


<<목 록>>

2026년 2분기 아산시 공공하수처리시설 악취측정분석 결과값	1
악취측정기록부(아산물환경센터)	2
악취측정기록부(가축분뇨처리시설)	13
악취측정기록부(둔포물환경센터)	19
악취측정기록부(도고물환경센터)	25
악취측정기록부(아산신도시)	31
악취측정기록부(영인공공하수처리시설).....	36

2026년 2분기 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	448
		O-6	신반입동 배출구	500이하	448
		O-7	생물반응조 배출구	500이하	44
		O-8	약액세정식 탈취기 배출구	500이하	208
		O-9	융복합형 탈취기 배출구	500이하	448
		O-10	3차 증설 유입동 탈취기 배출구	500이하	300
		O-11	3차 증설 설비동 탈취기 배출구	500이하	208
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	448
		O-6	저농도탈취기 배출구	500이하	300
3	문포물환경센터	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	기존 탈취기 배출구	500이하	208
		O-6	증설 탈취기 배출구	500이하	208
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	300
		O-6	STACK 배출구	500이하	144
5	아산신도시물환경센터	O-1	부지경계(소나무모델숲)	15이하	3
		O-2	부지경계(뜨락썬터)	15이하	3
		O-3	부지경계(맞이광장)	15이하	5
		O-4	부지경계(바람개비동산)	15이하	3
		O-5	탈취기 배출구	500이하	173
6	영인공공하수처리시설	O-1	부지경계(남쪽)	15이하	3
		O-2	부지경계(북쪽)	15이하	4
		O-3	탈취기 배출구	500이하	208



 악취 측정기록부							
① 의뢰인	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	측정 지점 선정	지점 요약서술			악도		
		부지경계			생략		
		유입동 비상게이트					
		지점(높이, m)	1.5 m		공정, 시설	-	
	현장정보	현 장 기 상					조업 상태 (사업장에 한함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
	구름많음	26.0 ℃	남 풍	0.6 m/s	756 mmHg	정상가동	
채취자 의견	특이사항 없음.						
채취일시	채취 일	2026. 05. 26.		시료채취자	강 회 범		
	채취 시간	09:21 ~ 09:26			(서명)		
④ 측정항목	측정항목	관련 기준	측정분석값		측정분석방법 (기기명)	비고	
	복합악취	희석배율	15 이하	3		공기희석관능법 (공기희석장치)	
			미 하	미 백			
분석기간	05. 26. ~ 05. 26.			분석기술인	정 원 명		
				책임기술인	서 용 석		
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
2026 년 06 월 01 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)

① 의뢰인		상호(기관명)				② 의뢰내용		측정 용도		악취측정			
		소재지(주소)		충청남도 아산시 환경공원로142				대상의 명칭 (측정지점)		부지경계 (서)		의뢰항목	
대표자(의뢰인)		대 표 이 사				의뢰항목		복합악취					
관리책임자		박 성 귀											
③ 시료채취		지점 요약서술				의도							
		부지경계				생략							
		가속분노 후문											
		지점(높이, m)		1.5 m		공정, 시설		-					
환경정보		현장 기상						조업 상태 (사업장에 한함)					
		날씨		기온		풍향		풍속		기압			
		구름많음		26.0 ℃		남 풍		0.6 m/s		756 mmHg		정상가동	
채취자 의견		특이사항 없음.											
채취일시		채취 일 : 2026. 05. 26.		채취 시간 : 10:03 ~ 10:08		시료채취자		강 희 범		장희범		(서명)	
④ 측정결과		측정항목		관련 기준		측정분석값		측정분석방법 (기기명)		비고			
		복합악취		희석배율 15 이하		3		공기희석관능법 (공기희석장치)					
				미 하		여 백							
분석기간		05. 26. ~ 05. 28.				분석기술인		정 원 명					
						책임기술인		서 용 석					
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.													
2026 년 06 월 01 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 (측정지점)	부지경계 (남)	
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사			의뢰항목	복합악취		
	관리책임자	박 성 귀						
③ 시료채취	측정 지점 선정	지점 요약서술			악도			
		부지경계			생략			
		아산물환경센터 정문						
		지점(높이, m)	1.5 m		공정, 시설	-		
	현장정보	현 장 기 상					조업 상태 (사업장에 한함)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
	구름량	26.0 ℃	남 풍	0.6 m/s	756 mmHg	정상가동		
	채취자 의견	특이사항 없음.						
채취일시	채취 일	2026. 05. 26.		시료채취자	강 희 병	 (서명)		
	채취 시간	08:55 ~ 09:00						
④ 측정결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고			
	복합악취	희석배율	15 이하	4	공기희석관능법 (공기희석장치)			
		미	향	어				백
분석기간	05. 26. ~ 05. 28.			분석기술인	정 원 영 서 동 석			
				책임기술인				
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.								
2026 년 06 월 01 일 상 호 : ㈜ 혜 성 환 경 소 재 지 : 경기 안양 동안 귀인로 79번길 35(호계동) 연 락 처 : (031) 473-3413 대표자 성명 : 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)	아산물환경센터				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					
② 의뢰내용	지점 요약서술		악도				
	부지경계 방류수		생략				
	지점(높이, m)	1.5 m		공정, 시설	-		
	현장정보	현 장 기 상					조업 상태 (사업장에 한함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
채취자의견	특이사항 없음.						
채취일시	채취 일	2026. 05. 26.		시료채취자	감 회 범	 (서명)	
	채취 시간	09:47 ~ 09:52					
④ 측정결과표시	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)		비고	
	복합악취	희석배율 15 이하	3	공기희석관능법 (공기희석장치)			
		이 하	여 백				
분석기간	05. 26. ~ 05. 28.		분석기술인	증 원 영	 (서명)		
			측임기술인	서 용 석	 (서명)		
위와 같이 측정결과를 표시한 사본대로 기록합니다.							
2026 년 06 월 01 일 상 호 : ㈜ 해 성 환 경 소 재 지 : 경기 안양 동만 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 (측정지점)	달취설비 (후단)	
	대표자(의뢰인)	대 표 아 사					의뢰항목	복합악취	
	관리책임자	박 성 귀							
③ 시료채취	측정 지점 선정	지점 요약서술				악도			
		포토존 악취방지시설(250m ³ /min) 배출구				생략			
		지점(높이, m)	6.5 m		공정, 시설	광촉매 산화			
	현장정보	현 장 기 상					조인 상태 (사업장에 한함)		
		날씨	기온	풍향	풍속	기압			
			구름량	26.0 ℃	남 풍	0.6 m/s	756 mmHg	정상가동	
채취자 의견		특이사항 없음.							
채취일시	채취 일 : 2026. 05. 26.		시료채취자		이 연 호				
	채취 시간 : 09:58 ~ 10:00				(서명)				
④ 측정결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)		비고			
	복합악취	회석배출 500 이하	448	공기회석농도법 (공기회석장치)					
		이 하	여 백						
분석기간	05. 26. - 05. 28.		분석기술인	정 권 영					
		확인기술인	서 용 석						
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.									
2026 년 06 월 01 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 례 (서명 또는 인)									

HS-QP-16-F17

위해성환경

A4(210X297mm)





악취 측정기록부									
① 의뢰인	상호(기관명)	아산물환경센터				② 의뢰내용	측정 용도	악취측정	
	소재지(주소)	충청남도 아산시 환경공원로142					대상의 명칭 (측정지점)	악취설비 (후단)	
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사					의뢰항목	복합악취	
	관리책임자	박 성 귀							
③ 시료채취	측정 지점 선정	지점 요약서술				약도			
		활성탄 흡착시설 악취방지시설(130m3/min) 배출구				생략			
		지점(높이, m)	4.5 m		공정, 시설	활성탄 흡착			
	현장정보	현 장 기 상						조업 상태 (사업장에 한함)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압			
		구름량	26.0 ℃	남 풍	0.6 m/s	756 mmHg	정상가동		
	채취자 의견	특이사항 없음.							
채취일시	채취 일	2026. 05. 26.		시료채취자	이 연 호		[인]		
	채취 시간	11:38 ~ 11:40					(서명)		
④ 측정분석결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고				
	복합악취	희석배율 500 이하	448	공기희석관능법 (공기희석장치)					
		이	하	이	백				
분석기간	05. 26. ~ 05. 28.			분석기술인	[인] 서 용 석				
				책임기술인					
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.									
2026 년 06 월 01 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			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			악도		
		포토존 악취방지시설(380m ³ /min) 배출구			생략		
		지점(높이, m)	1.5 m		공정, 시설	공측매 산화	
	현장정보	현 장 기 상					조업 상태 (사업장에 한함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		구름없음	26.0 ℃	남 풍	0.6 m/s	756 mmHg	정상가동
	채취자 의견	특이사항 없음.					
채취일시	채취 일	2026. 05. 26.		시료채취자	이 언 호	d1563	
	채취 시간	11:18 ~ 11:20					(서명)
④ 측정결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고		
	복합악취	최소배출	500 이하	44	공기회석관농법 (공기회석장치)		
			이 하	여 백			
분석기간	05. 26. ~ 05. 26.			분석기술인	정 종 영		
				책임기술인	서 동 호		
위와 같이 측정분석결과를 사진대로 기록합니다.							
2026 년 06 월 01 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 (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 (측정지점)	발취설비 (후단)	
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사				의뢰항목	복합악취	
	관리책임자	박 성 귀						
③ 시료채취	측정 지점 선점	지점 요약서술			악도			
		악역세정시설 악취방지시설(330m ³ /min) 배출구			생략			
		지점(높이, m)	6 m		공정, 시설	단일탑 세정식 탈취기		
	현장정보	현 장 기 상					조업 상태 (사업장에 한함)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
		구름량	26.0 ℃	남 풍	0.6 m/s	756 mmHg	정상가동	
채취자의견		특이사항 없음.						
채취일시	채취일	2026. 05. 26.		시료채취자	이 언 호			
	채취시간	10:37 ~ 10:39			(서명)			
④ 측정결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고			
	복합악취	희석배율 500 이하	208	공기희석관능법 (공기희석장치)				
		이 하	여 백					
분석기간	05. 26. ~ 05. 28.			분석기술인	정 원 영			
				책임기술인	서 울 석			
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.								
2026 년 06 월 01 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 환경공원로142					대상의 명칭 (측정지점)	발취설비 (후단)	
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사					의뢰항목	복합악취	
	관리책임자	박 성 귀							
③ 시료채취	측정지점 선정	지점 요약서술			악도				
		음복합형시설 악취방지시설(50m3/min) 배출구			생략				
		지점(높이, m)	3.5 m		공정, 시설	음, 복합형 탈취장치			
	현장정보	현 경 기 상					조업 상태 (사업장에 한함)		
		날씨	기온	풍향	풍속	기압			정상가동
			구름양음	26.0 ℃	남 풍	0.8 m/s	756 mmHg		
채취지 의견		특이사항 없음.							
채취일시	채취 일 : 2026. 05. 26.		시료채취자		감 회 별		장공계		
	채취 시간 : 10:35 ~ 10:37						(서명)		
④ 측정결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)		비고			
	복합악취	희석배율 500 이하	448	공기희석관능법 (공기희석장치)					
		이 하	여 백						
분석기간	05. 26. ~ 05. 28.		분석기술인	정 원 명		장공계			
			책임기술인	서 울 석		정원명			
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.									
2026 년 06 월 01 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 계 (서명 또는 인)									

HS-QP-16-F17

㈜ 해 성 환 경

A4(210X297mm)



악취 측정기록부							
① 의뢰인	상호(기관명)	아산물환경센터			② 의뢰내용	측정 용도	악취측정
	소재지(주소)	충청남도 아산시 환경공영로142				대상의 명칭 (측정지점)	탈취설비 (후단)
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사				의뢰항목	복합악취
	관리책임자	박 성 귀					
③ 시료채취	측정 지점 선정	지점 요약서술			악도		
		3차 증설 유입동 탈취기 배출구			생략		
		지점(높이, m)	10 m		공정, 시설	-	
	현장정보	현 장 기 상					조업 상태 (사업장에 한함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
			구름량	26.0 ℃	남 풍	0.6 m/s	756 mmHg
채취자 의견		특이사항 없음.					
채취일시	채취 일 : 2026. 05. 26.		시료채취자	이 연 호			
	채취 시간 : 10:21 ~ 10:23			(서명)			
④ 측정결과기록	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)		비고	
	복합악취	최소배출	500 이하	300	공기희석관능법 (공기희석장치)		
		이 하	여 백				
분석기간	05. 26. ~ 05. 28.			분석기술인	정 원 영		
				책임기술인	서 용 석		
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 2026 년 06 월 01 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 례 (서명 또는 인)							

HS-QP-16-F17

위해성환경

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				의뢰항목	복합악취	
	관리책임자	박 성 귀						
③ 시료채취	측정 지점 선정	지점 요약서술			악도			
		3차 중설 설비동 말취기 배출구			생략			
		지점(높이, m)	10 m		공정.시설	-		
	현장정보	현 장 기 상					조업 상태 (사업장에 한함)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		정상가동
			구름량	26.0 ℃	남 풍	0.6 m/s	756 mmHg	
채취지 의견	특이사항 없음.							
채취일시	채취 일	2026. 05. 26.		시료채취자	이 연 호		이연호	
	채취 시간	11:05 ~ 11:07			(서명)			
④ 측정항목	측정항목	관련 기준		측정분석값	측정분석방법 (기기명)		비고	
	복합악취	화석배출	500 이하		208	공기화석분석법 (공기화석장치)		
		이	하		여	백		
분석기간	05. 26. ~ 05. 28.			분석기술인	정 원 명		정원명	
				책임기술인	서 용 석		서용석	
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.								
2026 년 06 월 01 일 상 호 : ㈜ 해 성 환 경 소 재 지 : 경기 안양 동안 귀인로 79번길 35(호계동) 면 락 처 : (031) 473~3413 대표자 성명 : 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 신성면 환경공원로 160-17					대상의 명칭 (측정지점)	부지경계 (동)
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사					의뢰항목	복합악취
	관리책임자	김 민 규						
③ 시료채취	측정 지점 선택	지점 요약서술				악도		
		부지경계				생략		
		지점(높이, m)	1.5 m		공정. 시설	-		
	현장정보	현 장 기 상					조업 상태 (사업장여 한함)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
		비	17.2 ℃	남서 풍	1.5 m/s	758 mmHg		
	채취자 의견	특이사항 없음.						
채취일시	채취 일	2026. 05. 20.		시료채취자	이 연 호			
	채취 시간	11:31 ~ 11:38			(서명)			
④ 측정분석결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고			
	복합악취	희석배율 15 이하	3	공기희석관능법 (공기희석장치)				
		이 하	이 백					
분석기간	05. 20. ~ 05. 22.			분석기술인	정 원 명			
				책임기술인	서 용 석			
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.								
2026 년 06 월 01 일 상 호 : (주) 혜 성 환 경 소 재 지 : 경기 안양 동안 귀인로 79번길 35(로계동) 연 락 처 : (031) 473-3413 대 표 자 성 명 : 장 공 례 (서명 또는 인)								

HS-QP-16-F17

(주) 혜 성 환 경

A4(210X297mm)



악취 측정기록부							
① 의뢰인	상호(기관명)	아산분노 및 가족분노처리시설			② 의뢰내용	측정 용도	악취측정
	소재지(주소)	충청남도 아산시 신창면 환경공원로 160-17				대상의 명칭 (측정지점)	부지경계 (서)
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사				의뢰항목	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	
	비	17.2 ℃	남서 풍	1.5 m/s	758 mmHg	정상가동	
채취자 의견	특이사항 없음.						
채취일시	채취 일	2026. 05. 20.		시료채취자	이 연 호	이명	
	채취 시간	10:49 ~ 10:56				(서명)	
④ 측정결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고		
	복합악취	희석배율 15 이하	3	공기희석관능법 (공기희석장치)			
		이 상	이 백				
분석기간	05. 20. ~ 05. 22.			분석기술인	정 원 명		
				책임기술인	서 용 석		
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
2026 년 06 월 01 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)



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 (남)	
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사				의뢰항목	복합약취	
	관리책임자	김 민 규						
③ 시료채취	측정지점 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		
		비	17.2 ℃	남서 풍	1.5 m/s	758 mmHg	정상가동	
	채취자 의견	특이사항 없음.						
	채취일시	채취 일자	2026. 05. 20.		시료채취자	이 연 호		(서명)
		채취 시간	11:07 ~ 11:15					
	④ 측정소별 측정	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고		
복합약취		최소배출	15 이하	3	공기회석관능법 (공기회석장치)			
		이하	하	여 백				
분석기간	05. 20. ~ 05. 22.			분석기술인	정 원 명			
				책임기술인	서 용 석			
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.								
2026 년 06 월 01 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)	아산분뇨 및 가축분뇨처리시설			② 의뢰내용	측정 용도	악취측정
	소재지(주소)	충청남도 아산시 신창면 환경공원로 160-17				대상의 명칭 (측정 지점)	부지경계 (북)
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사			의뢰항목	복합악취	
	관리책임자	김 인 규					
③ 시료채취	측정 지점 선정	지점 요약서술			악도		
		부지경계			생략		
		지점(높이, m)	1.5 m		공정, 시설	-	
	환경정보	현 장 기 상					조업 상태 (사업장에 한함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		비	17.2 ℃	남서 풍	1.5 m/s	758 mmHg	정상가동
채취자 의견		특이사항 없음.					
채취일시		채취 일 : 2026. 05. 20.		시료채취자	이 연 호		A(인)
		채취 시간 : 10:33 ~ 10:40					(서명)
④ 측정결과	측정항목	관련 기준	측정분석값		측정분석방법 (기기명)	비고	
	복합악취	최저배율	15 이하	3		공기회석관능법 (공기회석장치)	
		이 하	여 백				
분석기간		05. 20. - 05. 22.		분석기술인	정 원 모	(서명 또는 인)	
				책임기술인	서 용 소		
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 2026 년 06 월 01 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)	아산분노 및 가족분노처리시설			② 의뢰내용	측정 용도	악취측정
	소재지(주소)	충청남도 아산시 신창면 충경공영로 160-17				대상의 명칭 (측정지점)	발취선비 (후단)
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사			의뢰항목	복합악취	
	관리책임자	김 민 규					
③ 시료채취	측정 지점 선정	지점 요약서술			막도		
		고농도 발취기			생략		
	지점(높이, m)	6.3 m		공정, 시설	외류믹스 세정		
	현장정보	현 장 기 상					조업 상태 (사업장에 한함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		구름발음	23.4 ℃	북 풍	0.5 m/s	758 mmHg	정상가동
채취자 의견	특이사항 없음.						
채취일시	채취 일	2026. 05. 29.		시료채취자	이 연 호 (서명)		
	채취 시간	09:34 ~ 09:36					
④ 측정결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고		
	복합악취	최소배율 500 이하	448	공기표석관법 (공기표석장치)			
		이 하	이 백				
분석기간	05. 29. ~ 05. 29.			분석기술인	정 원 명 (서명)		
				확인기술인	서 용 석 (서명)		
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
2026 년 06 월 05 일 상 호 : ㈜ 해 성 환 경 소 재 지 : 경기 안양 동안 귀인로 79번길 35(삼계동) 연 락 처 : (031) 473-3413 대 표 자 성 명 : 장 공 례 (인)							

HS-QP-16-F17

A4(210X297mm)

해성환경



악취 측정기록부							
① 의뢰인	상호(기관명)	아산문노 및 가족분노처리시설			② 의뢰내용	측정 용도	악취측정
	소재지(주소)	충청남도 아산시 신창면 환경공원로 160-17				대상의 명칭 (측정지점)	발추설비 (후단)
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사				의뢰항목	복합악취
	관련책임자	김 민 규					
③ 시료채취	측정 지점 선정	지정 요약서술			악도		
		지농도 탈취기			생략		
		지점(높이, m)	6.5 m		공정. 시설	관측매 산화	
	환경정보	현 장 기 상					조명 상태 (사업장에 한함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		구름많음	23.4 ℃	북 풍	0.5 m/s	758 mmHg	정상가동
채취자 의견	특이사항 없음.						
채취일시	채취 일	2026. 05. 29.		시료채취자	이 면 호 (서명)		
	채취 시간	09:47 ~ 09:49					
④ 측정결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고		
	복합악취	회석배출	500 이하	300	공기회석관능법 (공기회석장치)		
		이 장	이 백				
분석기간	05. 29. ~ 05. 29.			분석기술인	점 원 명 서 용 석		
				책임기술인			
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
2026 년 06 월 05 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 (대표이사인)							



악취 측정기록부									
① 의뢰인	상호(기관명)	둔포물환경센터			② 의뢰내용	측정 용도	악취측정		
	소재지(주소)	충청남도 아산시 문포면 아산호로 1185				대상의 명칭 (측정지점)	부지경계 (동)		
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사				의뢰항목	복합악취		
	관리책임자	이 태 율							
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			
			흐림	27.7 ℃	동 풍	0.4 m/s	762 mmHg	정상가동	
채취자 의견		특이사항 없음.							
채취일시	채취 일	2026. 05. 19.		시료채취자	이 진 섭				
	채취 시간	10:07 ~ 10:13					(서명)		
④ 측정결과	측정항목	관련 기준		측정분석값		측정분석방법 (기기명)		비고	
	복합악취	최저배율	15 이하		3		공기회석관능법 (공기회석장치)		
		이 하	이 하		이 백				
분석기간	05. 19. ~ 05. 21.			분석기술인		경 원 명			
				책임기술인		서 공 석			
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.									
2026 년 06 월 01 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)	문포물환경센터			② 의뢰내용	측정 용도	악취측정
	소재지(주소)	충청남도 아산시 문포면 아산호로 1165				대상의 명칭 (측정 지점)	부지경계 (서)
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사				의뢰항목	복합악취
	관리책임자	이 태 열					
③ 시료채취	측정 지점 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	
	채취자 의견	특이사항 없음.					
채취일시	채취 일	2026. 05. 19.		시료채취자	이 진 석		
	채취 시간	10:37 ~ 10:45			(서명)		
④ 측정항목	관련 기준	측정분석값		측정분석방법 (기기명)		비고	
	복합악취	희석배율	15 이하	3	광기희석관능법 (광기희석경지)		
			이 하	여 박			
분석기간	05. 19. ~ 05. 21.			분석기술인	장 원 명		
				책임기술인	서 용 석		
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
2026 년 06 월 01 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)	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	이 태 열					
③ 시료채취	측정 지점 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	
		흐림	27.7 ℃	동 풍	0.4 m/s	782 mmHg	정상가동
	채취자 의견	특이사항 없음.					
채취일시	채취 일	2026. 05. 19.		시료채취자	이 진 삼		
	채취 시간	10:52 ~ 11:00			(서명)		
④ 측정결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고		
	복합악취	최적배율 15 이하	3	공기회석관농법 (공기회석장치)			
		이 하	여 백				
분석기간	05. 19. ~ 05. 21.			분석기술인	정 문 영		
				확인기술인	서 중 석		
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
2026 년 06 월 01 일 상 호 : ㈜ 해 성 환 경 소 재 지 : 경기 안양 동안 귀안로 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)	부지경계 (벽)
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사				의뢰항목	복합악취
	관리책임자	이 태 열					
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	
		흐림	27.7 ℃	동 북	0.4 m/s	762 mmHg	정상가동
	채취자 의견	특이사항 없음.					
채취일시	채취 일	2026. 05. 19.		시료채취자	이 진 성 (서명)		
	채취 시간	10:22 ~ 10:30			(서명)		
④ 측정분석결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고		
	복합악취	회색비율 15 이하	3	공기회색관능법 (공기회색장치)			
		이 하	여 백				
분석기간	05. 19. ~ 05. 21.			분석기술인	장 원 명 (서명)		
				책임기술인	서 용 석 (서명)		
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
2026 년 06 월 01 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)	돈포물환경센터			② 의뢰내용	측정 용도	악취측정	
	소재지(주소)	충청남도 아산시 둔포면 아산호로 1165				대상의 명칭 (측정지점)	말취설비 (후단)	
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사				의뢰항목	복합악취	
	관리책임자	이 태 열						
③ 시료채취	측정 지점 선정	지점 요약서술			악도			
		기온 탈취기			생략			
		지점(높이, m)	2 m		공정, 시설	광촉매 산화		
	현장정보	현 장 기 상					조업 상태 (사업장에 한함)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
		흐림	27.7 ℃	동 풍	0.4 m/s	762 mmHg	정상가동	
	채취자 의견	특이사항 없음.						
채취일시	채취 일	2026. 05. 19.		시료채취자	이 진 실			
	채취 시간	09:57 ~ 09:59			(서명)			
④ 측정결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고			
	복합악취	최석배율	500 이하	208	공기회석관능법 (공기회석장치)			
		미	하	여	백			
분석기간	05. 19. ~ 05. 21.			분석기술인	정 원 명 서 용 최			
				확인기술인				
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.								
2026 년 06 월 01 일 상 호 : (주) 혜 성 환 경 소 재 지 : 경기 안양 동안 귀민로 79번길 35(호계동) 연 락 처 : (031) 473-3413 대 표 지 성 명 : 장 공 례 (서명 또는 인)								

HS-QP-16-F17

혜성환경

A4(210X297mm)



악취 측정기록부							
① 의뢰인	상호(기관명)	문포물환경센터			② 의뢰내용	측정 용도	악취측정
	소재지(주소)	충청남도 아산시 문포면 아산호로 1165				대상의 명칭 (측정지점)	발취설비 (후단)
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사				의뢰항목	복합악취
	관리책임자	이 태 열					
③ 시료채취	측정 지점 선정	지점 요약서술			악도		
		중설 말취기			생략		
		지점(높이, m)	15 m		공정, 시설	-	
	현장정보	현 장 기 상					조업 상태 (사업장에 한함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		흐림	27.7 ℃	동 풍	0.4 m/s	762 mmHg	정상가동
채취자 의견	특이사항 없음.						
채취일시	채취 일	2026. 05. 19.		시료채취자	이 진 선		
	채취 시간	09:35 ~ 09:37			(서명)		
④ 측정결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고		
	복합악취	특성값을 500 이하	208	공기회석관능법 (공기회석장치)			
		이 향	여 백				
분석기간	05. 19. ~ 05. 21.			분석기술인	정 연 영		
				책임기술인	서 영 보		
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
2026 년 06 월 01 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 레 (서명 또는 인)							

HS-QP-16-F17

해성환경

A4(210X297mm)



악취 측정기록부									
① 의뢰인	상호(기관명)	도고선장물환경센터				② 의뢰내역	측정 용도	악취측정	
	소재지(주소)	충청남도 아산시 도고면 서들북로9					대상의 명칭 (측정지점)	부지경계 (동)	
	대표자(의뢰인)	대표이사					의뢰항목	복합악취	
	관리책임자	장영술							
③ 시료채취	측정지점 선정	지점 요약서술				악도			
		부지경계				생략			
		지점(높이, m)	1.5 m			공중, 시설	-		
	현장경보	현장 기상					조업 상태 (사업장에 한함)		
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	정상가동		
		구름 없음	24.1 ℃	남 풍	1.2 m/s	761 mmHg			
채취자 의견	특이사항 없음.								
채취일시	채취 일	2026. 05. 19.			시료채취자	서용석			
	채취 시간	10:48 ~ 10:54				(서명)			
④ 측정결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)			비고		
	복합악취	희석배율 15 이하	3	공기희석관능법 (공기희석장치)					
		이하	여백						
분석기간	05. 19. ~ 05. 21.				분석기술인	정원명			
					책임기술인	서용석			
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.									
2026년 06월 01일 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)	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	장 명 술						
③ 시인채취	측정 지점 선정	지점 요약서술			약도			
		부지경계			생략			
		지점(높이, m)	1.5 m		공중 시설	-		
	현장정보	현 장 기 상					조업 상태 (사업장에 한함)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
			구름 많음	24.1 ℃	남 풍	1.2 m/s	761 mmHg	정상가동
채취자 의견	특이사항 없음.							
채취일시	채취 일	2026. 05. 19.		시료채취자	서 용 석			
	채취 시간	10:32 ~ 10:38					(서명)	
④ 측정결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고			
	복합악취	최석배율 15 이하	3	공기화석광농법 (공기화석장치)				
		미 하	미 백					
분석기간	05. 19. ~ 05. 21.			분석기술인	경 원 영			
				책임기술인			서 용 석	
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.								
2026 년 06 월 01 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 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 서들북로9					대상의 명칭 (측정지점)	부지경계 (남)
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사					의뢰항목	복합악취
	관리책임자	장 영 술						
③ 시료채취	측정 지점 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	2026. 05. 19.		시료채취자	서 용 석			
	채취 시간	11:05 ~ 11:10					(서명)	
④ 비합조제정	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고			
	복합악취	희석배율 15 이하	3	공기희석관능법 (공기희석장치)				
		이 하	어 비					
분석기관	05. 19. - 05. 21.			분석기술인	장 원 명			
				책임기술인	서 용 석			
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.								
2026 년 06 월 01 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)	도고선장물환경센터				② 의뢰내용	측정 용도	악취측정	
소재지(주소)	충청남도 아산시 도고면 서둘북로9				대상의 명칭 (측정지점)	부지경계 (북)					
대표자(의뢰인)	대 표 이 사				의뢰항목	복합악취					
관리책임자	장 영 출										
③ 시료채취	측정 지점 선택	지점 요약서술				악도					
		부지경계				생략					
		지점(높이, m)	1.5 m			공정, 시설	-				
	현장정보	현 장 기 상						조업 상태 (사업장에 포함)			
		날씨	기온	풍향	풍속	기압					
채취자 의견	특이사항 없음.										
채취일시	채취 일	2026. 05. 19.			시료채취자	서 용 석					
	채취 시간	10:18 ~ 10:23				(서명)					
④ 측정소 정보	측정항목	관련 기준	측정분석값		측정분석방법 (기기명)				비고		
	복합악취	희석배율	15 이하	3		공기희석관능법 (공기희석장치)					
		이 하	이 백								
분석기간	05. 19. - 05. 21.				분석기술인	경 원 명					
					책임기술인	서 용 석					
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.											
2026 년 06 월 01 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)	도고선장물환경센터			② 의뢰내역	측정 용도	악취측정		
	소재지(주소)	충청남도 아산시 도고면 서들북로9				대상의 명칭 (측정지점)	달취설비 (후단)		
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사				의뢰항목	복합악취		
	관리책임자	장 영 술							
③ 시료채취	측정지점 선정	지점 요약서술			약도				
		달취기			생략				
		지점(높이, m)	2 m		공정. 시설	광촉매 산화			
	현장정보	현 장 기 상						조업 상태 (사업장에 한함)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압			
		구름 많은	24.1 ℃	남 풍	1.2 m/s	781 mmHg	정상가동		
채취지 의견		특이사항 없음.							
채취일시		채취 일 : 2026. 05. 19.		시료채취자	서 용 석				
		채취 시간 : 09:52 ~ 09:54			(서명)				
④ 측정결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고				
	복합악취	환기배출 500 이하	300	공기회색관능법 (공기회색장치)					
		아 하	아 백						
분석기간		05. 19. ~ 05. 21.		분석기술인	정 출 영				
				책임기술인	서 용 석				
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.									
2026 년 06 월 01 일 상 호 : 위 해 성 환 경 소 재 지 : 경기 안양 동안 귀인로 79번길 35(오계동) 언 락 처 : (031) 473~3413 대 표 자 성 명 : 장 공 례 (서명 또는 인)									

HS-QP-16-F17

위해성환경

A4(210X297mm)



악취 측정기록부								
① 의뢰인	상호(기관명)	도고선장물환경센터			② 의뢰내용	측정 용도	악취측정	
	소재지(주소)	충청남도 아산시 도고면 서동북로9				대상의 명칭 (측정지점)	STACK	
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사				의뢰항목	복합악취	
	관리책임자	장 영 술						
③ 시료채취	측정 지점 선정	지점 요약서술			악도			
		반출기열 배출구			생략			
		지점(높이, m)	1.5 m		공정 시설	외류믹스 세정		
	현장정보	현 장 기 상					조업 상태 (사업장에 한함)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		정상가동
			구름 많음	24.1 ℃	남 풍	1.2 m/s	761 mmHg	
채취자 의견	특이사항 없음.							
채취일시	채취 일	2026. 05. 19.		시료채취자	서 용 석			
	채취 시간	10:08 ~ 10:10			(서명)			
④ 측정결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고			
	복합악취	---	144	공기희석관능법 (공기희석장치)				
		이 하	여 백					
분석기간	05. 19. ~ 05. 21.			분석기술인	장 용 석			
				책임기술인	서 용 석			
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.								
2026 년 06 월 01 일 상 호 : ㈜ 에 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 또는인)								

HS-QP-16-F17

에 성 환 경

A4(210X297mm)

악취 측정 기록부						접수번호 : M289-26-00459		
						쪽 번호 : 1/1		
① 대상지	상호(기관명)	아산신도시 물환경센터				② 의뢰내용	측정용도	자체관리용
	소재지(주소)	충남 아산시 탕정면 이순신대로 470-54					대상의 명칭	소나무모델숲(부지경계)
	대표자(의뢰인)	-					의뢰항목	복합악취
	관리책임자	최성태						
③ 시료채취	측정지점 선정	지점 요약서술			악도			
		특이사항 없음						
	지점(높이, m)	1.5 m		공정·시설	소나무모델숲(부지경계)			
	현장정보	현장 기상						조업상태 (사업장에만 해당)
		날씨	기온	습도	기압	풍향	풍속	
		맑음	30.4 °C	39.3 %	757.1 mmHg	북서풍	1.4 m/s	-
	채취자의견	-						
채취일시	채취일	2026. 06. 17.			시료채취자	류연승		
	채취시간	13:51 ~ 13:54				-		
④ 분석결과	측정항목	단위	방법검출한계	관련기준	측정분석값	측정분석방법	기기명	
	복합악취	배	-	15 이하	3	ES 09301.d	공기회색관능법	
			-	이하여백	-			
분석기간	2026. 06. 17 ~ 2026. 06. 19				분석기술인	류연승		
					책임기술인	문소원		
위와 같이 측정·분석결과를 사실대로 기록합니다.								

2026. 06. 24.

FITI 시험연구원장

※ 문서 확인 번호 : PQCA-7J1L-XK89 ※

(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 견제제품에 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(제발행 포함) 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본(파일본(e-DOCUMENT SERVICE))은 시험결과에 대한 참고용입니다.

악취 측정 기록부							접수번호 : M289-26-00460	
							쪽 번호 : 1/1	
①이벤트	상호(기관명)	아산신도시 물환경센터			②의뢰내용	측정용도	자체관리용	
	소재지(주소)	충남 아산시 탕정면 이순신대로 470-54				대상의 명칭	드락쉘터(부지경계)	
	대표자(의뢰인)	-				의뢰항목	복합악취	
	관리책임자	최성태						
③시료채취	측정지점 선정	지점 요약서술			악도			
		특이사항 없음						
	지점(높이, m)	1.5 m		공정-시설	드락쉘터(부지경계)			
	현장정보	현장 기상						조업상태 (사업장에만 해당)
		날씨	기온	습도	기압	풍향	풍속	
		맑음	30.9 °C	39.0 %	756.9 mmHg	북서풍	1.6 m/s	-
	채취자의견	-						
채취일시	채취일	2026. 06. 17.			시료채취자	류연승		
	채취시간	14:09 ~ 14:13						
④KTR 패지제거	측정항목	단위	방법검출한계	관련기준	측정분석값	측정분석방법	기기명	
	복합악취	배	-	15 이하	3	ES 09301.d	공기회석관능법	
			-	이하여백	-			
분석기간	2026. 06. 17 ~ 2026. 06. 19				분석기술인	류연승		
					책임기술인	문소원		
위와 같이 측정·분석결과를 사실대로 기록합니다.								

2026. 06. 24.

FITI 시험연구원장



※ 문서 확인 번호 : M111-XUQ8-CH3G ※

(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 소송증거로 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)인 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본(e-DOCUMENT SERVICE)은 시험결과에 대한 참고용입니다.

악취 측정 기록부							접수번호 : M289-26-00461		
							쪽 번호 : 1/1		
①의뢰인	상호(기관명)	아산신도시 불한경센터				②의뢰내용	측정용도	자체관리용	
	소재지(주소)	충남 아산시 당정면 아순신대로 470-54					대상의 명칭	바람개비동산(부지경계)	
	대표자(의뢰인)	-					의뢰항목	복합악취	
	관리책임자	최성태							
③시료채취	측정지점 선정	지점 요약서술			약도				
		특이사항 없음							
		지점(높이, m)	1.5 m		공정시설	바람개비동산(부지경계)			
	현장정보	현장 기상						조업상태 (사업장에만 해당)	
		날씨	기온	습도	기압	풍향	풍속		
		맑음	30.6 °C	39.1 %	756.9 mmHg	서풍	1.0 m/s	-	
	채취자의견	-							
채취일시	채취일	2026. 06. 17.			시료채취자	류연승			
	채취시간	13:58 ~ 14:01							
④측정분석결과	측정항목	단위	방법검출한계	관련기준	측정분석값	측정분석방법	기기명		
	복합악취	배	-	15 이하	3	ES 09301.d	공기회석관능법		
				이하여백	-				
분석기간	2026. 06. 17 ~ 2026. 06. 19				분석기술인	류연승			
					책임기술인	문소원			
위와 같이 측정·분석결과를 사실대로 기록합니다.									

2026. 06. 24.

FITI 시험연구원장



※ 문서 확인 번호 : XTK5-8PGQ-MZQS ※

(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) 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본(e-DOCUMENT SERVICE)은 시험결과에 대한 참고용입니다.

약취 측정 기록부						접수번호 : M289-26-00462	
						쪽 번호 : 1/1	
① 의뢰인	상호(기관명)	아산신도시 물환경센터			② 의뢰내용	측정용도	자체관리용
	소재지(주소)	충남 아산시 탕정면 이순신대로 470-54				대상의 명칭	맞이광장(부지경계)
	대표자(의뢰인)	-				의뢰항목	복합약취
	관리책임자	최성태					
③ 시료채취	지점 요약서술			약도			
	측정지점 선정			특이사항 없음			
	지점(높이, m)			1.5 m	공정-시설	맞이광장(부지경계)	
	현장 기상						조업상태
	날씨						(사업장에만 해당)
	기온						
	습도						
	기압						
	풍향						
	풍속						
말음						30.7 °C	
						39.1 %	
						756.9 mmHg	
						북서풍	
						1.3 m/s	
						-	
채취자의견						-	
채취일시		채취일	2026. 06. 17.		시료채취자	류연승	류연승
		채취시간	14:04 ~ 14:07				
측정항목		단위	방법검출한계	관련기준	측정분석값	측정분석방법	기기명
복합약취		배	-	15 이하	5	ES 09301.d	공기회석관능법
			-	이하여백	-		
분석기간		2026. 06. 17 ~ 2026. 06. 19		분석기술인	류연승	류연승	
				책임기술인	문소원	문소원	

위와 같이 측정·분석결과를 사실대로 기록합니다.

2026. 06. 24.

FITI 시험연구원장 

※ 문서 확인 번호 : MSH6-JHM3-JZ37 ※
(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 시료에 대한 시험결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 시료명은 의뢰자가 제시한 명칭입니다.
이 성적서는 FITI와 사전 서면 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용도로 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 측정 기록부							접수번호 : M289-26-00464	
							쪽 번호 : 1/1	
① 시험기관	상호(기관명)	아산신도시 물환경센터				② 의뢰내용	측정용도	자체관리용
	소재지(주소)	충남 아산시 탕정면 이순신대로 470-54					대상의 명칭	탈취탑 후단(배출구)
	대표자(의뢰인)	-					의뢰항목	복합악취
	관리책임자	최성태						
③ 시료채취	측정지점 선정	지점 요약서술			악도			
		특이사항 없음						
		지점(높이, m)	5 m		공정·시설	탈취탑 후단(배출구)		
	현장정보	현장 기상						조업상태 (사업장에만 해당)
		날씨	기온	습도	기압	풍향	풍속	
	채취자의견	-						
채취일시	채취일	2026. 06. 17.			시료채취자	류연승 류연승		
	채취시간	14:23 ~ 14:26						
④ 측정결과평가	측정항목	단위	방법검출한계	관련기준	측정분석값	측정분석방법	기기명	
	복합악취	배	-	500 이하	173	ES 09301.d	공기회석관능법	
				이하여백	-			
	분석기간	2026. 06. 17 ~ 2026. 06. 19			분석기술인	류연승	류연승	
				책임기술인	문소원	문소원		

위와 같이 측정·분석결과를 사실대로 기록합니다.

2026. 06. 24.

FITI 시험연구원장



※ 문서 확인 번호 : KSX2-18CK-6IKE ※

(홈페이지 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 소송용도로 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)인 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본(e-DOCUMENT SERVICE)은 시험결과에 대한 참고용입니다.



악취 측정기록부								
① 의뢰인	상호(기관명)	영인공공하수처리시설				② 의뢰내용	측정 용도	악취측정
	소재지(주소)	충청남도 아산시 영인면 백석포리 557-59번지					대상의 명칭 (측정지점)	부지경계 (남)
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사				의뢰항목	복합악취	
	관리책임자	이 경 태						
③ 시료채취	측정지점 선정	지점 요약서술				악도		
		부지경계				생략		
		지점(높이, m)	1.5 m		공정. 시설	-		
	환경정보	현 장 기 상						조업 상태 (사업장에 한함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
		흐림	25.2 ℃	북 풍	1.1 m/s	754 mmHg	정상가동	
채취자 의견	특이사항 없음.							
채취일시	채취 일	2026. 05. 27.		시료채취자	이 연 호 (서명)			
	채취 시간	11:48 ~ 11:55						
④ 측정요령사항	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고			
	복합악취	희석배율	15 이하	3	공기희석관능법 (공기희석장치)			
		미	하	여	백			
분석기간	05. 27. - 05. 29.			분석기술인	장 원 명 (서명) 서 동 석 (서명)			
			책임기술인					
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.								
2026 년 06 월 01 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

㈜ 해 성 환 경

A4(210X297mm)



악취 측정기록부								
① 의뢰인	상호(기관명)	영인공공하수처리시설			② 의뢰내용	측정 용도	악취측정	
	소재지(주소)	충청남도 아산시 영인면 벽석포리 557-59번지				대상의 명칭 (측정지점)	부지경계 (북)	
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사				의뢰항목	복합악취	
	관리책임자	이 경 태						
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		
		흐림	25.2 ℃	북 풍	1.1 m/s	754 mmHg	정상가동	
채취자 의견	특이사항 없음.							
채취일시	채취 일	2026. 05. 27.		시료채취자	이 언 호		(서명)	
	채취 시간	12:03 ~ 12:11					(서명)	
④ 측정분석결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고			
	복합악취	희석배율 15 이하	4	공기희석관능법 (공기희석장치)				
		이 하	여 백					
분석기간	05. 27. ~ 05. 29.			분석기술인	정 면 명			
				책임기술인	서 용 석			
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.								
2026 년 06 월 01 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)	영인공공하수처리시설			② 의뢰내용	측정 용도	악취측정	
	소재지(주소)	충청남도 아산시 영인면 백석포리 557-59번지				대상의 명칭 (측정지점)	탈취설비 (후단)	
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사				의뢰항목	복합악취	
	관리책임자	이 경 태						
③ 시료채취	측정지점 선정	지점 요약서술			악도			
		탈취기			생략			
		지점(높이, m)	0.9 m		공정 시설	-		
	현장정보	현 장 기 상					조입 상태 (사입장에 한함)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
	채취자 의견	특이사항 없음.						
채취일시	채취 일	: 2026. 05. 27.		시료채취자	이 연 호 이영진			
	채취 시간	: 11:37 ~ 11:39					(서명)	
④ 측정항목	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고			
	복합악취	최적배율	500 이하	208	공기회석관능법 (공기회석장치)			
		미	하	여	백			
분석기간	05. 27. ~ 05. 29.			분석기술인	정 원 영 이영진			
				책임기술인	서 용 석 이영진			
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.								
2026 년 06 월 01 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)