢰인	상 호	(주)테크로스환경서비스		접 수 번 호		Q24082210	
	소 재 지	경기도 부천시 도막로 261 8-1105 (도당동, 부천테크노파크)		② 의뢰내용	측정용도	기관제출	
	대 표 자	김 정 철			대상의 명칭 (측정지점)	문포물환경센터 부지경계 동	
	관 리 책 임 자	김 진 규			의뢰항목	복합악취	
③ 시료채취	측정지점명	지점 요약서술					악도
		문포물환경센터 부지경계 동					-
		지점 (높이, m)	1.5		공정 · 시설(m ³ /min)	-	
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에 한함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		흐림	32.6 ℃	서 풍	1.2 m/s	753 mmHg	
	채취자 의견	정상상태					
채취일시	2024.08.22			시료채취자	이 인 규 		
④ 측정분석결과	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)	비 고	
	복합악취	회색배수	15 이하 (부지경계선)	3	공기회색관능법		
	-이하이백-						
분석기간	2024.08.22 ~ 2024.08.24			분석책임자	김 태 형 		
<p>위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.</p> <p style="text-align: right;">2024년 08월 29일</p> <p style="text-align: center;">(주) 한국 종합 공 해 시 험 연 구 소</p> <p style="text-align: center;">· 구로구등록 대기,수질,소음·진동,실내공기질 측정대행기관 · 환경부지정 먹는물 수질검사기관 · 국립환경과학원 지정 폐기물(일반/PCBs) 전문기관 · 국립환경과학원 지정 악취 검사기관 · 국제공인시험기관(KOLAS)</p>							

서울시 구로구 학원로 53나길23 그린빌딩 2,3,4층

TEL:02)2614-7875, 2613-7876

http://www.gonghae.co.kr

악취 측정기록부									
① 의뢰인	상 호	(주)테크로스환경서비스			접 수 번 호		O24082211		
	소 재 지	경기도 부천시 도약로 261 8-1105 (도당동, 부천테크노파크)			② 의뢰내용	측정용도	기관제출		
	대 표 자	김 정 철				대상의 명칭 (측정지점)	둔포물환경센터 부지경계 서		
	관 리 책 임 자	김 천 규				의 의 항 목	복합악취		
③ 시료채취	측 정 지 점 선	지점 요약서술					악도		
		둔포물환경센터 부지경계 서					-		
		지점 (높이, m)	1.5		공정 · 시설(m ³ /min)		-		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에 한함)		
		날씨	기온	풍향	풍속	기압			
		흐림	33.5 ℃	남서 풍	1.6 m/s	753 mmHg	정상 조업		
	채취자 의견	정상상태							
	채취일시	2024.08.22			시료채취자		이 연 규 김태형		
④ 측정결과	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)		비 고		
	복합악취	회색배수	15 이하 (부지경계선)	3	공기회색광능법				
	-이하역백-								
	분석기간	2024.08.22 ~ 2024.08.24			분석책임자		김 태 형 김태형		
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.									
2024년 08월 29일									
(주) 한국 종합 공 해 시 험 연 구 소 -구로구등록 대기,수질,소음·진동,실내공기질 측정대행기관 -환경부지정 먹는물 수질검사기관 -국립환경과학원 지정 폐기물(일반/PCB) 전문기관 -국립환경과학원 지정 악취 검사기관 -국제공인시험기관(KOLAS)									

서울시 구로구 김천로 53나길23 그린빌딩 2,3,4층

TEL.02)2614-7875, 2613-7876

http://www.gonghae.co.kr

악취 측정기록부							
① 의뢰인	상 호	(주)테크로스환경서비스		접 수 번 호		O24082212	
	소 재 지	경기도 부천시 도약로 261 B-1105 (도당동, 부천테크노파크)		② 의뢰내용	측정용도	기관제출	
	대 표 자	김 정 철			대상의 명칭 (측정지점)	돈포물환경센터 부지경계 남	
	관 리 책 임 자	김 진 규			의뢰항목	복합악취	
③ 시료채취	측 정 지 점 선	지점 요약서술					악도
		돈포물환경센터 부지경계 남					-
		지점 (높이, m)	1.5		공정 · 시설 (m ³ /min)	-	
	현장정보	현장 기상					초업 상태 (사업장에 한함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		흐림	31.5 ℃	서 용	4.2 m/s	753 mmHg	정상 조업
	채취자 의견	정상상태					
채취일시	2024.08.22		시료채취자		이 인 규 김태형		
④ 측정분석결과	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)	비 고	
	복합악취	회색배수	15 이하 (부지경계선)	4	굴기회색근로법		
	-이하역학-						
분석기간	2024.08.22 ~ 2024.08.24		분석책임자		김 태 형 김태형		
<p>위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.</p> <p style="text-align: right;">2024년 08월 29일</p> <p style="text-align: center;">(주) 한국 종합 공 해 시 험 연 구 소</p> <p style="text-align: center;">· 구로구등록 대기,수질,소음·진동,실내공기질 측정대행기관 · 환경부지정 먹는물 수질검사기관 · 국립환경과학원 지정 폐기물(일반/PCB) 전문기관 · 국립환경과학원 지정 악취 검사기관 · 국제공인시험기관(KOLAS)</p>							

서울시 구로구 김원로 53나길23 그린빌딩 2,3,4층

TEL:02)2614-7875, 2613-7876

http://www.gonghae.co.kr

악취 측정기록부							
① 의뢰인	상 호	(주)테크로스환경서비스		접 수 번 호		O24082213	
	소 재 지	경기도 부천시 도약로 261 B-1105 (도당동, 부천테크노파크)		② 의뢰내용	측정용도	기관제출	
	대 표 자	김 정 철			대상의 명칭 (측정지점)	둔포물환경센터 부지경계 북	
	관 리 책 임 자	김 진 규			의뢰항목	복합악취	
③ 시료채취	측 정 지 점 선	지점 요약서술				악도	
		둔포물환경센터 부지경계 북				-	
		지점 (높이, m)	1.5	공정 · 시설(m ³ /min)		-	
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에 한함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		흐림	33.1 ℃	서 풍	0.8 m/s	753 mmHg	정상 조업
	채취자 의견	정상상태					
채취일시	2024.08.22		시료채취자		이 인 규 김태형		
④ 측정분석결과	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)	비 고	
	복합악취	화석배수	15 이하 (부지경계선)	5	공기화석광능법		
	-이하여백-						
분석기간	2024.08.22 ~ 2024.08.24		분석책임자		김 태 형 김태형		
<p>위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.</p> <p style="text-align: right;">2024년 08월 29일</p> <p style="text-align: center;">(주) 한국 종합 공 해 시 험 연 구 소</p> <p style="text-align: center;">구로구동북 대기,수질,소음·진동,실내공기질 측정대행기관 ·환경부지정 먹는물 수질검사기관 ·국립환경과학원 지정 폐기물(일반/PCBs) 환원기관 ·국립환경과학원 지정 악취 검사기관 ·국제공인시험기관(KOLAS)</p>							

악취 측정기록부

① 의뢰인	상 호	(주)테크로스환경서비스		접 수 번 호		O24082209	
	소 재 지	경기도 부천시 도약로 261 B-1105 (도당동, 부천테크노파크)		② 의뢰내용	측정용도	기관제출	
	대 표 자	김 정 철			대상의 명칭 (측정지점)	돈포물환경센터 기존 탈취기 후단	
	관 리 책 임 자	김 전 규			의 료 항 목	복합악취	
③ 시료채취	측 정 지 점 장	지정 요약서술					악도
		돈포물환경센터 기존 탈취기 후단					-
		지점 (높이, m)	2		공정 · 시설(m ³ /min)	30	
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에 한함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		흐림	32.6 ℃	서 용	1.2 m/s	753 mmHg	
	채취자 의견	정상상태					
채취일시	2024.08.22			시료채취자	이 인 규 		
④ 측정결과 복합악취	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)	비 고	
	복합악취	희석배수	500 이하 (배출구)	208	공기희석관농법		
	-이하이백-						
분석기간	2024.08.22 ~ 2024.08.24			분석책임자	김 태 형 		

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 08월 29일

(주) 한국 종합 공 해 시 험 연 구 소

구로구동북 대기,수질,소음·진동,실내공기질 측정대행기관
환경부지정 먹는물 수질검사기관
국립환경과학원 지정 폐기물(일반/PCBs) 전문기관
국립환경과학원 지정 악취 검사기관
국제공인시험기관(KOLAS)

서울시 구로구 구민로 53나길23 그린빌딩 2,3,4층

TEL:02)2614-7875, 2613-7876



http://www.gonghae.co.kr

악취 측정기록부							
① 의뢰인	상 호	(주)테크로스환경서비스		접 수 번 호		O24082204	
	소 재 지	경기도 부천시 도약로 261 B-1105 (도당동, 부천테크노파크)		② 의뢰내용	측정용도	기관제출	
	대 표 자	김 정 철			대상의 명칭 (측정지점)	도고선장물환경센터 부지경계 동	
	관 리 책 임 자	장 영 술			의뢰할 목적	복합악취	
③ 시료채취	측정지점명	지점 요약서술				악도	
		도고선장물환경센터 부지경계 동				-	
		지점 (높이, m)	1.5	공정 · 시설(m ³ /min)	-		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에 연할)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		흐림	31.9 ℃	남동 풍	1.6 m/s	754 mmHg	
	채취자 의견	정상상태					
채취일시	2024.08.22		시료채취자		이 인 규 김태형		
④ 측정결과	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)	비 고	
	복합악취	회색배수	15 이하 (부지경계선)	5	공기회색관능법		
	-이하어백-						
	분석기간	2024.08.22 ~ 2024.08.24		분석책임자	김 태 형 김태형		
<p>위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.</p> <p style="text-align: right;">2024년 08월 29일</p> <p style="text-align: center;">(주) 한국 종합 공 해 시 험 연 구 소</p> <p style="text-align: center;">· 구로구등록 대기,수질,소음·진동,실내공기질 측정대행기관 · 환경부지정 먹는물 수질감시기관 · 국립환경과학원 지정 폐기물(일반/PCBs) 전문기관 · 국립환경과학원 지정 악취 검사기관 · 국제공인시험기관(KOLAS)</p>							

서울시 구로구 강변로 53나길23 그랜빌당 2,3,4층

TEL:02)2614-7875, 2613-7876

http://www.gonghae.co.kr

악취 측정기록부							
① 의뢰인	상 호	(주)테크로스환경서비스		접 수 번 호		O24082205	
	소 재 지	경기도 부천시 도약로 261 B-1105 (도당동, 부천테크노파크)		② 의뢰내용	측정용도	기관제출	
	대 표 자	김 정 절			대상의 명칭 (측정지점)	도고선장물환경센터 부지경계 서	
	관 리 책 임 자	장 영 숭			의뢰항목	복합악취	
③ 시료채취	측 정 지 점 선	지점 요약서술				악도	
		도고선장물환경센터 부지경계 서				-	
		지점 (높이, m)	1.5	공정 · 시설(m ³ /min)	-		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에 한함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		흐림	31.6 ℃	북서 풍	0.4 m/s	754 mmHg	
	채취자 의견	정상상태					
	채취일시	2024.08.22		시료채취자		이 인 규 	
④ 측정분석결과	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)	비 고	
	복합악취	최저배수	15 이하 (부지경계선)	4	공기회석관능법		
	-이하이백-						
분석기간	2024.08.22 - 2024.08.24		분석책임자		김 태 형 		
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
2024년 08월 29일							
(주) 한국종합공해시험연구소 구로구동북 대기,수질,소음진동,실내공기질 측정대행기관 환경부지정 먹는물 수질검사기관 국립환경과학원 지정 폐기물(일반/PCBs) 전문기관 국립환경과학원 지정 악취 검사기관 국제공인시험기관(KOLAS)							

서울시 구로구 강인로 53나길23 그린빌딩 2,3,4층

TEL:02)2614-7875, 2613-7876

http://www.gonghae.co.kr

악취 측정기록부							
① 의뢰인	상 호	(주)테크로스환경서비스		접 수 번 호		O24082206	
	소 재 지	경기도 부천시 도약로 261 B-1105 (도당동, 부천테크노파크)		② 의뢰내용	측정용도	기관제출	
	대 표 자	김 정 철			대상의 명칭 (측정지점)	도고선장물환경센터 부지경계 남	
	관 리 책 임 자	장 영 술			의뢰할 목적	복합악취	
③ 시료채취	측정지점명	지점 요약서술				악도	
		도고선장물환경센터 부지경계 남				-	
		지점 (높이, m)	1.5	공정 · 시설 (m ³ /min)	-		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장폐 합함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		흐림	30.8 ℃	동 풍	2.7 m/s	753 mmHg	
	채취자 의견	정상상태					
채취일시	2024.08.22		시료채취자		예 인 규 김태형		
④ 측정분석결과	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)	비 고	
	복합악취	회색배수	15 이하 (무지광계선)	3	공기화석관능법		
	-이하어백-						
분석기간	2024.08.22 ~ 2024.08.24		분석책임자		김 태 형 김태형		
<p>위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.</p> <p style="text-align: right;">2024년 08월 29일</p> <p style="text-align: center;">(주) 한국종합공해시험연구소</p> <p style="text-align: center;">·구로구등록 대기,수질,소음진동,실내공기질 측정대행기관 ·환경부지정 먹는물 수질감시기관 ·국립환경과학원 지정 폐기물(일반/PCBs) 전문기관 ·국립환경과학원 지정 악취 감시기관 ·국제공인시험기관(KOLAS)</p>							

서울시 구로구 김천로 53나길23 그린빌딩 2,3,4층

TEL:02)2614-7875, 2613-7876

http://www.gonghae.co.kr

악취 측정기록부							
① 의뢰인	상 호	(주)테크로스환경서비스		접 수 번 호	O24082207		
	소 재 지	경기도 부천시 도약로 261 B-1105 (도당동, 부천테크노파크)		② 의뢰내용	측정용도	기관제출	
	대 표 자	김 정 철			대상의 명칭 (측정지점)	도고선장물환경센터 부지경계 북	
	관 리 책 임 자	장 영 숭			의뢰항목	복합악취	
③ 시료채취	측 정 지 점	지점 요약서술				악도	
		도고선장물환경센터 부지경계 북				-	
		지점 (높이, m)	1.5	공정 · 시설(m ³ /min)	-		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에 한함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		흐림	31.9 ℃	북동 풍	0.8 m/s	754 mmHg	
	채취자 의견	정상상태					
채취일시	2024.08.22		시료채취자		이 인 규	인	
④ 측정분석결과	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)	비 고	
	복합악취	회석배수	15 이하 (부지경계선)	4	공기회석관농법		
	-미하역백-						
분석기간	2024.08.22 ~ 2024.08.24		분석책임자		김 태 형	김태형	
<p>위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.</p> <p style="text-align: right;">2024년 08월 29일</p> <p style="text-align: center;">(주) 한국 종합 공 해 시 험 연 구 소</p> <p style="text-align: center;">구로구들목 대기,수질,소음진동,실내공기질 측정대행기관 환경부지정 먹는물 수질검사기관 국립환경과학원 지정 폐기물(일반/PCB) 전문기관 국립환경과학원 지정 악취 검사기관 국립공인시험기관(KOLAS)</p>							

서울시 구로구 김원로 53나길23 그린빌딩 2,3,4층

TEL:02)2614-7875, 2613-7876



http://www.gonghae.co.kr

악취 측정기록부							
① 의뢰인	상 호	(주)테크로스환경서비스		접 수 번 호		O24082202	
	소 재 지	경기도 부천시 도약로 261 B-1105 (도당동, 부천테크노파크)		② 의뢰내용	측정용도	기관제출	
	대 표 자	김 정 절			대상의 명칭 (측정지점)	도고선장물환경센터 UV 탈취기 후단	
	관 리 책 임 자	장 명 술			의 회 항 목	복합악취	
③ 시료채취	측 정 지 점 현	지점 요약서술				역도	
		도고선장물환경센터 UV 탈취기 후단				-	
		지점 (높이, m)	1.5	공정 · 시설(m ³ /min)		135	
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에 한함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		흐림	31.9 ℃	남동 불	1.6 m/s	754 mmHg	
	채취자 의견	정상상태					
채취일시	2024.08.22		시료채취자		이 인 규 김태형		
④ 측정분석결과	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)	비 고	
	복합악취	회색배수	500 이하 (배출구)	100	공기회색관농법		
	-이하미백-						
분석기간	2024.08.22 ~ 2024.08.24		분석책임자		김 태 형 김태형		
<p>위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.</p> <p style="text-align: right;">2024년 08월 29일</p> <p style="text-align: center;">(주) 한국종합공해시험연구소</p> <p style="text-align: center;">·구로구동북 대기,수질,소음진동,실내공기질 측정대행기관 ·환경부지정 먹는물 수질검사기관 ·국립환경과학원 지정 폐기물(일반/PCBs) 전문기관 ·국립환경과학원 지정 악취 검사기관 ·국제공인시험기관(KOLAS)</p>							

서울시 구로구 길인로 53나길23 그린빌당 2,3,4층

TEL:02)2614-7875, 2613-7875

http://www.gonghae.co.kr

악취 측정기록부									
① 의뢰인	상 호	(주)테크로스환경서비스			접 수 번 호		O24082203		
	소 재 지	경기도 부천시 도약로 261 B-1105 (도당동, 부천테크노파크)			② 의뢰내용	측정용도	기관제출		
	대 표 자	김 정 철				대상의 명칭 (측정지점)	도고선장물환경센터 배기구 중간 통로		
	관 리 책 임 자	장 영 술				의뢰항목	복합악취		
③ 시료채취	측정지점명	지점 요약서술					악도		
		도고선장물환경센터 배기구 중간 통로					-		
		지점 (높이, m)	-		공정 · 시설(m ³ /min)	135			
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에 한함)		
		날씨	기온	풍향	풍속	기압			
			흐림	31.9 ℃	남동 풍	1.6 m/s	754 mmHg	정상 조업	
	채취자 의견	정상상태							
	채취일시	2024.08.22			시료채취자		이 인 규 		
④ 측정분석결과	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)		비 고		
	복합악취	회색배수	500 이하 (배출구)	120	공기회색관능법				
	-이하미백-								
분석기간	2024.08.22 ~ 2024.08.24			분석책임자		김 태 형 			
<p>위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.</p> <p style="text-align: right;">2024년 08월 29일</p> <p style="text-align: center;">(주) 한국 종합 공 해 시 험 연 구 소</p> <p style="text-align: center;">· 구로구등록 대기, 수질, 소음·진동, 실내공기질 측정대행기관 · 환경부지정 먹는물 수질검사기관 · 국립환경과학원 지정 폐기물(일반/PCBs) 전문기관 · 국립환경과학원 지정 악취 검사기관 · 국제공인시험기관(KOLAS)</p>									

서울시 구로구 당원로 53나길23 그림빌딩 2,3,4층

TEL:02)2614-7875, 2613-7876

http://www.gonghae.co.kr

악취 측정 기록부							접수번호 : M289-24-00619	
							쪽 번호 : 1/1	
① 의뢰인	상 호 (기 관 명)	아산신도시 물환경센터			② 의뢰 내용	측 정 용 도	자취관리용	
	소 재 지 (주 소)	충남 아산시 청정면 이순신대로 470-54				대 상 의 명 칭	소나무모델숲(부지경계)	
	대 표 자 (의뢰인)	대표이사				측 정 지 점	부지경계	
	관 리 책 일 자	김태균				의 회 항 목	복합악취	
③ 시료채취	지점 요약서술	특이사항 없음						
	지점(높이, m)	1.5 m						
	공 청 · 시 설	소나무모델숲(부지경계)						
	현 장 기 상	날씨	기온	습도	기압	풍향	풍속	
		흐림	28.6 °C	86 %	760.7 mmHg	남서 풍	2.2 m/s	
	조 일 상 태	정상가동						
	채 취 자 의 견	-						
채 취 일 시	2024. 09. 12		시료채취자	문수원 				
④ 측정결과평가	측 정 항 목	단 위	관련기준	측정분석값	측정분석방법	기기명		
	복합악취	배	15 이하	3	ISO9301c	금기회석관능법		
		-	이하여백	-				
분 석 기 간	2024. 09. 13. - 2024. 09. 13.		분석책임자	이명진 				
⑤ 총 합 의 견	-							
⑦ 비 고	측정분석방법 : 악취공정시험기준(국립환경과학원고시 제 2022-78 호(2022.11.29))							
위와 같이 측정, 분석결과를 사실대로 기록합니다.								

2024. 09. 23.

FITI 시험연구원



※ 문서 확인 번호 : 8MN9-IBNA-C/V6 ※

(종이제에 접속 후 "정적세확인" 메뉴에서 문서 확인 번호를 통해 뒤 번조 여부를 확인할 수 있습니다.)

FITI-G-07-Q&A(악취)(Rev.0)

E-DOCUMENT SERVICE

이 성적서는 제시된 시료에 대한 시험결과로서 판매제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 서류명은 피뢰자가 제시한 명칭입니다.

이 성적서는 FITI의 사전 서면 동의 없이 복제, 전전, 광고 및 조류용도로 사용될 수 있으며, 무단 제와 사용은 금합니다.

이 성적서는 KIS ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인증과 무관함을 알려 드립니다.

이 성적서는 원본(제정형 포함)인, 유복하여, 서면 및 전자 인쇄본/매일문(e-DOCUMENT SERVICE)은 시험결과에 대한 참고용입니다.

악취 측정 기록부						접수번호 : M289-24-00620	
						쪽 번호 : 1/1	
① 의뢰인	상호(기관명)	예산신도시·물환경센터			② 의뢰 내용	측정 용도	자재관리용
	소재지(주소)	충남 아산시 청정면 이순신대로 470-54				대상의 명칭	뜨락썬타(부지경계)
	대표자(의뢰인)	대표이사				측정 지점	부지경계
	관리책임자	김태균				의뢰 항목	복합악취
③ 시료채취	지점·요약서술	특이사항 없음					
	지점(높이, m)	1.5 m					
	공정·시설	뜨락썬타(부지경계)					
	현장기상	날씨	기온	습도	기압	풍향	풍속
		흐림	28.2℃	86%	760.7 mmHg	남서풍	1.0 m/s
	조업상태	정상가동					
채취자의견	-						
④ 측정결과 판독	채취일시	2024. 09. 12.		시료채취자	문소원 		
	측정 항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법	기기명	
	복합악취	배	15 이하	3	ES09301.c	공기표적농도법	
		-	이하매백	-			
분석기간	2024. 09. 13. - 2024. 09. 13.		분석책임자	이영진 			
⑤ 종합의견	-						
⑦ 비고	측정분석방법 : 악취공정시험기준(국립환경과학원고시 제 2023-78 호(2022.11.29))						
위와 같이 측정·분석결과를 사실대로 기록합니다.							

2024. 09. 23.

FITI 시험연구원



※ 문서 확인 번호 : 224Y-DJ9P-7LS9 ※

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

FITI-G-07-08(악취)(Rev.0)

E-DOCUMENT SERVICE

이 성적서는 적시된 시도에 대한 시험결과로서 현재자료에 대한 품질을 보증하지 않으며, 자료용은 의뢰자가 적시한 명칭입니다.
이 성적서는 FITI의 사전 서면 동의 없이 복제, 선전, 광고 및 초판용으로 사용할 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인증과 무관함을 알려 드립니다.
이 성적서는 원본(재발행 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 문서본(의뢰번호-E-DOCUMENT SERVICE)은 시험결과에 대한 참고용입니다.

약 취 측 정 기 록 부							접수번호 : M289-24-00622	
							쪽 번호 : 1/1	
① 의뢰인	상 호 (가 관 명)	아산신도시 율환강센터			② 의뢰 내용	측 정 용 도	자체관리용	
	소재지(주소)	충남 아산시 향정면 아순신대로 470-54				대상의 명칭	맞이공장(부지경계)	
	대표자(의뢰인)	대표이사				측 정 지 점	부지경계	
	관 리 책 임 자	김태균				의뢰항목	복합약취	
③ 시료채취	지점·요약서술	특이사항 없음						
	지점(높이, m)	1.5 m						
	공 정 · 시 설	맞이공장(부지경계)						
	현 장 기 상	날씨	기온	습도	기압	풍향	풍속	
		흐림	28.5 °C	87 %	760.8 mmHg	남동 풍	1.3 m/s	
	조 업 상 태	정상가동						
	채 취 자 의 견	-						
채 취 일 시	2024. 09. 12.		시료채취자	문소원 				
④ 측정결과	측 정 항 목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법	기기명		
	복합약취	배	15 이하	3	ES09301c	공기회석관능법		
		-	미하여백	-				
분 석 기 간	2024. 09. 13. - 2024. 09. 13.		분석책임자	여명진 				
⑤ 총 합 의 견	-							
⑦ 비 고	측정분석방법 : 약취공정시험기준(국립환경과학원고시 제 2022-78 호(2022.11.29.))							
위와 같이 측정·분석결과를 사실대로 기록합니다.								

2024. 09. 23.

FITI 시험연구원



※ 문서 확인 번호 : 6NCI-9UJB4-BDDQ ※

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

FITI-G-07-08(약취)(Rev.0)

E-DOCUMENT SERVICE

- ※ 본 센터는 제시된 시료에 대한 시험결과로서 전체제출에 대한 품질을 보증하지 않으며, 시료명을 의뢰자가 제시한 명칭입니다.
- ※ 본 센터는 FITI와 사전 서한 동의 없이 결과 통보, 안전, 경고 및 조수통으로 사용할 수 없으며, 경고 이외의 사용을 금합니다.
- ※ 본 센터는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAG 인증과 무관함을 알려 드립니다.
- ※ 본 센터는 품질(개발) 및 품질(관리)을 보증하며, 시료 및 검사 방법/시험결과(E-DOCUMENT SERVICE)로 시험결과에 대한 참고용입니다.

약 취 측 정 기 록 부							접수번호 : M289-24-00621	
							쪽 번호 : 1/1	
①依頼者	상호(기관명)	마산신도시 물환경센터			②依頼 내용	측 정 용 도	자체관리용	
	소재지(주소)	충남 아산시 향정면 이순산대로 470-54				대상액 명칭	바람개비동산(부지경계)	
	대표자(의뢰인)	대표이사				측 정 지 점	부지경계	
	관 리 책 임 자	김태균				의 료 항 목	복합악취	
③시험조건	지점 요약서술	복이사항 없음						
	지점(높이, m)	1.5 m						
	공 청 + 시 설	바람개비동산(부지경계)						
	현 장 가 상	날씨	기온	습도	기압	풍향	풍속	
		흐림	28.4 ℃	86 %	760.8 mmHg	남서 풍	1.8 m/s	
	조 업 상 태	정상가동						
	채 취 자 의 견	-						
채 취 일 시	2024. 09. 12.		시료채취자	문소원	장기영			
④측정결과(결과)	측 정 항 목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법	기타명		
	복합악취	배	15 미하	3	ES09301.c	공기이식관능법		
		-	이하이백	-				
분 석 기 간	2024. 09. 13. ~ 2024. 09. 13.		분석책임자	이명진				
⑤ 종합 의견	-							
⑦ 비 고	측정분석방법 : 약취공정시험기준[국립환경과학원고시 제 2022-78 호(2022.11.29)]							
위와 같이 측정·분석결과를 사실대로 기록합니다.								

2024. 09. 23.

FITI 시험연구원



※ 문서 확인 번호 : EMWQ-NH57-AK7A ※

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

FITI-G-07-0(약취)(Rev.0)

②-DOCUMENT SERVICE

- ※ 성적서는 제작된 시료에 대한 시험결과로서 잔여재물에 대한 품질을 보증하지 않으며, 자료원은 원점자의 표시한 유효기간입니다.
- ※ 성적서는 제과와 서한 서면 등의 정보·홍보, 견적, 광고 및 소송등으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
- ※ 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 무관함을 알려 드립니다.
- ※ 성적서는 원본(대발행 포함)만 유효하며, 서본 및 전자 간행본/파일본(e-Document Service)은 시험결과에 대한 참고용입니다.

악취 측정 기록부							접수번호 : M289-24-00624	
							쪽 번호 : 1/1	
① 의뢰인	상 호 (기 관 명)	아산산도시 물환경센터			② 의뢰 내용	측 정 용 도	자취관리용	
	소 재 지 (주 소)	충남 아산시 방정면 아순산대로 470-54				대상의 명칭	탈취탑 후단	
	대 표 자 (의뢰인)	대표이사				측 정 지 점	배출구	
	관 리 책 임 자	김태균				의 회 항 목	복합악취	
③ 시료채취	지점 요약서술	특이사항 없음						
	지점(높이, m)	배출구 (5.0 m)						
	공 점 · 시 설	탈취탑 후단						
	현 장 기 상	날씨	기온	습도	기압	풍향	풍속	
		흐림	28.1 °C	85 %	760.8 mmHg	남서 풍	1.4 m/s	
	조 염 상 태	정상가동						
	채 취 자 의 견	-						
채 취 일 시	2024. 09. 12.		시료채취자	문소원				
④ 측정결과판정	측 정 항 목	단위	판정기준	측정분석값	측정분석방법	기기명		
	복합악취	배	500 이하	208	ES09301x	공기분석관능법		
		-	이하여백	-				
	분 석 기 간	2024. 09. 13. - 2024. 09. 13.		분석책임자	이명찬			
⑤ 총 합 의 견	-							
⑦ 비 고	측정분석방법 : 악취공정시험기준(국립환경과학원고시 제 2022-78 호(2022.11.29))							
위와 같이 측정·분석결과를 사실대로 기록합니다.								

2024. 09. 23.

FITI 시험연구원



※ 문서 확인 번호 : HBVI-EBYE-UEVM ※

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

FITI-G-07-08(악취)(Rev.0)

e-DOCUMENT SERVICE

이 성적서는 제시된 시료에 대한 시험결과표시·판정결과에 대한 품질을 보증하지 않으며, 시료명만 의뢰자가 제시한 것입니다.
이 성적서는 FITI와 사전 서면 동의 없이 복제, 간접, 광고 및 소수분도로 사용할 수 없으며, 무단 이외의 사용을 금합니다.
이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인증과 무관함을 알려 드립니다.
이 성적서는 원본(제발행 부본)은 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/미인출본(e-DOCUMENT SERVICE)은 시험결과에 대한 참고용입니다.