

<<목 록>>

2025년 4분기 아산시 공공하수처리시설 악취측정분석 결과값	1
악취측정기록부(아산물환경센터)	2
악취측정기록부(가축분뇨처리시설)	13
악취측정기록부(둔포물환경센터)	19
악취측정기록부(도고물환경센터)	25
악취측정기록부(아산신도시)	31
악취측정기록부(영인공공하수처리시설).....	36

2025년 3분기 아산시 공공하수처리시설 악취측정 결과

구분	시설	지점	지점명	배출허용기준 (희석배수)	분석결과 (희석배수)
1	아산물환경센터	O-1	부지경계(동쪽)	15이하	3
		O-2	부지경계(서쪽)	15이하	3
		O-3	부지경계(남쪽)	15이하	4
		O-4	부지경계(북쪽)	15이하	3
		O-5	유입동 탈취기 배출구	500이하	144
		O-6	신반입동 배출구	500이하	66
		O-7	생물반응조 배출구	500이하	44
		O-8	약액세정식 탈취기 배출구	500이하	30
		O-9	융복합형 탈취기 배출구	500이하	300
		O-10	3차 증설 유입동 탈취기 배출구	500이하	66
		O-11	3차 증설 설비동 탈취기 배출구	500이하	66
2	가축분뇨처리시설	O-1	부지경계(동쪽)	15이하	3
		O-2	부지경계(서쪽)	15이하	3
		O-3	부지경계(남쪽)	15이하	3
		O-4	부지경계(북쪽)	15이하	3
		O-5	고농도탈취기 배출구	500이하	66
		O-6	저농도탈취기 배출구	500이하	448
3	문포물환경센터	O-1	부지경계(동쪽)	15이하	4
		O-2	부지경계(서쪽)	15이하	3
		O-3	부지경계(남쪽)	15이하	3
		O-4	부지경계(북쪽)	15이하	3
		O-5	기존 탈취기 배출구	500이하	44
		O-6	증설 탈취기 배출구	500이하	66
4	도고물환경센터	O-1	부지경계(동쪽)	15이하	3
		O-2	부지경계(서쪽)	15이하	3
		O-3	부지경계(남쪽)	15이하	3
		O-4	부지경계(북쪽)	15이하	3
		O-5	탈취기 배출구	500이하	66
		O-6	STACK 배출구	500이하	30
5	아산신도시물환경센터	O-1	부지경계(소나무모델숲)	15이하	3
		O-2	부지경계(뜨락썬터)	15이하	4
		O-3	부지경계(맞이광장)	15이하	3
		O-4	부지경계(바람개비동산)	15이하	4
		O-5	탈취기 배출구	500이하	100
6	영인공공하수처리시설	O-1	부지경계(남쪽)	15이하	3
		O-2	부지경계(북쪽)	15이하	3
		O-3	탈취기 배출구	500이하	66

 악취 측정기록부							
① 인	상호(기관명)	아산물환경센터			② 의뢰내용	측정 용도	악취측정
	소재지(주소)	충청남도 아산시 환경공원로142				대상의 명칭 (측정지점)	부지경계 (동)
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사				의뢰항목	복합악취
	관리책임자	박 성 귀					
③ 시료채취	측정지점 선정	지점 요약서술			악도		
		부지경계 유입동 비상게이트			생략		
		지점(높이, m)	1.5 m		공정, 시설	-	
현장정보	현 장 기 상					조업 상태 (사업장에 한함)	
	날씨	기온	풍향	풍속	기압		
	맑음	7.8 ℃	북동 풍	0.5 m/s	771 mmHg		정상가동
채취자 의견	특이사항 없음.						
채취일시	채취 일	: 2025. 12. 08.		시료채취자	강 회 병	(서명)	
	채취 시간	: 09:27 ~ 09:34					
④ 과실요청여부	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고		
	복합악취	희석배율 15 이하	3	공기희석관능법 (공기희석장치)			
		이 하	여 백				
분석기간	12. 08. ~ 12. 10.		분석기술인	중 연 명	(서명)		
			책임기술인	서 용 석			
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
2025 년 12 월 11 일 상 호 : ㈜ 해 성 환 경 소 재 지 : 경기 안양 동안 귀인로 79번길 35(호계동) 연 락 처 : (031) 473-3413 대 표 자 성 명 : 장 공 례 (서명 또는 인)							

HS-QP-16-F17

해성환경

A4(210X297mm)



악취 측정기록부								
① 의뢰인	상호(기관명)	아산동환경센터			② 의뢰내용	측정 용도	악취측정	
	소재지(주소)	충청남도 아산시 환경공원로142				대상의 명칭 (측정지점)	부지경계 (서)	
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사				의뢰항목	복합악취	
	관리책임자	박 성 귀						
③ 시료채취	측정 지점 선정	지점 요약서술			악도			
		부지경계			생략			
		가측분뇨 후문						
	지점(높이, m)		1.5 m		공정. 시설	-		
	현장정보	현 장 기 상					조업 상태 (사업장에 한함)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
		맑음	7.8 ℃	북동 풍	0.5 m/s	771 mmHg	정상가동	
채취자 의견		특이사항 없음.						
채취일시	채취 일 : 2025. 12. 08.		시료채취자		강 회 변		채취자	
	채취 시간 : 10:01 ~ 10:08				(서명)			
④ 측정결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고			
	복합악취	희석배율 15 이하	3	공기희석관능법 (공기희석장치)				
		이 하	여 백					
분석기간		12. 08. ~ 12. 10.		분석기술인	장 원 명			
				책임기술인	서 용 석			
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.								
2025 년 12 월 11 일 상 호 : ㈜ 해 성 환 경 소 재 지 : 경기 안양 동안 귀인로 79번길 35(호계동) 연 락 처 : (031) 473~3413 대 표 자 성 명 : 장 공 례 (서명 또는 인)								

HS-QP-16-F17

해성환경

A4(210X297mm)



악취 측정기록부						
① 의뢰인	상호(기관명) : 아산물환경센터	② 의뢰내용	측정 용도 : 악취측정			
	소재지(주소) : 충청남도 아산시 환경공원로142		대상의 명칭 (측정 지점) : 부지경계 (남)			
	대표자(의뢰인) : 대 표 이 사		의뢰항목 : 복합악취			
	관리책임자 : 박 성 귀					
③ 시료채취	지점 요약서술		악도			
	부지경계		생략			
	아산물환경센터 정문					
	지점(높이, m) : 1.5 m	공장, 시설 : -				
	현장정보	현 장 기 상				조업 상태 (사업장여 한함)
		날씨 : 맑음	기온 : 7.8 ℃	풍향 : 북동 풍	풍속 : 0.5 m/s	
	채취자 의견	특이사항 없음.				
	채취일시	채취 일 : 2025. 12. 08.	시료채취자	감 회 번		한성환
		채취 시간 : 09:10 ~ 09:17				(서명)
	④ 측정결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고
복합악취		희석배율 15 이하	4	공기희석경농법 (공기희석장치)		
		이 중	여 백			
분석기간	12. 08. ~ 12. 10.		분석기술인	정 원 영	 	
			책임기술인	서 용 석		
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.						
2025 년 12 월 11 일 상 호 : ㈜ 해 성 환 경 소 재 지 : 경기 안양 동안 귀인로 79번길 35(호계동) 연 락 처 : (031) 473-3413 대 표 자 성 명 : 장 공 례 (서명 또는 인)						

HS-QP-16-F17

해성환경

A4(210X297mm)

		악취 측정기록부						
① 의뢰인	상호(기관명)	아산물환경센터				② 의뢰내역	측정 용도	악취측정
	소재지(주소)	충청남도 아산시 환경공원로142					대상의 명칭 (측정지점)	부지경계 (북)
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사					의뢰항목	복합악취
	관리책임자	박 성 귀						
③ 시료채취	측정지점 선정	지점 요약서술			악도			
		부지경계 방류수			성략			
		지점(높이, m)	1.5 m		공정, 시설	-		
	현장정보	현 장 기 상					초입 상태 (사업장에 한함)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
	채취자 의견	특이사항 없음.						
채취일시	채취 일자	2025. 12. 08.		시료채취자	감 회 범	김영호		
	채취 시간	09:44 ~ 09:51			(서명)			
④ 측정소별 측정결과	측정항목	관련 기준	측정분석값		측정분석방법 (기기명)	비고		
	복합악취	희석배율	15 이하	3		공기희석농도법 (공기희석장치)		
			미 하	미 백				
분석기간	12. 08. - 12. 10.			분석기술인	정 원 명	김영호		
				책임기술인	서 용 석			
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.								
2025 년 12 월 11 일 상 호 : ㈜ 혜 성 환 경 소 재 지 : 경기 안양 동안 귀인로 79번길 35(호계동) 연 락 처 : (031) 473~3413 대 표 자 성 명 : 장 공 례 (서명-또는 인)								

HS-QP-16-F17

혜성환경

A4(210X297mm)



악취 측정기록부

① 의뢰인	상호(기관명)	아산물환경센터		② 의뢰내용	측정 용도	악취측정	
	소재지(주소)	충청남도 아산시 환경공로142			대상의 명칭 (측정지점)	말취설비 (후단)	
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사			의뢰항목	복합악취	
	관리책임자	박 성 귀					
③ 시료채취현황	지점 요약서술			악도			
	포트존 악취방지시설(250m ³ /min) 배출구			생략			
	지점(높이, m)	6.5 m		공정. 시설	광촉매 산화		
	현장정보	현 장 기 상				조업 상태 (사업장내 현황)	
		날씨	기온	풍향	풍속		
		맑음	7.8 ℃	북동 풍	0.5 m/s	771 mmHg	정상가동
채취자 의견	특이사항 없음.						
채취일시	채취 일 : 2025. 12. 08.		시료채취자		서 용 석 (서명)		
	채취 시간 : 10:28 ~ 10:30						
④ 분석실험현황	측정항목	관련 기준		측정분석값	측정분석방법 (기기명)		
	복합악취	희석배율 500 이하		144	공기희석농도법 (공기희석장치)		
		미	하	미	백		
	분석기간	12. 08. - 12. 10.			분석기술인	정 원 명 (서명)	
				책임기술인	서 용 석 (서명)		

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025 년 12 월 11 일

상 호 : ㈜ 해 성 환 경
 소 재 지 : 경기 안양 동안 귀인로 79번길 35(호계동)
 연 락 처 : (031) 473-3413
 대 표 자 성 명 : 장 공 례 (서명 또는 인)

		악취 측정기록부						
① 인쇄요	상호(기관명)	아산물환경센터				② 의뢰내용	측정 용도	악취측정
	소재지(주소)	충청남도 아산시 환경공원로142					대상의 명칭 (측정지점)	발취설비 (후단)
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사					의뢰항목	복합악취
	관리책임자	박 성 귀						
③ 시료채취	측정 지점 선정	지점 요약서술			악도			
		활성탄 흡착시설 악취방지시설(130m ³ /min) 배출구			성략			
		지점(높이, m)	4.5 m		공정. 시설	활성탄 흡착		
	현장정보	현 장 기 상					조업 상태 (사업장에 한함)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
		맑음	7.8 ℃	북동 풍	0.5 m/s	771 mmHg	정상가동	
채취자 의견	특이사항 없음.							
채취일시	채취 일	2025. 12. 08.		시료채취자	감 회 법	강희성 (서명)		
	채취 시간	11:17 ~ 11:19						
④ 측정분석결과	측정항목	관련 기준	측정분석값		측정분석방법 (기기명)		비고	
	복합악취	희석배율 500 이하	66		공기희석농도법 (공기희석장치)			
		이 상	아 박					
분석기간	12. 08. - 12. 10.			분석기술인	정 원 명	 서 용 석		
				책임기술인				
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.								
2025 년 12 월 11 일 상 호 : ㈜ 해 성 환 경 소 재 지 : 경기 안양 동안 귀인로 79번길 35(호계동) 연 락 처 : (031) 473-3413 대 표 자 서 명 : 장 공 례 (서명 또는 인)								

HS-QP-16-F17

해성환경

A4(210X297mm)

		악취 측정기록부					
		① 의뢰인 상호(기관명) 아산돌환경센터 소재지(주소) 충청남도 아산시 환경공원로142 대표자(의뢰인) 대표이사 관리책임자 박성규		② 의뢰내용 측정 용도 악취측정 대상의 명칭 (측정지점) 말취설비 (후단) 의뢰항목 복합악취			
③ 시료채취	측정지점 선정	지점 요약서술			약도		
		포토존 악취방지시설(380m ³ /min) 배출구			생략		
	지점(높이, m)	1.5 m		공정, 시설	광촉매 산화		
	현장정보	현장 기상				조업 상태 (사업장에 한함)	
	날씨	기온	풍향	풍속	기압		
	맑음	7.8 ℃	북동 풍	0.5 m/s	771 mmHg	정상가동	
채취자 의견	특이사항 없음.						
채취일시	채취 일 : 2025. 12. 08.		시료채취자	서용석			
	채취 시간 : 11:18 ~ 11:20			(서명)			
④ 측정분석결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)		비고	
	복합악취	최소배출 500 이하	44	공기희석관능법 (공기희석장치)			
		이 한	06 백				
분석기간	12. 08. ~ 12. 10.		분석기술인	정원명			
			책임기술인	서용석			
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
2025 년 12 월 11 일 상 호 : ㈜ 혜 성 환 경 소 재 지 : 경기 안양 동안 귀인로 79번길 35(호계동) 연 락 처 : (031) 473-3413 대 표 자 성 명 : 장 공 례 (서명 또는 인)							

HS-QP-16-F17

혜성환경

A4(210X297mm)

		<h2 style="text-align: center;">악취 측정기록부</h2>						
① 의뢰인	상호(기관명)	이산물환경센터				② 의뢰내용	측정 용도	악취측정
	소재지(주소)	충청남도 아산시 환경공원로142					대상의 명칭 (측정지점)	말취설비 (후단)
	대표자(의뢰인)	대 표 어 사					의뢰항목	복합악취
	관리책임자	박 성 귀						
③ 시료채취	측정 지점 선정	지점 요약서술			악도			
		악역세정시설 악취방지사설(330m ³ /min) 배출구			생략			
		지점(높이, m)	6 m		공장, 시설	단일합 세정식 탈취기		
	현장정보	현 장 기 상					조업 상태 (사업장에 한함)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
	채취자 의견	특이사항 없음.						
채취일시	채취 일	2025. 12. 08.		시료채취자	강 회 범			
	채취 시간	10:52 ~ 10:54			(서명)			
④ 측정결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고			
	복합악취	희석배율	500 이하	30	공기희석관능법 (공기희석장치)			
		이	하	여	백			
분석기간	12. 08. ~ 12. 10.			분석기술인	경 문 명			
				책임기술인	서 용 석			
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.								
2025 년 12 월 11 일 상 호 : ㈜ 혜 성 환 경 소 재 지 : 경기 안양 동안 귀인로 79번길 35(호계동) 연 락 처 : (031) 473~3413 대 표 자 성 명 : 장 공 례 (서명 또는 인)								

HS-QP-16-F17

혜성환경

A4(210X297mm)



악취 측정기록부							
① 의뢰인	상호(기관명)	아산불환경센터			② 의뢰내용	측정 용도	악취측정
	소재지(주소)	충청남도 아산시 환경공원로142				대상의 명칭 (측정지점)	탈취설비 (후단)
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사			의뢰항목	복합악취	
	관리책임자	박 성 귀					
③ 시료채취	측정 지점 선정	지점 요약서술			약도		
		음복합향시설 악취방지시설(50m3/min) 배출구			생략		
		지점(높이, m)	3.5 m		공정. 시설	용. 복합형 탈취장치	
	현장정보	현 장 기 상					조업 상태 (사업장에 한함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
	채취자 의견	특이사항 없음.					
채취일시	채취 일	2025. 12. 08.		시료채취자	강 회 범	장 권 (서명)	
	채취 시간	10:30 ~ 10:32					
④ 측정결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고		
	복합악취	최저배출 500 이하	300	공기회석관능법 (공기회석장치)			
		이 하	여 백				
분석기간	12. 08. ~ 12. 10.		분석기술인	장 권 명	장 권 명 서 용 석		
			책임기술인	서 용 석			
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
2025 년 12 월 11 일 상 호 : ㈜ 해 성 환 경 소 재 지 : 경기 안양 동안 귀인로 79번길 35(호계동) 연 락 처 : (031) 473-3413 대 표 자 성 명 : 장 공 례 (서용 또는 인)							

HS-QP-16-F17

해성환경

A4(210X297mm)

		악취 측정기록부						
		① 의뢰인		상호(기관명)	아산돌환경센터		② 의뢰내용	측정 용도
		소재지(주소)	충청남도 아산시 환경공원로142			대상의 명칭 (측정지점)	합취설비 (후단)	
		대표자(의뢰인)	대표이사			의뢰항목	복합악취	
		관리책임자	박성귀					
③ 시료채취	측정지점 선정	지점 요약서술			악도			
		3차 중순 유입동 탈취기 배출구			생략			
		지점(높이, m)	10 m		공경, 시설	-		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에 한함)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	증상가동	
		맑음	7.8 ℃	북동 풍	0.5 m/s	771 mmHg		
채취자 의견		특이사항 없음.						
채취일시		채취 일자 : 2025. 12. 08.		시료채취자	서 용 석		[서명]	
		채취 시간 : 10:51 ~ 10:53						
④ 측정결과	측정항목	관련 기준	측정분석값		측정분석방법 (기기명)		비고	
	복합악취	피식비율	500 이하		66		공기회석관능법 {공기회석장치}	
			이	하	이	백		
분석기간	12. 08. - 12. 10.			분석기술인	정 원 영		[서명]	
				책임기술인	서 용 석			
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.								
2025 년 12 월 11 일 상 호 : ㈜ 예 성 환 경 소 재 지 : 경기 안양 동안 귀인로 79번길 35(호계동) 연 락 처 : (031) 473~3413 대 표 자 성 명 : 장 공 귀 (서명 또는 인)								

HS-QP-16-F17

예성환경

A4(210X297mm)

 악취 측정기록부							
① 의뢰인	상호(기관명)	아산물환경센터			② 의뢰내용	측정 용도	악취측정
	소재지(주소)	충청남도 아산시 환경공원로142				대상의 명칭 (측정지점)	말취설비 (후단)
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사				의리항목	복합악취
	관리책임자	박 성 귀					
③ 시료채취	측정지점 선정	지점 요약서술			악도		
		3차 중설 설비동 말취기 배출구			성락		
		지점(높이, m)	10 m		공장, 시설	-	
	현장정보	현 장 기 상					조업 상태 (사업장에 한함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
	채취자 의견	특이사항 없음.					
	채취일시	채취 일	2025. 12. 08.		시료채취자	서 용 석  (서명)	
채취 시간		11:44 ~ 11:46					
④ 분석결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고		
	복합악취	최적배율	500 이하	66	공기최적광농도 (공기최적장치)		
		미	하	여			백
분석기간	12. 08. ~ 12. 10.			분석기술인	정 원 명 		
				책임기술인	서 용 석 		
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
2025 년 12 월 11 일 상 호 : ㈜ 해 성 환 경 소 재 지 : 경기 안양 동안 귀인로 79번길 35(호계동) 연 락 처 : (031) 473-3413 대 표 자 성 명 : 장 공 례 (서명 또는 인)							

HS-QP-16-F17

해성환경

A4(210X297mm)

		악취 측정기록부						
① 의뢰인	상호(기관명)	아산분뇨 및 가축분뇨처리시설				② 의뢰내용	측정 용도	악취측정
	소재지(주소)	충청남도 아산시 신항면 환경공로 160-17					대상의 명칭 (측정지점)	부지경계 (동)
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사					의뢰항목	복합악취
	관리책임자	김 민 규						
③ 시료채취	측정지점 선정	지점 요약서술			약도			
		부지경계			생략			
		지점(높이, m)	1.5 m		공정, 시설	-		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에 한함)	
	날씨	기온	풍향	풍속	기압			
	맑음	10.4 ℃	서남서 풍	0.6 m/s	771 mmHg	정상가동		
채취자 의견	특이사항 없음.							
채취일시	채취 일	2025. 12. 09.		시료채취자	강 효 범			
	채취 시간	12:53 - 13:00			[서명]			
④ 분석요령면류	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기거명)		비고		
	복합악취	회색배율 15 이하	3	공기회색광농도 (공기회색경치)				
		이 하	여 력					
분석기간	12. 09. - 12. 11.		분석기술인	정 령 영	[서명]			
			책임기술인	서 용 석	[서명]			
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.								
2025 년 12 월 11 일 상 호 : ㈜ 예 성 환 경 소 재 지 : 경기 안양 동안 귀인로 79번길 35(호계동) 연 락 처 : (031) 473-3413 대 표 자 성 명 : 장 공 례 (서명 또는 인)								

HS-QP-16-F17

예성환경

A4(210X297mm)



약취 측정기록부								
① 의뢰인	상호(기관명)	아산분뇨 및 가축분뇨처리시설				② 의뢰내용	측정 용도	약취측정
	소재지(주소)	충청남도 아산시 신창면 환경공원로 160-17					대상의 명칭 (측정지점)	부지경계 (서)
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사					의뢰항목	복합약취
	관리책임자	김 인 규						
③ 시료채취	측정 지점 선정	지점 요약서술			약도			
		부지경계			생략			
		지점(높이, m)	1.5 m		공정, 시설	-		
	현장정보	현 장 기 상					조업 상태 (사업장에 한함)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
			맑음	10.4 ℃	서남서 풍	0.6 m/s	771 mmHg	정상가동
채취자 의견	특이사항 없음.							
채취일시	채취 일	2025. 12. 09.		시료채취자	감 회 번	2489 (서명)		
	채취 시간	13:24 ~ 13:29						
④ 측정소별 측정결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고			
	복합약취	희석배율 15 이하	3	공기희석경농법 (공기희석장치)				
		이 하	여 백					
분석기간	12. 09. ~ 12. 11.		분석기술인	정 원 명	2489			
			책임기술인	서 용 석	2489			
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 2025 년 12 월 11 일 상 호 : ㈜ 해 성 환 경 소 재 지 : 경기 안양 동안 귀인로 79번길 35(초계동) 연 락 처 : (031) 473~3413 대 표 자 성 명 : 장 공 례 (서명 또는 인)								

HS-QP-16-F17

해성환경

A4(210X297mm)

		악취 측정기록부						
① 의뢰인	상호(기관명)	아산분뇨 및 가축분뇨처리시설				② 의뢰내용	측정 용도	악취측정
	소재지(주소)	충청남도 아산시 신항면 환경공원로 160-17					대상의 명칭 (측정지점)	부지경계 (남)
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사					의뢰항목	복합악취
	관리책임자	김 민 규						
③ 시료채취	측정지점 선정	지점 요약서술			역도			
		부지경계			생략			
		지점(높이, m)	1.5 m		공정, 시설	-		
	현장정보	현 장 기 상					조업 상태 (사업장에 한함)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
		맑음	10.4 ℃	서남서 풍	0.6 m/s	771 mmHg	정상가동	
채취자 의견		특이사항 없음.						
채취일시		채취 일 : 2025. 12. 09. 채취 시간 : 13:09 ~ 13:14		시료채취자	강 희 명 (서명)			
④ 측정결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)		비고		
	복합악취	희석배율 15 이하	3	공기희석관능법 (공기희석장치)				
		이 하	이 박					
분석기간		12. 09. ~ 12. 11.		분석기술인	경 원 명			
				확인기술인	서 용 석			
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.								
2025 년 12 월 11 일 상 호 : ㈜ 해 성 환 경 소 재 지 : 경기 안양 동안 귀인로 79번길 35(호계동) 연 락 처 : (031) 473~3413 대표자 성명 : 장 공 권 (서명 또는 인)								

HS-QP-16-F17

해성환경

A4(210X297mm)

		<h2 style="text-align: center;">악취 측정기록부</h2>					
① 의뢰인	상호(기관명)	아산분뇨 및 가축분뇨처리시설			② 의뢰내용	측정 용도	악취측정
	소재지(주소)	충청남도 아산시 신창면 환경공원로 160-17				대상의 명칭 (측정지점)	부지경계 (북)
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사				의뢰항목	복합악취
	관리책임자	김 만 규					
③ 시료채취	측정지점 선정	지점 요약서술			악도		
		부지경계			생략		
		지점(높이, m)	1.5 m		공중, 시설	-	
	현장정보	현 장 기 상					조업 상태 (사업장에 한함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
	채취자 의견	특이사항 없음.					
	채취일시	채취 일자	2025. 12. 09.		시료채취자	강 희 범 	
채취 시간		13:40 - 13:45		(서명)			
④ 측정결과	측정항목	관련 기준	측정분석값		측정분석방법 (기기명)		비고
	복합악취	최저배율 15 이하	3		공기회석관능법 (공기회석공치)		
		이 하	여 박				
분석기간	12. 09. ~ 12. 11.			분석기술인	정 원 명 		
				책임기술인	서 용 석 		
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
2025 년 12 월 11 일 상 호 : ㈜ 해 성 환 경 소 재 지 : 경기 안양 동안 귀인로 79번길 35(효계동) 연 락 처 : (031) 473-3413 대 표 자 성 명 : 장 공 례 (서명 또는 인) 							

HS-QP-16-F17

해성환경

A4(210X297mm)

악취 측정기록부										
① 의뢰인	상호(기관명)	아산분뇨 및 가축분뇨처리시설				② 의뢰내용	측정 용도	악취측정		
	소재지(주소)	충청남도 아산시 신항면 환경공원로 160-17					대상의 명칭 (측정지점)	악취성비 (후단)		
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사					의뢰항목	복합악취		
	관리책임자	김 민 규								
③ 시료채취	측정 지점 선정	지점 요약서술				악도				
		고농도 악취기				성곽				
		지점(높이, m)	6.3 m			공정, 시설	광촉매 산화			
	환경정보	현 장 기 상					조업 상태 (사업장에 관한)			
		날씨	기온	풍향	풍속	기압				
		맑음	10.4 ℃	서남서 풍	0.6 m/s	771 mmHg	정상가동			
채취자 의견	특이사항 없음.									
채취일시	채취 일	2025. 12. 09.			시료채취자	감 회 범 				
	채취 시간	14:16 - 14:18							(서명)	
④ 측정 결과 분석 결과 과	측정항목	관련 기준	측정분석값		측정분석방법 (기기명)			비고		
	복합악취	희석배율 500 이하	66		공기희석관능법 (공기희석장치)					
		미 하	미 백							
분석기간	12. 09. - 12. 11.			분석기술인	정 원 명					
				책임기술인	서 용 석					
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 2025 년 12 월 11 일 상 호 : ㈜ 해 성 환 경 소 재 지 : 경기 안양 동안 귀인로 79번길 35(호계동) 연 락 처 : (031) 473~3413 대 표 자 성 명 : 장 공 례 (서명 또는 인)										

HS-QP-16-F17

해성환경

A4(210X297mm)

		<h2 style="text-align: center;">악취 측정기록부</h2>					
① 의뢰인	상호(기관명)	아산분뇨 및 가축분뇨처리시설			② 의뢰내용	측정 용도	악취측정
	소재지(주소)	충청남도 아산시 신항면 환경공영로 160-17				대상의 명칭 (측정지점)	말취설비 (후단)
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사				의뢰항목	복합악취
	관리책임자	김 만 규					
③ 시료채취	측정지점 선정	지점 요약서술			악도		
		저농도 말취기			생략		
		지점(높이, m)	6.5 m		공정, 시설	와류믹스 세정	
	환경정보	현 장 기 상					
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	조업 상태 (사업장외 한함)
	채취자 의견	특이사항 없음.					
채취일시	채취 일	2025. 12. 09.		시료채취자	강 회 번	장공계	
	채취 시간	14:05 ~ 14:07				(서명)	
④ 분석방법	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고		
	복합악취	희석배율 500 이하	448	공기희석관능법 (공기희석장치)			
		이 하	여 백				
분석기간	12. 09. - 12. 11.			분석기술인	정 원 명		
				책임기술인	서 용 석		
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
2025 년 12 월 11 일 상 호 : 위 해 성 환 경 소 재 지 : 경기 안양 동안 귀인로 79번길 35(호계동) 연 락 처 : (031) 473-3413 대 표 자 성 명 : 장 공 계 (서명 또는 인)							

HS-QP-16-F17

위해성환경

A4(210X297mm)

악취 측정기록부								
① 의뢰인	상호(기관명)	돈포물환경센터			② 의뢰내용	측정 용도	악취측정	
	소재지(주소)	충청남도 아산시 둔포면 아산호로 1165				대상의 명칭 (측정지점)	부지경계 (동)	
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사				의도항목	복합악취	
	관리책임자	권 쉐 우						
③ 시료채취	측정 지점 선정	지점 요약서술			약도			
		부지경계			생략			
		지점(높이, m)	1.5 m		공정, 시설	-		
	환경정보	현 장 기 상					조업 상태 (사업장에 한함)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
		맑음	7.2 ℃	서북서 풍	1.4 m/s	771 mmHg	정상가동	
채취자 의견	특이사항 없음.							
채취일시	채취 일	2025. 12. 08.		시료채취자	이 연 호		(서명)	
	채취 시간	13:59 ~ 14:07			(서명)		(서명)	
④ 측정분석결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고			
	복합악취	최소배출 15 이하	4	공기회색관능법 (공기회색장치)				
		이 하	여 백					
분석기간	12. 08. ~ 12. 10.			분석기술인	경 연 명	(서명)		
				책임기술인	서 용 석	(서명)		
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.								
2025 년 12 월 11 일 상 호 : ㈜ 해 성 환 경 소 재 지 : 경기 안양 동안 귀인로 79번길 35(오계동) 연 락 처 : (031) 473-3413 대 표 자 성 명 : 장 공 례 (서명: 장공례)								

HS-QP-16-F17

해성환경

A4(210X297mm)

 약취 측정기록부								
① 의뢰인	상호(기관명)	두포물환경센터			② 의뢰내용	측정 용도	약취측정	
	소재지(주소)	충청남도 아산시 둔포면 아산호로 1165				대상의 명칭 (측정지점)	부지경계 (서)	
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사				의뢰항목	복합약취	
	관리책임자	권 원 우						
③ 시료채취	측정지점 선정	지점 요약서술			약도			
		부지경계			생략			
		지점(높이, m)	1.5 m		공경, 시설	-		
	현장정보	현 장 기 상					조업 상태 (사람장애 포함)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		정상가동
		맑음	7.2 ℃	서북서 풍	1.4 m/s	771 mmHg		
채취자 의견	특이사항 없음.							
채취일시	채취 일	: 2025. 12. 08.		시료채취자	이 연 호			
	채취 시간	: 14:34 ~ 14:41			(서명)			
④ 측정분석결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고			
	복합약취	포석배율 15 이하	3	공기회석관능법 (공기회석장치)				
		이 하	여 백					
분석기간	12. 08. ~ 12. 10.		분석기술인	경 연 명				
			책임기술인	서 용 석				
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.								
2025 년 12 월 11 일 상 호 : ㈜ 해 성 환 경 소 재 지 : 경기 안양 동안 귀인로 79번길 35(후계동) 연 락 처 : (031) 473-3413 대 표 자 성 명 : 장 공 계 (서명 또는 인)								

HS-QP-16-F17

해성환경

A4(210X297mm)

 악취 측정기록부							
① 의뢰인	상호(기관명)	돈포물환경센터			② 의뢰내용	측정 용도	악취측정
	소재지(주소)	충청남도 아산시 둔포면 아산호로 1165				대상의 명칭 (측정지점)	부지경계 (남)
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사				의뢰항목	복합악취
	관리책임자	권 원 우					
③ 시료채취	측정지점 선정	지점 요약서술			악도		
		부지경계			생략		
		지점(높이, m)	1.5 m		공정. 시설	-	
	현장정보	현 장 기 상					조업 상태 (사업장에 한함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
	채취자 의견	특이사항 없음.					
채취일시	채취 일	2025. 12. 08.		시료채취자	이 면 호		
	채취 시간	14:20 ~ 14:26			(서명)		
④ 측정결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고		
	복합악취	최소배출 15 이하	3	공기회석농농법 (공기회석장치)			
		이 하	여 백				
분석기간	12. 08. ~ 12. 10.		분석기술인	정 원 명	(서명 또는 인)		
			책임기술인	서 용 보			
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
2025 년 12 월 11 일 상 호 : ㈜ 해 성 환 경 소 재 지 : 경기 안양 동안 귀인로 79번길 35(호계동) 연 락 처 : (031) 473-3413 대 표 자 성 명 : 장 공 례 (서명 또는 인)							

HS-QP-16-F17

해성환경

A4(210X297mm)

악취 측정기록부							
① 의뢰인	상호(기관명)	둔포물환경센터			② 의뢰내역	측정 용도	악취측정
	소재지(주소)	충청남도 아산시 둔포면 아산호로 1165				대상의 명칭 (측정지점)	부지경계 (북)
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사				의뢰항목	복합악취
	관리책임자	권 원 우					
③ 시료채취	측정지점 선정	지점 요약서술			악도		
		부지경계			생략		
		지점(높이, m)	1.5 m		공장, 시설	-	
	현장정보	현 장 기 상					조업 상태 (사업장에 한함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		맑음	7.2 ℃	서북서 풍	1.4 m/s	771 mmHg	정상가동
채취자의견	특이사항 없음.						
채취일시	채취 일	2025. 12. 08.		시료채취자	이 연 호	김민우	
	채취 시간	14:51 ~ 14:57			(서명)		
④ 측정소별 측정결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고		
	복합악취	회색배율 15 이하	3	공기회색관능법 (공기회색장치)			
		이 하	여 백				
분석기간	12. 08. ~ 12. 10.		분석기술인	정 원 명	김민우		
			책임기술인	서 용 석	김민우		
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
2025 년 12 월 11 일 상 호 : ㈜ 해 성 환 경 소 재 지 : 경기 안양 동안 귀인로 79번길 35(호계동) 연 락 처 : (031) 473-3413 대 표 자 성 명 : 장 공 례 (서명 또는 인)							

HS-QP-16-F17

해성환경


A4(210X297mm)

		악취 측정기록부									
		① 민 인		상호(기관명)	문포물환경센터			② 의 뢰 내 용	측정 용도	악취측정	
소재지(주소)	충청남도 아산시 문포면 아산호로 1165			대상의 명칭 (측정지점)	탈취설비 (후단)						
대표자(의뢰인)	대 표 이 사			의뢰항목	복합악취						
관리책임자	권 면 우										
③ 시 료 채 취	측정 지점 선정	지점 요약서술				악도					
		기존 탈취기				생략					
		지점(높이, m)	2 m		공정, 시설	공속대 산출					
	현장정보	현 장 기 상						작업 상태 (사업장에 한함)			
		날씨	기온	풍향	풍속	기압					
			맑음	7.2 ℃	서북서 풍	1.4 m/s	771 mmHg	정상가동			
채취자 의견		특이사항 없음.									
채취일시		채취 일 : 2025. 12. 08. 채취 시간 : 13:36 ~ 13:38		시료채취자		어 연 호		(서명)			
④ 보 통 보 통 보 통	측정항목	관련 기준		측정분석값		측정분석방법 (기기명)		비고			
	복합악취	최적배율 500 이하		44		공기회석과농법 (공기회석장치)					
			이	하	여	백					
분석기간		12. 08. ~ 12. 10.			분석기술인		정 면 영				
					책임기술인		서 용 석				
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.											
2025 년 12 월 11 일 상 호 : (주) 해 성 환 경 소 재 지 : 경기 안양 동안 귀인로 79번길 35(호계동) 연 락 처 : (031) 473~3413 대 표 자 성 명 : 장 공 례 (서명 또는 인)											

HS-QP-16-F17

해성환경

A4(210X297mm)


		악취 측정기록부					
① 의뢰인	상호(기관명)	문포물환경센터			② 의뢰내용	측정 용도	악취측정
	소재지(주소)	충청남도 아산시 문포면 아산호로 1165				대상의 명칭 (측정지점)	말취설비 (후단)
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사				의뢰항목	복합악취
	관리책임자	권 행 우					
③ 시료채취	측정 지점 선정	지점 요약서술			악도		
		중심 말취기			생략		
		지점(높이, m)	15 m		공정, 시설	-	
	현장정보	현 장 기 상					조업 상태 [사업경에 한함]
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
	채취자 의견	특이사항 없음.					
채취일시	채취 일	2025. 12. 08.		시료채취자	이 연 호	이명환	
	채취 시간	13:12 ~ 13:14				(서명)	
④ 측정요령요령	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고		
	복합악취	최저배출	500 이하	66	공기최적관능법 (공기최적장치)		
		이	하	여	백		
분석기간	12. 08. ~ 12. 10.			분석기술인	정 권 명	정권명	
				책임기술인	서 용 석	서용석	
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
2025 년 12 월 11 일 상 호 : (주) 해 성 환 경 소 재 지 : 경기 안양 동안 귀인로 79번길 35(호계동) 연 락 처 : {031} 473~3413 대 표 자 성 명 : 장 공 례 (서명 또는 인)							

HS-QP-16-F17

해성환경

A4(210X297mm)



		악취 측정기록부					
① 의뢰인	상호(기관명)	도고선동물환경센터			② 의뢰내용	측정 용도	악취측정
	소재지(주소)	충청남도 아산시 도고면 서들북로9				대상의 명칭 (측정지점)	부지경계 (동)
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사				의뢰항목	복합악취
	관리책임자	김 병 주					
③ 시료채취	측정 지점 선정	지점 요약서술			악도		
		부지경계			생략		
		지점(높이, m)	1.5 m		공정, 시설	-	
	현장정보	현 장 가 상					조업 상태 (사업장에 한함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
	채취자 의견	특이사항 없음.					
채취일시	채취 일자	2025. 12. 09.		시료채취자	강 회 번	장공래	
	채취 시간	10:38 ~ 10:43				(서명)	
④ 분석소형실험실	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고		
	복합악취	최저대응	15 이하	3	공기최적관능법 (공기최적장치)		
		이 상	여 백				
	분석기간	12. 09. ~ 12. 11.			분석기술인	정 원 명	장공래
			책임기술인	서 용 석	장공래		
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
2025 년 12 월 11 일 상 호 : ㈜ 해 성 환 경 소 재 지 : 경기 안양 동안 귀인로 79번길 35(호계동) 연 락 처 : (031) 473-3413 대 표 자 성 명 : 장 공 래 (서명 또는 인)							

HS-QP-16-F17

해성환경

A4(210X297mm)



악취 측정기록부								
① 의뢰인	상호(기관명)	도고선장물환경센터			② 의뢰내용	측정 용도	악취측정	
	소재지(주소)	충청남도 아산시 도고면 서동북로9				대상의 명칭 (측정지점)	부지경계 (서)	
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사				의뢰항목	복합악취	
	관리책임자	김 동 주						
③ 시료채취	측정지점선정	지점 요약서술			악도			
		부지경계			생략			
		지점(높이, m)	1.5 m		공정. 시설	-		
	현장정보	현 장 기 상					조업 상태 (사업장에 한함)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
		구름조급	5.8 ℃	남 풍	0.4 m/s	772 mmHg	정상가동	
채취자 의견	특이사항 없음.							
채취일시	채취 일	2025. 12. 09.		시료채취자	감 회 명		김희영	
	채취 시간	10:53 ~ 11:00					(서명)	
④ 측정결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고			
	복합악취	최저배율 15 이하	3	공기회석관능법 (공기회석장치)				
		이 하	여 백					
분석기간	12. 09. ~ 12. 11.			분석기술인	정 원 명			
				책임기술인	서 용 석			
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.								
2025 년 12 월 11 일 상 호 : ㈜ 해 성 환 경 소 재 지 : 경기 안양 동안 귀민로 79번길 35(호계동) 연 락 처 : (031) 473-3413 대 표 자 성 명 : 장 공 례 (서명 또는 인)								

HS-QP-16-F17

해성환경

A4(210X297mm)

상호(기관명)		도고선장물환경센터				
소재지(주소)		충청남도 아산시 도고면 서들북로9				
대표자(의뢰인)		대 표 아 사				
관리책임자		김 동 주				
측정 목적		지점 요약서술			약도	
측정 지점 선정		부지경계			생략	
지점(높이, m)		1.5 m			공정 시설 -	
현장정보		현 장 기 상				
		날씨	기온	풍향	풍속	기압
		구름조금	5.8 ℃	남 풍	0.4 m/s	772 mmHg
채취자 의견		특이사항 없음.				
채취일시		채취 일 : 2025. 12. 09.		시료채취자		감 회 번 <i>[Signature]</i>
		채취 시간 : 11:11 ~ 11:18				(서명)
측정항목		관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)		비고
복합악취		희석배율 15 이하	3	공기희석광농법 (공기희석장치)		
		이 하	이 백			
분석기간		12. 09. ~ 12. 11.		분석기술인	정 원 영 <i>[Signature]</i>	
				책임기술인	서 용 석 <i>[Signature]</i>	
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.						
2025 년 12 월 11 일 상 호 : ㈜ 혜 성 환 경 소 재 지 : 경기 안양 동안 귀인로 79번길 35(호계동) 연 락 처 : (031) 473~3413 대 표 자 성 명 : 장 공 례 (서명 또는 인)						

HS-QP-16-F17

혜성환경

A4(210X297mm)



악취 측정기록부					
① 의뢰인	상호(기관명) : 도고선장물환경센터	② 의뢰내용	측정 용도 : 악취측정		
	소재지(주소) : 충청남도 아산시 도고면 서동북로9		대상의 명칭 (측정지점) : 부지경계 (북)		
	대표자(의뢰인) : 대 표 이 사		의뢰항목 : 복합악취		
	관리책임자 : 김 동 주				
③ 시료채취	측정 지점 선정		지점 요약서술 : 부지경계	악도 : 생략	
	지점(높이, m) : 1.5 m		공공 시설 : -		
	현장정보	현 장 기 상			
		날씨 : 구름조금	기온 : 5.8 ℃	풍향 : 남 풍	풍속 : 0.4 m/s
			기압 : 772 mmHg	조업 상태 (사업장에 한함) : 정상가동	
	채취자 의견 : 특이사항 없음.				
채취일시	채취 일 : 2025. 12. 09.	시료채취자	강 희 범 (서명)		
	채취 시간 : 10:20 ~ 10:28		(서명)		
④ 측정소 특성	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고
	복합악취	희석배율 15 이하	3	공기희석관능법 (공기희석장치)	
		이 하	여 백		
분석기간	12. 09. ~ 12. 11.		분석기술인	정 현 영 (서명)	
			책임기술인	세 용 석 (서명)	
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.					
2025년 12월 11일 상 호 : ㈜혜성환경 소 재 지 : 경기 안양 동안 귀민로 79번길 35(호계동) 연 락 처 : (031) 473-3413 대표자 성명 : 장 공 례 (서명 또는 인)					

HS-QP-16-F17

㈜혜성환경

A4(210X297mm)



악취 측정기록부							
① 의뢰인	상호(기관명)	도고선장물환경센터			② 의뢰내용	측정 용도	악취측정
	소재지(주소)	충청남도 아산시 도고면 서울북로9				대상의 명칭 (측정지점)	발취설비 (후단)
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사				의뢰항목	복합악취
	관리책임자	김 들 주					
③ 시료채취	측정지점 선정	지점 요약서술			악도		
		발취기			생략		
		지점(높이, m)	2 m		공정. 시설	광촉매 산화	
	현장정보	현 장 기 상					조업 상태 (사업장에 한함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
	채취자 의견	특이사항 없음.					
채취일시	채취 일	2025. 12. 09.		시료채취자	감 회 번	25120906	
	채취 시간	09:46 ~ 09:48			(서명)		
④ 측정분석결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고		
	복합악취	화석연료 500 이하	86	공기회석연료법 (공기회석장치)			
		이 하	여 박				
분석기간	12. 09. - 12. 11.			분석기술인	정 용 영		
				책임기술인	서 용 석		
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
2025 년 12 월 11 일 상 호 : ㈜ 해 성 환 경 소 재 지 : 경기 안양 동안 귀인로 79번길 35(호계동) 연 락 처 : (031) 473-3413 대 표 자 성 명 : 장 공 려 (서명 또는 인)							

HS-QP-16-F17

해성환경

A4(210X297mm)



악취 측정기록부							
① 의뢰인	상호(기관명)	도고선장물환경센터			② 의뢰내용	측정 용도	악취측정
	소재지(주소)	충청남도 아산시 도고면 서들북로9				대상의 명칭 (측정지점)	STACK
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사				의뢰항목	복합악취
	관리책임자	김 동 주					
③ 시료채취	측정지점선정	지정 요약서술			악도		
		반출기열 배출구			생략		
		지점(높이, m)	1.5 m		공정, 시설	오류믹스 세정	
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에 한함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		구름조금	5.8 ℃	남 풍	0.4 m/s	772 mmHg	정상가동
	채취자 의견	특이사항 없음.					
채취일시	채취 일	2025. 12. 09.		시료채취자	강 회 번	장동현	
	채취 시간	10:08 ~ 10:10				(서명)	
④ 측정결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고		
	복합악취	---	30	공기희석관농법 (공기희석장치)			
		이 하	여 백				
분석기간	12. 09. ~ 12. 11.		분석기술인	검 용 명	장동현		
			확인기술인	서 용 석	장동현		
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
2025 년 12 월 11 일 상 호 : ㈜ 해 성 환 경 소 재 지 : 경기 안양 동안 귀인로 79번길 35(충계동) 연 락 처 : (031) 473~3413 대 표 자 성 명 : 장 공 경 (서명 또는 인)							

HS-QP-16-F17

해성환경

A4(210X297mm)

약취 측정 기록부							접수번호 : M289-25-00817		
							쪽 번호 : 1/1		
① 의뢰내용	상호(기관명)	아산신도시 물환경센터				측정용도	자체관리용		
	소재지(주소)	충남 아산시 당청면 이순신대로 470-54				대상의 명칭	소나무모델숲(부지경계)		
	대표자(의뢰인)	-				의뢰항목	복합약취		
	관리책임자	김태균							
③ 시료채취	지점 요약서술				약도				
	측정지점 선정				<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1; text-align: center;">특이사항 없음</div>  </div>				
	지점(높이, m)		1.5 m		공정-시설	소나무모델숲(부지경계)			
	현장 기상							조업상태	
	날씨		기온	습도	기압	풍향	풍속	(사실상예외 제외)	
	맑음		15.1 °C	72 %	765.2 mmHg	남서풍	1.7 m/s	-	
	채취자의견								-
채취일시		채취일	2025. 11. 13		시료채취자	문수원 			
		채취시간	11:40 ~ 11:42			-			
④ 측정결과	측정항목	단위	방법검출한계	관련기준	측정분석값	측정분석방법	기기명		
	복합약취	배	-	15 이하	3	ES 09301.d	공기회석관능법		
			-	이하여백	-				
분석기간		2025. 11. 13 ~ 2025. 11. 13			분석기술인	조수빈 			
					책임기술인	김민영 			

위와 같이 측정·분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025. 11. 20.

FITI 시험연구원장



※ 문서 확인 번호 : F9AI-B8JL-ZED3 ※

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

FITI-G-07-08(약취)(Rev.1)

e-DOCUMENT SERVICE

이 성적서는 제시된 시료에 대한 시험결과로서 권세재물에 대한 품질을 보장하지 않으며, 시료명은 의뢰자가 제시한 명칭입니다.
이 성적서는 FITI와 사전 서면 동의 없이 홍보, 전전, 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.

약취 측정 기록부					접수번호 : M289-25-00818		
					쪽 번호 : 1/1		
① 시험지	상호(기관명)	아산신도시 물환경센터			② 의뢰내용	측정용도	자체관리용
	소재지(주소)	충남 아산시 탕정면 이순신대로 470-54				대상의 명칭	프락실터(부지경계)
	대표자(의뢰인)	-				의뢰항목	복합약취
	관리책임자	김태균					
③ 시료채취	지점 요약서술			약도			
	측정지점 선정			<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1; text-align: center;">특이사항 없음</div>  </div>			
	지점(높이, m)		1.5 m		공정·시설	프락실터(부지경계)	
	현장 기상						
	날씨		기온	습도	기압	풍향	풍속
	맑음		15.8 °C	72 %	765.1 mmHg	남서풍	1.8 m/s
	조업상태 (사입장에만 해당) -						
채취자의견 -							
채취일시		채취일		2025. 11. 13		시료채취자	
		채취시간		11:58 ~ 12:00			
						문소원	
④ 측정결과평가	측정항목	단위	방법검출한계	관련기준	측정분석값	측정분석방법	기기명
	복합약취	배	-	15 이하	4	ES 09301.d	공기회석관능법
				이하여백	-		
분석기간		2025. 11. 13 ~ 2025. 11. 13		분석기술인		조수빈 (조수빈)	
				책임기술인		김민영 (김민영)	

위와 같이 측정·분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025. 11. 20.

FITI 시험연구원



※ 문서 확인 번호 : HU44-XATJ-4MWX ※

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

FITI-G-07-08(약취)(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 징고용입니다.

악취 측정 기록부						접수번호 : M289-25-00819		
						쪽 번호 : 1/1		
① 기본정보	상호(기관명)	아산신도시 물환경센터			② 의뢰내용	측정용도	자체관리용	
	소재지(주소)	충남 아산시 탕정면 이순신대로 470-54				대상의 명칭	바람개비동산(부지경계)	
	대표자(의뢰인)	-				의뢰항목	복합악취	
	관리책임자	김태균						
③ 시료채취	측정지점 선정	지점 요약서술		악도				
		특이사항 없음						
		지점(높이, m)	1.5 m		공정·시설	바람개비동산(부지경계)		
	현장정보	현장 기상					조업상태 (사일장에만 해당)	
		날씨	기온	습도	기압	풍향	풍속	-
		맑음	15.3 °C	72 %	765.1 mmHg	남서풍	0.8 m/s	
	채취자의견	-						
채취일시	채취일	2025. 11. 13			시료채취자	문소원		
	채취시간	11:51 ~ 11:53				-		
④ 분석결과	측정항목	단위	방법검출한계	관련기준	측정분석값	측정분석방법	기기명	
	복합악취	배	-	15 이하	4	ES 09301.d	공기회석관능법	
			-	이하여백	-			
분석기간	2025. 11. 13 ~ 2025. 11. 13				분석기술인	조수빈		
					책임기술인	김민영		

위와 같이 측정·분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025. 11. 20.

FITI 시험연구원장

※ 문서 확인 번호 : ULYS-R4C3-ENDU ※

(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 전체제물에 대한 품질을 보증하지 않으며, 시료명은 의뢰자가 제시한 명칭입니다.
- 이 성적서는 FITI와 사전 서면 동의 없이 홍보, 전전, 광고 및 소용용도로 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) 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본(e-DOCUMENT SERVICE)은 시험결과에 대한 참고용입니다.

약취측정기록부						접수번호 : M289-25-00820		
						쪽 번호 : 1/1		
①依頼者	상호(기관명)	아산신도시 물환경센터			②依頼内容	측정용도	자체관리용	
	소재지(주소)	충남 아산시 탕정면 이순신대로 470-54				대상의 명칭	맞이광장(부지경계)	
	대표자(의뢰인)	-				의뢰항목	복합약취	
	관리책임자	김태균						
③시료채취	측정지점 선정	지점 요약서술			약도			
		특이사항 없음						
	지점(높이, m)	1.5 m		공정·시설	맞이광장(부지경계)			
	현장정보	현장 기상					조업상태 (사입장에만 해당)	
		날씨	기온	습도	기압	풍향	풍속	-
			맑음	15.6 °C	72 %	765.1 mmHg	남풍	1.0 m/s
	채취자의견	-						
채취일시	채취일	2025. 11. 13			시료채취자	문소원		
	채취시간	11:54 ~ 11:56				-		
④測定項目結果	측정항목	단위	방법검출한계	관련기준	측정분석값	측정분석방법	기기명	
	복합약취	배	-	15 이하	3	ES 09301.d	공기희석관능법	
			-	이하여백	-			
	분석기간	2025. 11. 13 ~ 2025. 11. 13			분석기술인	조수빈		
				책임기술인	김민영			

위와 같이 측정·분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025. 11. 20.

FITI 시험연구원장



※ 문서 확인 번호 : FZ6K-CX81-VHFJ ※
(홈페이지 접속 후 "성적서확인" 메뉴에서 문서 확인 번호를 통해 위 변조 여부를 확인할 수 있습니다.)

FITI-G-07-08(약취)(Rev.1)

e-DOCUMENT SERVICE

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

약취 측정 기록부							접수번호 : M289-25-00822	
							쪽 번호 : 1/1	
① Controlling	상호(기관명)	아산신도시 물환경센터			② 의뢰내용	측정용도	자체관리용	
	소재지(주소)	충남 아산시 탕정면 이순신대로 470-54				대상의 명칭	탈취탑 후단(배출구)	
	대표자(의뢰인)	-				의뢰항목	복합약취	
	관리책임자	김태균						
③ Site	측정지점 선정	지점 요약서술			약도			
		특이사항 없음						
	지점(높이, m)	5 m			공정-시설	탈취탑 후단(배출구)		
	현장정보	현장 기상						조업상태 (서명/인장)
		날씨	기온	습도	기압	풍향	풍속	
		맑음	16.4 °C	72 %	764.9 mmHg	남풍	1.1 m/s	-
	채취자의견	-						
채취일시	채취일	2025. 11. 13			시료채취자	문소원		
	채취시간	12:11 ~ 12:13				-		
④ Measurement	측정항목	단위	방법검출한계	관련기준	측정분석값	측정분석방법	기기명	
		배	-	500 이하	100	ES 09301.d	공기회석관능법	
			-	이하여백	-			
	분석기간	2025. 11. 13 ~ 2025. 11. 13			분석기술인	조수빈		
				책임기술인	김민영			

위와 같이 측정·분석결과를 사실대로 기록합니다.

2025. 11. 20.

FITI 시험연구원장



※ 문서 확인 번호 : JWJN-3MXS-CLA9 ※

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

FITI-G-07-08(약취)(Rev.1)

e-DOCUMENT SERVICE

- 이 성적서는 제시된 시료에 대한 시험결과로서 전체제출에 대한 품질을 보증하지 않으며, 시료명은 의뢰자가 제시한 명칭입니다.
- 이 성적서는 FITI와 사전 서면 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송등으로 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.

 악취 측정기록부							
① 의뢰인	상호(기관명)	아산분뇨 및 가축분뇨처리시설			② 의뢰내용	측정 용도	악취측정
	소재지(주소)	충청남도 아산시 신창면 환경공원로 160-17				대상의 명칭 (측정지점)	부지경계 (남)
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사				의료항목	복합악취
	관리책임자	김 민 규					
③ 시료채취	측정지점 선정	지점 요약서술			악도		
		부지경계			생략		
		지점(높이, m)	1.5 m		공정. 시설	-	
	현장정보	현 장 기 상					조업 상태 (사업장에 한함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
	채취자 의견	특이사항 없음.					
채취일시	채취 일 :	2025. 12. 09.		시료채취자	강 회 범	정상가동	
	채취 시간 :	13:09 ~ 13:14			(서명)		
④ 측정결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고		
	복합악취	희석배율 15 이하	3	공기희석관능법 (공기희석장치)			
		미 하	미 백				
분석기간	12. 09. ~ 12. 11.			분석기술인	정 원 명	(서명 또는 인)	
				책임기술인	서 용 석		
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
2025 년 12 월 11 일 상 호 : ㈜ 해 성 환 경 소 재 지 : 경기 안양 동안 귀인로 79번길 35(호계동) 연 락 처 : (031) 473-3413 대표자 성명 : 장 공 례							

HS-QP-16-F17

해성환경

A4(210X297mm)

		<h2 style="text-align: center;">악취 측정기록부</h2>						
① 의뢰인	상호(기관명)	아산분뇨 및 가축분뇨처리시설				② 의뢰내용	측정 용도	악취측정
	소재지(주소)	충청남도 아산시 신항면 환경공원로 160-17					대상의 명칭 (측정지점)	부지경계 (북)
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사					의뢰함목	복합악취
	관리책임자	김 민 규						
③ 시료채취	측정지점 선정	지점 요약서술			악도			
		부지경계			생략			
		지점(높이, m)	1.5 m		공정. 시설	-		
	현장정보	현 장 기 상					조업 상태 (사업장에 한함)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
	채취자 의견	특이사항 없음.						
채취일시	채취 일자	2025. 12. 09.		시료채취자	강 희 범	장공례 (서명)		
	채취 시간	13:40 ~ 13:45						
④ 측정소명	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고			
	복합악취	희석배율 15 이하	3	공기희석관능법 (공기희석장치)				
		이 하	여 백					
분석기간	12. 09. ~ 12. 11.		분석기술인	장 원 명				
			책임기술인	서 용 석				
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.								
2025 년 12 월 11 일 상 호 : ㈜ 혜 성 환 경 소 재 지 : 경기 안양 동안 귀인로 79번길 35(호계동) 연 락 처 : (031) 473~3413 대 표 자 성 명 : 장 공 례 (서명 또는 인)								

HS-QP-16-F17

㈜ 혜 성 환 경

A4(210X297mm)



악취 측정기록부							
① 의뢰인	상호(기관명)	명인공공하수처리시설			② 의뢰내용	측정 용도	악취측정
	소재지(주소)	충청남도 아산시 영인면 백석포리 557-59번지				대상의 명칭 (측정지점)	탈취설비 (후단)
	대표자(의뢰인)	대표이사				의뢰항목	복합악취
	관리책임자	이경태					
③ 시트 채취	측정 지점 선정	지점 요약서술			악도		
		탈취기			생략		
		지점(높이, m)	0.9 m		공정, 시설	-	
	현장정보	현장기상					조업 상태 (사업장에 포함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
	채취자 의견	특이사항 없음.					
채취일시	채취 일자	2025. 12. 09.		시료채취자	서용석		
	채취 시간	09:29 ~ 09:31			(서명)		
④ 측정결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)		비고	
	복합악취	최저배출 500 이하	66	공기회석관능법 (공기회석장치)			
		이 하	이 백				
분석기간	12. 09. ~ 12. 11.		분석기술인	장혁명			
			책임기술인	서용석			
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
2025년 12월 11일 상 호 : ㈜ 예 성 환 경 소 재 지 : 경기 안양 동안 귀인로 79번길 35(호계동) 연 락 처 : (031) 473-3413 대 표 자 성 명 : 장 공 례 (서명 또는 인)							

HS-QP-16-F17

예 성 환 경

A4(210X297mm)