

# <<목 록>>

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

## 2026년 1분기 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	3
		O-4	부지경계(북쪽)	15이하	3
		O-5	유입동 탈취기 배출구	500이하	100
		O-6	신반입동 배출구	500이하	208
		O-7	생물반응조 배출구	500이하	44
		O-8	약액세정식 탈취기 배출구	500이하	100
		O-9	융복합형 탈취기 배출구	500이하	144
		O-10	3차 증설 유입동 탈취기 배출구	500이하	100
		O-11	3차 증설 설비동 탈취기 배출구	500이하	144
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	300
		O-6	저농도탈취기 배출구	500이하	448
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	44
		O-6	증설 탈취기 배출구	500이하	14
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	144
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	5
		O-5	탈취기 배출구	500이하	208
6	영인공공하수처리시설	O-1	부지경계(남쪽)	15이하	4
		O-2	부지경계(북쪽)	15이하	3
		O-3	탈취기 배출구	500이하	66



<span style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">악취 측정기록부</span>							
① 요청 인	상호(기관명)	아산물환경센터			② 의뢰 내용	측정 용도	악취측정
	소재지(주소)	충청남도 아산시 환경공원로142				대상의 명칭 (측정지점)	부지경계 (동)
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사				의뢰항목	복합악취
	관리책임자	박 성 구					
③ 시료 채취 위	측정 지점 선정	지정 요역서술			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	
	채취자 의견	특이사항 없음.					
채취일시	채취 일자	2026. 02. 26.		시료채취자	감 회 명	강희민	
	채취 시간	09:46 ~ 09:52			(서명)		
④ 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고		
	복합악취	호취배율 15 이하	3	공기분석관능법 (공기분석장치)			
		이 하	여 백				
분석기간	02. 26. ~ 02. 27.			분석기술인	장 민 영		
				책임기술인	서 용 석		
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
2026 년 03 월 04 일 상 호 : ㈜ 예 성 환 경 소 재 지 : 경기 안양 동안 구인로 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)



<span style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">악취 측정기록부</span>							
① 의뢰인	상호(기관명)	아산물환경센터			② 의뢰내역	측정 용도	악취측정
	소재지(주소)	충청남도 아산시 환경공원로142				대상의 명칭 (측정치점)	부지경계 (서)
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사				의뢰항목	복합악취
	관리책임자	박 성 귀					
③ 시료채취	측정치점 선정	지점 요약서술			악도		
		부지경계			생략		
		가속분노 추문					
		지점(높이, m)	1.5 m		공정. 시설	-	
	현장정보	현 장 기 상					조업 상태 (사업장에 한함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
	맑음	8.8 ℃	북동 풍	0.6 m/s	767 mmHg	정상가동	
채취자 의견	특이사항 없음.						
채취일시	채취 일	2026. 02. 26.		시료채취자	강 희 병	(서명)	
	채취 시간	10:19 ~ 10:24					
④ 측정결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고		
	복합악취	희석배율 15 이하	3	공기희석관능법 (공기희석장치)			
		이 하	여 백				
분석기간	02. 26. ~ 02. 27.		분석기술인	정 영 영	(서명)		
			확인기술인	서 용 조	(서명)		
위와 같이 측정분석결과를 사신대로 기록합니다.							
2026 년 03 월 04 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)



① 의뢰인		약취 측정기록부			
		상호(기관명)	아산물환경센터		측정 용도
소재지(주소)		충청남도 아산시 환경공원로142		대상의 명칭 (측정지점)	부지경계 (남)
대표자(의뢰인)		대 표 이 사			
관리책임자		박 성 귀		의뢰항목	복합약취
③ 시료채취	측정 지점 선정	지점 요약서술		약도	
		부지경계 아산물환경센터 정문		생략	
		지점(높이, m)	1.5 m	공정, 시설	-
현장정보	현 장 기 상				
	날씨	기온	풍향	풍속	기압
채취자 의견		특이사항 없음.			
채취일시	채취 일 : 2026. 02. 26.		시료채취자	강 희 현 (서명)	
	채취 시간 : 09:30 ~ 09:36			(서명)	
④ 측정결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고
	복합약취	최소배율 15 이하	3	공기분석관능법 (공기분석장치)	
		이 상	여 백		
분석기간	02. 26. ~ 02. 27.		분석기술인	정 원 명 (서명)	
			책임기술인	서 용 석 (서명)	
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.					
2026 년 03 월 04 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 서 명 : 정 공 래 (서명 또는 인)					

HS-QP-16-F17

예성환경

A4(210X297mm)




<span style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">악취 측정기록부</span>							
① 의뢰인	상호(기관명)	아산물환경센터			② 의뢰내용	측정 용도	악취측정
	소재지(주소)	충청남도 아산시 환경공영로142				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			생략		
		지점(높이, m)	1.5 m		공중.시uel	-	
	현장정보	현 장 기 상					조업 상태 (사업장에 현황)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		맑음	8.8 ℃	북동 풍	0.6 m/s	767 mmHg	정상가동
채취지 의견	특이사항 없음.						
채취일시	채취 일	2026. 02. 26.		시료채취자	강 회 번	김민호	
	채취 시간	10:03 ~ 10:08				(서명)	
④ 부합소명세서	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고		
	복합악취	회색범율 15 이하	3	공기회색관능법 (공기회색장치)			
		이 하	여 백				
분석기간	02. 26. ~ 02. 27.		분석기술인	정 원 명			
			책임기술인	서 용 석			
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
2026 년 03 월 04 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)



 약취 측정기록부								
① 의뢰인	상호(기관명)	아산물환경센터			② 의뢰내용	측정 용도	약취측정	
	소재지(주소)	충청남도 아산시 환경공원로142				대상의 명칭 (측정지점)	발취설비 (후단)	
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사				의뢰항목	복합약취	
	관리책임자	박 성 규						
③ 시료채취	측정 지점 선정	지점 요약서술			약도			
		포토존 약취방지시설(250m3/min) 배출구			생략			
		지점(높이, m)	6.5 m		공정, 시설	광촉매 산화		
	현장정보	현 장 기 상					조업 상태 (시업중에 한함)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
	채취자 의견	특이사항 없음.						정상가동
채취일시	채취 일	2026. 02. 26.		시료채취자	이 연 호			
	채취 시간	09:47 ~ 09:49						
④ 측정항목	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고			
	복합약취	최석배율	500 이상	100	공기회석관농법 (공기회석장치)			
			미	해	미	백		
분석기간	02. 26. - 02. 27.			분석기술인	장 현 명			
				측임기술인	서 용 석			
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.								
2026 년 03 월 04 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)

		<h2 style="text-align: center;">악취 측정기록부</h2>					
① 의뢰인	상호(기관명)	아산물환경센터			② 의뢰내용	측정 용도	악취측정
	소재지(주소)	충청남도 아산시 환경공원로142				대상의 명칭 (측정지점)	활취설비 (후단)
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사				의뢰항목	복합악취
	관리책임자	박 성 귀					
③ 시료채취	측정 지점 선정	지점 요약서술			악도		
		활성탄 흡착시설 악취방지시설(130m3/min) 배출구			생략		
		지점(높이, m)	4.5 m		공정. 시설	활성탄 흡착	
	환경정보	현 장 기 상					조업 상태 (사업장에 한함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
	채취자 의견	특이사항 없음.					
채취일시	채취 일자	2026. 02. 26.		시료채취자	이 연 중		
	채취 시간	11:22 ~ 11:24			(서명)		
④ 측정결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고		
	복합악취	희석배율 500 이하	208	공기희석관능법 (공기희석장치)			
		이 하	여 백				
분석기간	02. 26. ~ 02. 27.		분석기술인	정 원 명			
			측임기술인	서 용 석			
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
2026 년 03 월 04 일 상 호 : 주 혜 성 환 경 소 재 지 : 경기 안양 동안 귀인로 79번길 35(오계동) 연 락 처 : (031) 473-3413 대 표 자 성 명 : 정 공 례 (서명 또는 인)							

HS-QP-16-F17

주혜성환경

A4(210X297mm)

 약취 측정기록부								
① 의뢰인	상호(기관명)	아산물환경센터			② 의뢰내용	측정 용도	약취측정	
	소재지(주소)	충청남도 아산시 환경공원로142				대상의 명칭 (측정지점)	발취설비 (후단)	
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사				의뢰항목	복합약취	
	관리책임자	박 성 귀						
③ 시료채취	측정 지점 선정	지정 요약서술			약도			
		포토존 약취방지사설(380m3/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		
		맑음	8.8 ℃	북동 풍	0.6 m/s	767 mmHg	정상가동	
채취자 의견	특이사항 없음.							
채취일시	채취 일	2026. 02. 26.		시료채취자	이 연 호		4584 (서명)	
	채취 시간	11:12 ~ 11:14						
④ 측정결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)		비고		
	복합약취	화석배출	500 이하	44	공기화석공능법 (공기화석장치)			
		이 중	이 백					
분석기간	02. 26. ~ 02. 27.			분석기술인	정 원 명			
				책임기술인	서 용 석			
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.								
2026 년 03 월 04 일 상 호 : ㈜ 해 성 환 경 소 재 지 : 경기 안양 동안 귀일로 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)

		<h3>악취 측정기록부</h3>					
① 의뢰인	상호(기관명)	아산물환경센터			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	측정지점 선정	지점 요약서술			악도		
		악매세정시설 악취방지시설(330m <sup>3</sup> /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	
		맑음	8.8 ℃	북동 풍	0.6 m/s	767 mmHg	정상가동
	채취자 의견	특이사항 없음.					
채취일시	채취 일	2026. 02. 26.		시료채취자	이 연 호	이영진	
	채취 시간	10:37 ~ 10:39			(서명)		
④ 측정결과	측정항목	관련 기준	측정분석값		측정분석방법 (기기명)	비고	
	복합악취	희석배율 500 이하	100		공기희석관능법 (공기희석장치)		
		이 하	여 백				
분석기간	02. 26. ~ 02. 27.			분석기술인	정 원 명	정원명	
				책임기술인	서 용 석		서용석
<p>위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.</p> <p style="text-align: right;">2026 년 03 월 04 일</p> <p style="text-align: right;">상 호 : ㈜ 혜 성 환 경</p> <p style="text-align: right;">소 재 지 : 경기 안양 동안 귀인로 79번길 35(호계동)</p> <p style="text-align: right;">연 락 처 : (031) 473-3413</p> <p style="text-align: right;">대 표 자 성 명 : 정 공 례 (서명 또는 인)</p>							

HS-QP-16-F17

㈜ 혜 성 환 경

A4(210X297mm)



<span style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">악취 측정기록부</span>								
① 의뢰인	상호(기관명)	아산물환경센터			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			
		동북합형시설 악취방지시설(50m3/min) 배출구			생략			
		지점(높이, m)	3.5 m		공정, 시설	용, 복합형 말취장치		
	현장정보	현 장 기 상					조업 상태 (사업장에 한함)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
	채취자 의견	특이사항 없음.						
채취일시	채취 일	2026. 02. 26.		시료채취자	감 회 번	장 공 례 (서명)		
	채취 시간	10:45 ~ 10:47						
④ 측정결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)		비고		
	복합악취	회색배율	500 이하	144	공기회색관농법 (공기회색장치)			
		이 하	여 백					
분석기간	02. 26. ~ 02. 27.			분석기술인	정 원 명			
				측정기술인	서 용 석			
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.								
2026 년 03 월 04 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)



<span style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">악취 측정기록부</span>							
① 의뢰인	상호(기관명)	야산물환경센터			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	측정지점 선정	지점 요약서술			악도		
		3차 중불 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	
			맑음	8.8 ℃	북동 풍	0.6 m/s	767 mmHg
채취자 의견		특이사항 없음.					
채취일시	채취 일	: 2026. 02. 26.		시료채취자	이 연 호	68222	
	채취 시간	: 10:07 ~ 10:09				(서명)	
④ 부합소정결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고		
	복합악취	희석비율	500 이하	100	공기희석관능법 (공기희석장치)		
		이 해	여 러				
분석기간	02. 26. ~ 02. 27.			분석기술인	정 원 명	(서명 또는 인)	
				책임기술인	서 용 석		
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
2026 년 03 월 04 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 래 (서명 또는 인)							

HS-QP-16-F17

혜성환경

A4(210X297mm)



		<b>악취 측정기록부</b>						
① 인편의의	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				악도		
		3차 증설 설비용 악취기 배출구				생략		
		지점(높이, m)	10 m		공정, 시설	-		
	환경정보	현 장 기 상					조업 상태 (사업장에 한함)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
		맑음	8.8 ℃	북동 풍	0.6 m/s	767 mmHg	정상가동	
	채취자 의견	특이사항 없음.						
채취일시	채취 일	2026. 02. 26.		시료채취자	이 연 호			
	채취 시간	11:02 ~ 11:04			(서명)			
④ 분석결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고			
	복합악취	피식배출	500 이하	144	공기회석관능법 (공기회석장치)			
		이 해	여	백				
분석기간	02. 26. ~ 02. 27.			분석기술인	정 권 영			
				책임기술인	서 용 표			
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.								
2026 년 03 월 04 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)



<span style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">악취 측정기록부</span>								
① 의뢰인	상호(기관명)	아산분뇨 및 가축분뇨처리시설				② 측정지점	측정 용도	악취측정
	소재지(주소)	충청남도 아산시 신항면 환경공원로 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			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. 02. 23.		시료채취자	이 면 호			
	채취 시간	11:05 ~ 11:14			(서명)			
④ 측정항목	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고			
	복합악취	희석배율 15 이하	3	공기희석관능법 (공기희석장치)				
		이 하	이 백					
분석기간	02. 23. ~ 02. 25.			분석기술인	정 원 영			
				책임기술인	서 용 석			
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.								
2026 년 02 월 27 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)



<span style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">악취 측정기록부</span>							
① 의뢰인	상호(기관명)	아산분뇨 및 가축분뇨처리시설			② 의뢰내역	측정 용도	악취측정
	소재지(주소)	충청남도 아산시 신항면 환경공원로 160-17				대상의 명칭 (측정지점)	부지경계 (서)
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사				의뢰항목	복합악취
	관리책임자	김 민 규					
③ 시료채취	측정지점 선점	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	
		맑음	5.3 ℃	북서 풍	2.3 m/s	770 mmHg	정상가동
채취자 의견	특이사항 없음.						
채취일시	채취 일	2026. 02. 23.		시료채취자	이 언 호 (서명)		
	채취 시간	10:29 ~ 10:36					
④ 측정항목	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고		
	복합악취	취취비율 15 이하	3	공기회석관농법 (공기회석장치)			
		이 하	여 백				
분석기간	02. 23. - 02. 25.			분석기술인	정 원 명		
				책임기술인	서 용 석		

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2026 년 02 월 27 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)	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					의뢰항목	복합악취
	관리책임자	김 민 규						
③ 시료채취	측정 지점 선정	지점 요약서술				악도		
		부지경계				생략		
		지점(높이, m)	1.5 m		공정, 시설	-		
	환경정보	현 장 가 상					조업 상태 (사업장에 포함)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
	채취자 의견	특이사항 없음.						
채취일시	채취 일	2026. 02. 23.		시료채취자	이 연 호	010-1234-5678		
	채취 시간	10:45 - 10:54			(서명)			
④ 측정항목	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고			
	복합악취	최저배율	15 이하	3	공기회석결농법 (공기회석장치)			
			이 하	여 백				
분석기관	02. 23. - 02. 25.		분석기술인	정 원 명	[서명]			
			책임기술인	서 용 석	[서명]			
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.								
2026 년 02 월 27 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 의뢰내역	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		공정 시설	-		
	현장정보	현 장 기 상					조업 상태 (사업장에 한함)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
		맑음	5.3 ℃	북서 풍	2.3 m/s	770 mmHg	정상가동	
	채취자 의견	특이사항 없음.						
채취일시	채취 일	2026. 02. 23.		시료채취자	이 언 호			
	채취 시간	10:12 ~ 10:20			(서명)			
④ 측정결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고			
	복합악취	화석비율	15 이하	3	공기회석관능법 (공기회석장치)			
			이 하	여 북				
분석기간	02. 23. ~ 02. 25.			분석기술인	정 원 명			
			책임기술인	서 용 석				
<p>위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.</p> <p style="text-align: right;">2026 년 02 월 27 일</p> <p style="text-align: right;">상 호 : ㈜ 해 성 환 경</p> <p style="text-align: right;">소 재 지 : 경기 안양 동안 귀인로 79번길 35(호계동)</p> <p style="text-align: right;">연 락 처 : (031) 473-3413</p> <p style="text-align: right;">대표자 성명 : 장 공 례 (서명 또는 인)</p>								

HS-QP-16-F17

㈜해성환경

A4(210X297mm)

<span style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">악취 측정기록부</span>								
① 의뢰인	상호(기관명)	아산분뇨 및 가축분뇨처리시설			② 의뢰내용	측정 용도	악취측정	
	소재지(주소)	충청남도 아산시 신장면 환경공원로 160-17				대상의 명칭 (측정지점)	탈취설비 (후단)	
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사				의뢰항목	복합악취	
	관리책임자	김 인 규						
③ 시료채취	측정지점 선정	지점 요약서술			악도			
		고농도 탈취기			생략			
		지점(높이, m)	6.3 m		공정. 시설	광촉매 산화		
	현장정보	현 장 가 상					조업 상태 (사업장에 한함)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
		맑음	5.3 ℃	북서 풍	2.3 m/s	770 mmHg	정상가동	
채취자 의견	특이사항 없음.							
채취일시	채취 일	2026. 02. 23.		시료채취자	이 연 호 <span style="float: right;">(서명)</span>			
	채취 시간	09:37 ~ 09:39						
④ 분석결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고			
	복합악취	희석배율 500 이하	300	공기희석관능법 (공기희석장치)				
		미	항	여	백			
분석기간	02. 23. - 02. 25.			분석기술인	정 원 영 서 용 석 <span style="float: right;">(서명 또는 인)</span>			
				확인기술인				
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.  2026 년 02 월 27 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)



<span style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">악취 측정기록부</span>										
① 의뢰인	상호(기관명)	아산문노 및 가족분뇨처리시설				② 의뢰내용	측정 용도	악취측정		
	소재지(주소)	충청남도 아산시 신창면 환경공영로 160-17					대상의 명칭 (측정지점)	말취설비 (후단)		
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사					의뢰항목	복합악취		
	관리책임자	김 민 규								
③ 시료채취	측정 지점 선정	지점 요약서술				악도				
		저농도 말취기				생략				
		지점(높이, m)	6.5 m			공정, 시설	와류믹스 세정			
	현장정보	현 장 기 상					조업 상태 (사업장에 한함)			
		날씨	기온	풍향	풍속	기압				
	채취자 의견	특이사항 없음.						이 연 호	4444	
채취일시	채취 일	2026. 02. 23.			시료채취자	이 연 호	(서명)			
	채취 시간	09:49 ~ 09:51								
④ 측정결과	측정항목	관련 기준	측정분석값		측정분석방법 (기기명)		비고			
	복합악취	희석배율	500 이하	448		공기희석관능법 (공기희석장치)				
		미	하	여		백				
분석기간	02. 23. ~ 02. 25.				분석기술인	정 원 명				
				책임기술인	서 용 석					
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.										
2026 년 02 월 27 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

해성환경

A4(210X297mm)



 <b>악취 측정기록부</b>							
① 의뢰인	상호(기관명)	문포물환경센터			② 의뢰내용	측정 용도	악취측정
	소재지(주소)	충청남도 아산시 문포면 아산호로 1165				대상의 명칭 (측정지점)	부지경계 (동)
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사				의뢰항목	복합악취
	관리책임자	권 원 우					
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. 02. 10.		시료채취자	감 회 법	
채취 시간		14:20 ~ 14:25		(서명)			
④ 측정결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고		
	복합악취	최적배율	15 이하	3	공기회석관능법 (공기회석장치)		
		이 하	여 백				
분석기간	02. 10. ~ 02. 12.			분석기술인	정 원 명		
			책임기술인	서 용 석			
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
2026 년 02 월 20 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 또는 인)							

HS-QP-16-F17

해성환경

A4(210X297mm)




<span style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">악취 측정기록부</span>								
① 의뢰인	상호(기관명)	돈포물환경센터			② 의뢰내용	측정 용도	악취측정	
	소재지(주소)	충청남도 아산시 둔포면 아산호로 1165				대상의 명칭 (측정지점)	부지경계 (서)	
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사				의뢰항목	복합악취	
	관리책임자	권 원 우						
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		
			흐림	5.8 ℃	북 풍	0.8 m/s	766 mmHg	정상가동
	채취자 의견		특이사항 없음.					
채취일시	채취 일 : 2026. 02. 10.		시료채취자	강 회 범		장공래		
	채취 시간 : 13:50 ~ 13:55					(서명)		
④ 측정분석결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고			
	복합악취	희석배율 15 이하	3	공기희석관능법 (공기희석장치)				
		이 하	여 백					
분석기간	02. 10. ~ 02. 12.		분석기술인	경 원 명				
			책임기술인	서 용 석				
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.  2026 년 02 월 20 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)


		<h2 style="text-align: center;">약취 측정기록부</h2>					
① 의뢰인	상호(기관명)	문포물환경센터			② 의뢰내역	측정 용도	약취측정
	소재지(주소)	충청남도 아산시 문포면 아산호로 1165				대상의 명칭 (측정지점)	부지경계 (남)
	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		공정. 시설	-	
	현장정보	현 장 기 상					조업 상태 (사업장에 한함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		흐림	5.8 ℃	북 풍	0.8 m/s	766 mmHg	정상가동
	채취자 의견	특이사항 없음.					
채취일시	채취 일	2026. 02. 10.		시료채취자	강 회 병		
	채취 시간	14:35 ~ 14:41			(서명)		
④ 측정결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고		
	복합약취	최소대물 15 이하	3	공기분석관능법 (공기분석장치)			
		이 하	여 백				
분석기간	02. 10. ~ 02. 12.			분석기술인	정 원 명		
				책임기술인	서 용 석		
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
2026 년 02 월 20 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)



		<b>악취 측정기록부</b>						
① 의뢰인	상호(기관명)	둔포물환경센터			② 의뢰내용	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	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	5.8 ℃	북 풍	0.8 m/s	766 mmHg	정상가동
	채취자 의견		특이사항 없음.					
채취일시	채취 일 : 2026. 02. 10.		시료채취자		강 희 범  (서명)			
	채취 시간 : 14:05 ~ 14:10							
④ 측정 결과 분석	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)		비고		
	복합악취	취취농도 15 이하	3	공기취취농도법 (공기취취장치)				
		이 하	여 백					
분석기간	02. 10. ~ 02. 12.		분석기술인		경 원 명 			
			책임기술인		서 동 석 			
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.								
2026 년 02 월 20 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					
		<b>① 의뢰인</b> 상호(기관명) : 문포물환경센터 소재지(주소) : 충청남도 아산시 둔포면 아산호로 1165 대표자(의뢰인) : 대 표 이 사 관리책임자 : 권 원 우		<b>② 의뢰내용</b> 측정 용도 : 악취측정 대상의 명칭 (측정지점) : 탈취설비 (후단) 의뢰항목 : 복합악취			
<b>③ 시료채취</b>	측정지점 선정 지정 요약서술 : 지정 높이, m : 2 m 기존 탈취기 :		악도 : 약도 생략 : 생략 공정, 시설 : 공정, 시설 광촉매 산화 : 광촉매 산화				
	현장정보 날씨 : 맑음 기온 : 5.8 ℃ 풍향 : 북 동 풍속 : 0.8 m/s 기압 : 766 mmHg 조업 상태 (사업장에 한함) : 정상가동		채취자 의견 : 복이사항 없음.				
	채취일시 : 2026. 02. 10. 채취 시간 : 13:18 ~ 13:20		시료채취자 :		감 측 법 : 대기 (서명) :		
	측정항목 : 복합악취		관련 기준 : 최석배율 500 이하 이 하		측정분석값 : 44 여 백		측정분석방법 (기기명) : 공기회석관능법 (공기회석장치) 비고 :
분석기간 : 02. 10. ~ 02. 12.		분석기술인 :		정 원 명 :		서 용 석 :	
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
2026 년 02 월 20 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

㈜해성환경

A4(210X297mm)



<span style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">악취 측정기록부</span>								
① 의뢰인	상호(기관명)	돈포물환경센터			② 의뢰내용	측정 용도	악취측정	
	소재지(주소)	충청남도 아산시 둔포면 아산호로 1165				대상의 명칭 (측정지점)	탈취설비 (후단)	
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사				의뢰항목	복합악취	
	관리책임자	관 원 우						
③ 시료채취	측정지점 선정	지점 요약서술			약도			
		중설 탈취기			생략			
		지점(높이, m)	15 m		공정, 시설	-		
	현장정보	현 장 기 상					조업 상태 (사업장에 한함)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
		흐림	5.8 ℃	북 동	0.8 m/s	766 mmHg	정상가동	
채취자 의견	특이사항 없음							
채취일시	채취 일	2026. 02. 10.			시료채취자	강 회 범	장공래	
	채취 시간	13:38 ~ 13:40					(서명)	
④ 측정결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고			
	복합악취	회색배율 500 이하	14	공기회색관능법 (공기회색장치)				
		미 하	여 백					
분석기간	02. 10. ~ 02. 12.			분석기술인	정 원 영			
				책임기술인	서 용 석			
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.								
2026 년 02 월 20 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)



		<h2 style="text-align: center;">악취 측정기록부</h2>						
① 의뢰인	상호(기관명)	도고선장물환경센터				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 동 주						
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		
	채취자 의견	특이사항 없음.						
채취일시	채취 일	2026. 02. 10.		시료채취자	강 희 범 (서명)			
	채취 시간	10:08 ~ 10:14			(서명)			
④ 측정결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고			
	복합악취	희석배율 15 이하	3	공기희석관능법 (공기희석장치)				
		이 하	여 백					
분석기간	02. 10. ~ 02. 12.			분석기술인	정 원 영	(서명)		
				책임기술인	서 용 석	(서명)		
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.								
2026 년 02 월 20 일 상 호 : 띠 해 성 환 경 소 재 지 : 경기 안양 동인 귀안로 79번길 35(호계동) 연 락 처 : (031) 473-3413 대표자 성명 : 장 공 례 (서명 또는 인)								

HS-QP-16-F17

띠 해 성 환 경

A4(210X297mm)



<span style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">악취 측정기록부</span>								
① 의뢰인	상호(기관명)	도고선장물환경센터			② 의뢰내역	측정 용도	악취측정	
	소재지(주소)	충청남도 아산시 도고면 서들북로9				대상의 명칭 (측정지점)	부지경계 (서)	
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사				의뢰항목	복합악취	
	관리책임자	김 동 주						
③ 시료채취	측정 지점 선정	지점 요약시술			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		
			구름 많음	2.2 ℃	남남서 풍	0.7 m/s	767 mmHg	정상가동
	채취자 의견	특이사항 없음.						
채취일시	채취 일	2026. 02. 10.		시료채취자	강 회 범	김태환		
	채취 시간	10:25 ~ 10:30				(서명)		
④ 부합요령검정	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고			
	복합악취	희석배율	15 이하	3	공기희석관능법 (공기희석장치)			
		이 하	여 백					
분석기간	02. 10. ~ 02. 12.			분석기술인	정 영 영			
				책임기술인	서 용 석			
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.								
2026 년 02 월 20 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)



<span style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">악취 측정기록부</span>							
① 의뢰인	상호(기관명)	도고선장물환경센터			② 의뢰내역	측정 용도	악취측정
	소재지(주소)	충청남도 아산시 도고면 서둘북로9				대상의 명칭 (측정지점)	부지경계 (남)
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사				의뢰항목	복합악취
	관리책임자	김 동 주					
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	2026. 02. 10.		시료채취자	강 회 범	한성환	
	채취 시간	11:00 ~ 11:06			(서명)		
④ 측정결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고		
	복합악취	희석배율 15 이하	3	공기희석관능법 (공기희석장치)			
		이 하	여 백				
분석기간	02. 10. ~ 02. 12.		분석기술인	경 원 명			
			책임기술인	서 용 석			
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.  2026 년 02 월 20 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)



<span style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">악취 측정기록부</span>							
① 의뢰인	상호(기관명)	도고선장물환경센터			② 의뢰내용	측정 용도	악취측정
	소재지(주소)	충청남도 아산시 도고면 서물북로9				대상의 명칭 (측정지점)	부지경계 (북)
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사				의뢰항목	복합악취
	관리책임자	김 동 주					
③ 시료채취	측정지점선정	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	
		구름 많음	2.2 ℃	남남서 풍	0.7 m/s	767 mmHg	정상가동
	채취자 의견	특이사항 없음.					
	채취일시	채취 일	2026. 02. 10.		시료채취자	강 회 범	상명
		채취 시간	10:41 ~ 10:47				(서명)
	④ 측정소명, 측정항목	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고	
복합악취		희석배율 15 이하	3	공기희석관능법 (공기희석장치)			
		아 하	여 백				
분석기간	02. 10. - 02. 12.			분석기술인	경 권 명		
				책임기술인	서 용 보		
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
2026 년 02 월 20 일 상 호 : (주) 에 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

에 성 환 경

A4(210X297mm)




<span style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">악취 측정기록부</span>								
① 의뢰인	상호(기관명)	도고선정물환경센터				② 의뢰내용	측정 용도	악취측정
	소재지(주소)	충청남도 아산시 도고면 서물북로9					대상의 명칭 (측정지점)	탈취설비 (후단)
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사					의뢰항목	복합악취
	관리책임자	김 동 주						
③ 시료채취	측정 지점 선정	지점 요약서술				악도		
		탈취기				생략		
		지점(높이, m)	2 m		공정. 시설	광측매 산화		
	현장정보	현 장 기 상					조업 상태 (사업장에 한함)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
		구름 많음	2.2 ℃	남남서 풍	0.7 m/s	767 mmHg	정상가동	
채취자 의견	특이사항 없음.							
채취일시	채취 일	2026. 02. 10.		시료채취자	감 회 범			
	채취 시간	09:48 ~ 09:50			(서명)			
④ 분석결과	측정항목	관련 기준	측정분석값		측정분석방법 (기기명)		비고	
	복합악취	최석배율 500 이하	66		공기최석관능법 (공기최석장치)			
		이 하	여 백					
분석기간	02. 10. ~ 02. 12.				분석기술인	정 원 명		
					책임기술인	서 용 석		
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.								
2026 년 02 월 20 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)	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	측정 지점 선정	지점 요약서술			약도			
		반출기열 배출구			생략			
		지점(높이, m)	1.5 m		공정, 시설	와류믹스 세정		
	현장정보	현 장 기 상					조업 상태 (사업장에 한함)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
	채취자 의견	특이사항 없음.						
채취일시	채취 일자	2026. 02. 10.		시료채취자	감 회 법			
	채취 시간	09:57 ~ 09:59			(서명)			
④ 측정결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)		비고		
	복합악취	---	144	공기회석관능법 (공기회석장치)				
		이 하	여 백					
분석기간	02. 10. ~ 02. 12.			분석기술인	정 원 명			
				책임기술인	서 용 석			
<p>위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.</p> <p style="text-align: right;">2026 년 02 월 20 일</p> <p style="text-align: right;">상 호 : ㈜ 해 성 환 경</p> <p style="text-align: right;">소 재 지 : 경기 안양 동안 귀인로 79번길 35(호계동)</p> <p style="text-align: right;">연 락 처 : (031) 473-3413</p> <p style="text-align: right;">대 표 자 성 명 : 장 공 례 (서명 또는 인)</p>								

HS-QP-16-F17

해성환경

A4(210X297mm)

약취 측정 기록부							접수번호 : M289-26-00219	
							쪽 번호 : 1/1	
① FITI	상호(기관명)	아산신도시 물환경센터				측정 용도	자체관리용	
	소재지(주소)	충남 아산시 탕정면 이순신대로 470-54				대상의 명칭	소나무모뎀숲(부지경계)	
	대표자(의뢰인)	-				의뢰 항목	복합약취	
	관리 책임자	최성태						
③ 시료채취	측정지점 선정	지점 요약서술			약도			
		특이사항 없음						
		지점(높이, m)	1.5 m		공정·시설	소나무모뎀숲(부지경계)		
	현장정보	현장 기상						조업상태 (사업장에만 해당)
		날씨	기온	습도	기압	풍향	풍속	
		흐림	14.8 °C	74.9 %	757.6 mmHg	북서풍	2.4 m/s	-
	채취자의견	-						
채취일시	채취일	2026. 03. 31			시료채취자	문소원		
	채취시간	10:45 ~ 10:47						
④ 측정분석결과	측정항목	단위	방법검출한계	관련기준	측정분석값	측정분석방법	기기명	
	복합약취	배	-	15 이하	3	ES 09301.d	공기희석관능법	
				이하여백	-			
분석기간	2026. 03. 31 ~ 2026. 04. 01				분석기술인	류연승		
					책임기술인	문소원		

위와 같이 측정·분석결과를 사실대로 기록합니다.

2026. 04. 03.

FITI 시험연구원장



※ 문서 확인 번호 : 31DZ-9JE2-EQGX ※

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

악취 측정 기록부							접수번호 : M289-26-00220	
							쪽 번호 : 1/1	
① 의뢰내용	상호(기관명)	아산신도시 물환경센터				② 의뢰내용	측정용도	자체관리용
	소재지(주소)	충남 아산시 탕정면 이순신대로 470-54					대상의 명칭	뜨락쉼터(부지경계)
	대표자(의뢰인)	-					의뢰항목	복합악취
	관리책임자	최성태						
③ 시료채취	측정지점 선정	지점 요약서술				악도		
		특이사항 없음						
		지점(높이, m)	1.5 m			공정·시설	뜨락쉼터(부지경계)	
	현장정보	현장 기상						조업상태 (사업장폐한 해당)
		날씨	기온	습도	기압	풍향	풍속	
		흐림	15.3 °C	74.5 %	757.6 mmHg	북서 풍	2.5 m/s	
	채취자의견	-						
	채취일시	채취일	2026. 03. 31			시료채취자	문소원	
		채취시간	11:04 ~ 11:06				-	
	④ 계량분석결과	측정항목	단위	방법검출한계	관련기준	측정분석값	측정분석방법	기기명
복합악취		배	-	15 이하	4	ES 09301.d	공기회석관능법	
			-	이하여백	-			
분석기간	2026. 03. 31 ~ 2026. 04. 01				분석기술인	류연승		
					책임기술인	문소원		
위와 같이 측정·분석결과를 사실대로 기록합니다.								

2026. 04. 03.

FITI 시험연구원장

※ 문서 확인 번호 : FWF3-F9CE-6N2S ※

(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 전자제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 시료명은 의뢰자가 제시한 명칭입니다.  
이 성적서는 FITI와 사전 서면 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 미외의 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 : M289-26-00221	
						쪽 번호 : 1/1	
① LOCATION	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	최성태					
③ 시료채취	측정지점 선정	지점 요약서술			약도		
		특이사항 없음					
	지점(높이, m)	1.5 m		공정·시설	바람개비동산(부지경계)		
	현장정보	현장 기상					조업상태 (사업장내만 해당)
		날씨	기온	습도	기압	풍향	
		흐림	15.1 °C	74.7 %	757.7 mmHg	북풍	2.2 m/s
채취자의견	-						
채취일시	채취일	2026. 03. 31			시료채취자	문소원	
	채취시간	10:51 ~ 10:53					
④ 분석결과	측정항목	단위	방법검출한계	관련기준	측정분석값	측정분석방법	기기명
	복합악취	배	-	15 이하	3	ES 09301.d	공기회석관능법
				이하여백	-		
	분석기간	2026. 03. 31 ~ 2026. 04. 01			분석기술인	류연승	
				책임기술인	문소원		

위와 같이 측정·분석결과를 사실대로 기록합니다.

2026. 04. 03.

FITI 시험연구원장

※ 문서 확인 번호 : 58H3-8CXH-ZW44 ※

(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, 시료받은 의뢰자가 제시한 명칭입니다.  
 이 성적서는 FITI의 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(개별별 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본(e-DOCUMENT SERVICE)은 시험결과에 대한 참고용입니다.

악취 측정 기록부							접수번호 : M289-26-00222	
							쪽 번호 : 1/1	
① COMPOC	상호(기관명)	아산신도시 물환경센터				② 의뢰내용	측정 용도	자체관리용
	소재지(주소)	충남 아산시 탕정면 이순신대로 470-54					대상의 명칭	맞이광장(부지경계)
	대표자(의뢰인)	-					의뢰 항목	복합악취
	관리 책임자	최성태						
③ 시료채취	측정지점 선정	지점 요약서술			악도			
		특이사항 없음						
		지점(높이, m)	1.5 m		공정·시설	맞이광장(부지경계)		
	현장 정보	현장 기상						조업상태 (사업장에만 해당)
		날씨	기온	습도	기압	풍향	풍속	
		흐림	15.2°C	74.5 %	757.7 mmHg	북서풍	2.6 m/s	-
	채취자의견	-						
	채취 일시	채취일	2026. 03. 31			시료채취자	문소원	
		채취시간	11:04 ~ 11:06				-	
	④ 측정결과평가	측정 항목	단위	방법검출한계	관련기준	측정분석값	측정분석방법	기기명
복합악취		배	-	15 이하	5	ES 09301.d	공기회색관능법	
			-	이하여백	-			
분석 기간		2026. 03. 31 ~ 2026. 04. 01			분석기술인	류연승		
				책임기술인	문소원			

위와 같이 측정·분석결과를 사실대로 기록합니다.

2026. 04. 03.

FITI 시험연구원장



※ 문서 확인 번호 : PVTf-IMG7-1HGD ※

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

약취 측정 기록부					접수번호 : M289-26-00224			
					쪽 번호 : 1/1			
①의뢰인	상 호 (기관명)	아산신도시 물환경센터			②의뢰내용	측 정 용 도	자체관리용	
	소재지 (주소)	충남 아산시 탕정면 이순신대로 470-54				대상의 명칭	탈취탑 후단(배출구)	
	대표자(의뢰인)	-				의뢰항목	복합악취	
	관리책임자	최성태						
③시료채취	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	
		흐림	14.2 °C	75.3 %	757.6 mmHg	북서풍	2.9 m/s	-
채취자의견	-							
채취일시	채취일	2026. 03. 31			시료채취자	문소원		
	채취시간	10:33 ~ 10:35				-		
④계정매각정보	측정항목	단위	방법검출한계	관련기준	측정분석값	측정분석방법	기기명	
	복합악취	배	-	500 이하	208	ES 09301.d	공기회석관능법	
			-	이하여백	-			
분석기간	2026. 03. 31 ~ 2026. 04. 01			분석기술인	류연승			
				책임기술인	문소원			
위와 같이 측정·분석결과를 사실대로 기록합니다.								

2026. 04. 03.

FITI 시험연구원장







※ 문서 확인 번호 : DXFH-23GV-AEN6 ※

(홈페이지에 접속 후 "성적서확인"메뉴에서 문서 확인 번호를 통해 위 번조 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 소송용으로 사용될 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/파일본(e-DOCUMENT SERVICE)은 시험결과에 대한 참고용입니다.

 <b>악취 측정기록부</b>							
① 인원정보	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	측정 지점 선정	지점 요약서술			악도		
		부지경계			생략		
		지점(높이, m)	1.5 m		공정 시설	-	
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에 한함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
	채취자 의견	특이사항 없음.					
채취일시	채취 일	2026. 02. 12.		시료채취자	이 진 심	 (서명)	
	채취 시간	10:22 ~ 10:30					
④ 측정결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고		
	복합악취	회석배율	15 이하	4	공기회석관능법 (공기회석장치)		
		미 하	여 백				
분석기간	02. 12. ~ 02. 13.		분석기술인	정 연 영			
			확인기술인	서 용 석			
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
2026 년 02 월 20 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 : 정 공 례 (서명 또는 인)							

HS-QP-16-F17

해성환경

A4(210X297mm)

		<h2 style="text-align: center;">악취 측정기록부</h2>					
① 의뢰인	상호(기관명)	영인공공하수처리시설			② 의뢰내용	측정 용도	악취측정
	소재지(주소)	충청남도 아산시 영인면 백석포리 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	
채취자 의견	특이사항 없음.						
채취일시	채취 일	2026. 02. 12.		시료채취자	이 진 선 		
	채취 시간	10:38 ~ 10:48			(서명)		
④ 측정결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고		
	복합악취	취취배출	15 이하	3	공기취취감능력 (공기취취장치)		
		이 하	여 백				
분석기간	02. 12. ~ 02. 13.		분석기술인	정 원 명 			
			책임기술인	서 용 석 			
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
2026 년 02 월 20 일 상 호 : (주) 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)



<span style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">악취 측정기록부</span>								
① 의뢰인	상호(기관명)	영인공공하수처리시설				② 의뢰내역	측정 용도	악취측정
	소재지(주소)	충청남도 아산시 영인면 백석포리 557-59번지					대상의 명칭 (측정지점)	달취설비 (후단)
	대표자(의뢰인)	대 표 이 사					의뢰항목	복합악취
	관리책임자	이 경 태						
③ 시료채취	측정 지점 선정	지점 요약서술				약도		
		달취기				생략		
		지점(높이, m)	0.9 m		공중.시설	-		
	현장정보	현 장 기 상					조업 상태 (사업장에 한함)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
	채취자 의견	특이사항 없음.						
채취일시	채취 일	2026. 02. 12.		시료채취자	이 진 성			
	채취 시간	10:09 ~ 10:11			(서명)			
④ 측정요령	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법 (기기명)	비고			
	복합악취	회색배율	500 이하	66	공기회색관능법 (공기회색장치)			
		이 하	여 백					
분석기간	02. 12. ~ 02. 13.		분석기술인	정 원 영				
			책임기술인	서 용 석				
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.								
2026 년 02 월 20 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)