

(주)해솔환경컨설팅

15434 경기도 안산시 단원구 별망로 555,805,806호(원시동, 타원타크라5지식산업센터) /TEL:031-439-4349/FAX :031-414-4349

문서번호 : 수질 26012003 외 0건

시행일자 : 2026년 02월 11일

발 음 : 군포도시공사

참 조 : 환경관리담당자

제 목 : 수질측정대행기록부 통보

- 귀사의 일익 번창 하심을 기원합니다.
- 당사에서는 물환경보전법 제46조 에 의거, 귀사에서 의뢰한 수질시료
2026년 01월 20일의 측정결과를 붙임과 같이 보내 드리오니 환경관리 업무에 참조하시기
바랍니다.

붙 임 : 1. 수질측정기록부 5 부. 끝.

(주)해솔환경컨설팅 대표이사





수질 측정 기록부

① 의뢰인	상호(기관명)	군포도시공사	② 일련번호	시 설 별	-
	소재지(주소)	경기도 군포시 군포첨단산업2로22번길 5 (부곡동)		종 류 별	4 종
	대표자(의뢰인)	배재국		주 생산품	스팀
	환경기술인	김유리			

③ 의뢰내용	측정 용도	자가측정용
	대상의 명칭 (측정지점)	#w-1 방류조
	의뢰 항목	pH 외 33 항목

④ 시료채취	#w-1 방류조				
	채취용기 및 수량	PE 병 4 L	유리병 4 L	멸균팩 L	기타 L
	채취자 의견	정 상 가 동			
	채취일시	채취 일 : 2026. 01. 20	시료채취자	강규수	(서명)
		채취 시간: 11:05~11:15		(서명)	

⑤ 측정분 석 결 과	측정항목	단위	관련 기준	측정분석값		측정분석방법	비고
				실측	기준		
	pH	-	5.8-8.6 이내	7.9		직접측정법 (pH Meter)	
	SS	mg/L	80 이하	5.1		무개법 (SS 여과기)	
	BOD	mg/L	80 이하	1.8		용존산소-전극법 (BOD Incubator)	
	N-H(광)	mg/L	5 이하	불검출		N-Hexane추출물질법 (Dry Oven)	
	페놀류	mg/L	3 이내	불검출		자외선/가시선 분광법 (UV/VIS)	
	CN	mg/L	1 이내	불검출		자외선/가시선 분광법 (UV/VIS)	
	Cr	mg/L	2 이내	0.009		유도결합플라즈마원자발광분광법 (ICP)	
	Zn	mg/L	5 이내	0.087		유도결합플라즈마원자발광분광법 (ICP)	
	분석기간	01/20~02/11		분석기술인	박혜리		(서명)
				책임기술인	강규수		(서명)

⑥ 종합의견 배출허용기준이내

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2026 년 02 월 11 일

상 호 : (주)해솔환경건설링
 소 재 지 : 경기도 안산시 단원구 별망로 555, 805, 806호
 연 락 처 : 031-439-4349
 대표자 성명: 신임철 (서명 도원인)



※ 본 성적서는 선전, 소송 및 기타 법적요건으로는 사용할 수 없음

수질 측정 기록부

① 의뢰인	상호(기관명)	군포도시공사	② 일련번호	시 설 별	-
	소재지(주소)	경기도 군포시 군포첨단산업2로22번길 5 (부곡동)		종 류 별	4 종
	대표자(의뢰인)	배재국		주 생산품	스팀
	환경기술인	김유리			

③ 의뢰내용	측정 용도	자가측정용
	대상의 명칭 (측정지점)	#w-1 방류조
	의뢰 항목	pH 외 33 항목

④ 시료채취	#w-1 방류조				
	채취용기 및 수량	PE 병	유리병	멸균팩	기 타
		4 L	4 L	L	L
	채취자 의견	정 상 가 동			
	채취일시	채취 일 : 2026. 01. 20	시료채취자	강규수	(서명)
		채취 시간: 11:05~11:15			(서명)

⑤ 측정분 석 결과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비고
			#w-1 방류조	(기기명)	
	Cu mg/L	3 이내	0.022	유도결합플라즈마원자발광분광법 (ICP)	
	Cd mg/L	0.1 이내	불검출	유도결합플라즈마원자발광분광법 (ICP)	
	Hg mg/L	0.005 이내	불검출	냉증기 원자흡수분광광도법 (수은분석기)	
	유기인 mg/L	0.2 이내	불검출	용매추출/기체크로마토그래피 (GC-FPD)	
	As mg/L	0.25 이내	불검출	유도결합플라즈마원자발광분광법 (ICP)	
	Pb mg/L	0.5 이내	불검출	유도결합플라즈마발광분광법 (ICP)	
	6가크롬 mg/L	0.5 이내	불검출	자외선/가시선 분광법 (UV/VIS)	
	Mn mg/L	10 이내	0.012	유도결합플라즈마원자발광분광법 (ICP)	
	분석기간	01/20~02/11	분석기술인	박혜리	(서명)
			책임기술인	강규수	(서명)

⑥ 종합의견 배출허용기준이내

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2026 년 02 월 11 일

상 호 : (주)해솔환경컨설팅
 소재지 : 경기도 안산시 단원구 별망로 555, 805,806호
 연락처 : 031-439-4349
 대표자 성명: 신임철 (서명 도원인)



※ 본 성적서는 선전, 소송 및 기타 법적요건으로는 사용할 수 없음

수질 측정 기록부

① 의 뢰 인	상호(기관명)	군포도시공사			② 일 반 현 황	시 설 별	-
	소재지(주소)	경기도 군포시 군포첨단산업2로22번길 5 (부곡동)				종 류 별	4 종
	대표자(의뢰인)	배재국				주 생산품	스팀
	환경기술인	김유리					
③ 의 뢰 내 용	측정 용도	자가측정용					
	대상의 명칭 (측정지점)	#w-1 방류조					
	의뢰 항목	pH 외 33 항목					
④ 시 료 채 취	#w-1 방류조						
	채취용기 및 수량	PE 병	유리병	멸균팩	기 타		
		4 L	4 L	L	L		
	채취자 의견	정 상 가 동					
채취일시	채취 일	: 2026. 01. 20		시료채취자	강규수	(서명)	
	채취 시간	: 11:05~11:15				(서명)	
⑤ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값 #w-1 방류조	측정분석방법 (기기명)	비고		
	F mg/L	15 이내	불검출	자외선/가시선 분광법 (UV/VIS)			
	Fe mg/L	10 이내	0.384	유도결합플라즈마원자발광분광법 (ICP)			
	PCBs mg/L	0.003 이내	불검출	용매추출/기체크로마토그래피 (GC-ECD)			
	TN mg/L	60 이내	2.2	자외선/가시선 분광법-산화법 (UV/VIS)			
	TP mg/L	8 이내	0.053	자외선/가시선 분광법 (UV/VIS)			
	ABS mg/L	5 이내	0.03	자외선/가시선 분광법 (UV/VIS)			
	Sb mg/L	0.2 이내	불검출	유도결합플라즈마원자발광분광법 (ICP)			
	N-H(동) mg/L	30 이하	불검출	N-Hexane추출물질법 (Dry Oven)			
	분석기관	01/20~02/11	분석기술인	박혜리	(서명)		
		책임기술인	강규수	(서명)			
⑥ 종합의견	배출허용기준이내						
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 2026 년 02 월 11 일 상 호 : (주)해솔환경건설팅 소 재 지 : 경기도 안산시 단원구 별망로 555, 805, 806호 연 락 처 : 031-439-4349 대 표 자 성 명 : 신임철 (서명 도인 인) ※ 본 성적서는 선전, 소송 및 기타 법적요건으로는 사용할 수 없음							



수질 측정 기록부

① 의 뢰 인	상호(기관명)	군포도시공사	② 일 반 현 황	시 설 별	-
	소재지(주소)	경기도 군포시 군포첨단산업2로22번길 5 (부곡동)		종 류 별	4 종
	대표자(의뢰인)	배재국		주 생산품	스팀
	환경기술인	김유리			

③ 의 뢰 내 용	측정 용도	자가측정용
	대상의 명칭 (측정지점)	#w-1 방류조
	의뢰 항목	pH 외 33 항목

④ 시 료 채 취	#w-1 방류조			
	채취용기 및 수량	PE 병	유리병	기 타
		4 L	4 L	L L
	채취자 의견	정 상 가 동		
채취일시	채취 일 : 2026. 01. 20	시료채취자	강규수 (서명)	
	채취 시간: 11:05~11:15		(서명)	

⑤ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비고
			#w-1 방류조	(기기명)	
	온도	40 이내	9.0	현장측정법 온도계	
	Ba mg/L	10 이내	0.064	유도결합플라즈마원자발광분광법 (ICP)	
	TOC mg/L	50 이내	1.1	고온연소산화법 (TOC)	
	사염화탄소 mg/L	0.04 이내	불검출	헤드스페이스-GC/MS (GC/MS)-HS	
	클로로포름 mg/L	0.8 이내	0.041	헤드스페이스-GC/MS (GC/MS)-HS	
	벤젠 mg/L	0.1 이내	불검출	헤드스페이스-GC/MS (GC/MS)-HS	
	디클로로메탄 mg/L	0.2 이내	불검출	헤드스페이스-GC/MS (GC/MS)-HS	
	톨루엔 mg/L	7.0 이내	0.007	헤드스페이스-GC/MS (GC/MS)-HS	
	분석기관	01/20~02/11	분석기술인	박혜리 (서명)	
			책임기술인	강규수 (서명)	

⑥ 종합의견 배출허용기준이내

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2026 년 02 월 11 일

상 호 : (주)해솔환경컨설팅
 소 재 지 : 경기도 안산시 단원구 별망로 555, 805,806호
 연 락 처 : 031-439-4349
 대 표 자 성 명 : 신임철 (서명)



※ 본 성적서는 선전, 소송 및 기타 법적요건으로는 사용할 수 없음

수질 측정 기록부

① 의 뢰 인	상호(기관명)	군포도시공사	② 일 반 현 황	시 설 별	-
	소재지(주소)	경기도 군포시 군포첨단산업2로22번길 5 (부곡동)		종 류 별	4 종
	대표자(의뢰인)	배재국		주 생산품	스팀
	환경기술인	김유리			

③ 의 뢰 내 용	측정 용도	자가측정용
	대상의 명칭 (측정지점)	#w-1 방류조
	의뢰 항목	pH 외 33 항목

④ 시 료 채 취	#w-1 방류조				
	채취용기 및 수량	PE 병	유리병	멸균팩	기 타
		4 L	4 L	L	L
	채취자 의견	정 상 가 동			
	채취 일시	채취 일 : 2026. 01. 20	시료채취자	강규수	(서명)
		채취 시간: 11:05~11:15			(서명)

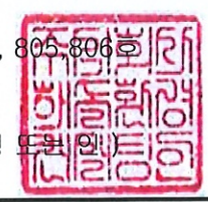
⑤ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비고
			#w-1 방류조	(기기명)	
	폼알데하이드 mg/L	5.0 이내	불검출	헤드스페이스-GC/MS (GC/MS)-HS	
	Phenol mg/L	1 이내	불검출	용매추출/기체크로마토그래피 (GC/MS)	
			이 하 여 백		
	분석기간	01/20~02/11	분석기술인	박해리	(서명)
			책임기술인	강규수	(서명)

⑥ 종합의견 배출허용기준이내

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2026 년 02 월 11 일

상 호 : (주)해솔환경컨설팅
 소 재 지 : 경기도 안산시 단원구 별망로 555, 805-806호
 연 락 처 : 031-439-4349
 대 표 자 성 명 : 신임철 (서 명 도원인)



※ 본 성적서는 선전, 소송 및 기타 법적요건으로는 사용할 수 없음