



우편번호 58568 /전라남도 무안군 삼향읍 남악영산길 61 / 전화번호 061-240-5333 / FAX 061-240-5345

수 질 분 석 과

과 장 이덕안

담 당 자 윤 설 희

수 신 자 : 영암군수(수도사업소장)

판 정

요 · 스지거시셔져시 바그

제 목:	: 수질검사성적서 발급 시행일자 : 2022.06.30										
시 료 명	지방상수도	의뢰구분	원수 수원 호소수 생산등록번호 수도사업소-10196(2					사업소-10196(2022.	06.07)		
접수일자	2022.06.08	검사목적		정기 접수등록번호 수질분석과-2560(2022.06.							
채수일자	2022.06.07	채수자		경연구원 지우,박혀		시험항목	수소이온농도 등 38개항목				
채수장소 영암군 (제 시료번호			R538-1			
우리 연 ⁻ 따라 아	구원에 의뢰한 시료 매와 같이 시험성적	에 대하여 시 서를 발급합	l험한 결과 니다.	를 전라남!	도 보건환경	에 관한 시험의	l뢰 및 a	검사 조례 제5조의 구	구정에		
검사항목 결과			별과	단위		검사항목		결과	단위		
수소이온농도 7.		7.0	-	용존산소량			9.2	mg/L			
총유기탄소량			6.7	mg/L	클로로필-a			6.1	mg/m3		
				l .					l .		

총유기탄소량	6.7	mg/L	클로로필-a	6.1	mg/m3
부유물질량	1.6	mg/L	총인	0.041	mg/L
질산성질소	1.0	mg/L	암모니아성질소	0.07	mg/L
불소	0.15	mg/L	셀레늄	불검출	mg/L
납	불검출	mg/L	카드뮴	불검출	mg/L
크롬	불검출	mg/L	비소	불검출	mg/L
수은	불검출	mg/L	안티몬	불검출	mg/L
쳘	0.14	mg/L	망간	불검출	mg/L
페놀	불검출	mg/L	시안	불검출	mg/L
음이온계면활성제	불검출	mg/L	카바릴	불검출	mg/L
폼알데하이드	불검출	mg/L	헥사클로로벤젠	불검출	mg/L
폴리클로리네이티드비페닐	불검출	mg/L	1-4 다이옥산	불검출	mg/L
디에틸헥실프탈레이트	불검출	mg/L	테트라클로로에틸렌	불검출	mg/L
유기인	불검출	mg/L	트리클로로에틸렌	불검출	mg/L
디클로로메탄	불검출	mg/L	1,1,1-트리클로로에탄	불검출	mg/L
벤젠	불검출	mg/L	1,2-디클로로에탄	불검출	mg/L
사염화탄소	불검출	mg/L	총대장균군	2800	/100 mL
클로로포름	불검출	mg/L	분원성대장균군	2040	/100 mL

상기 성적과 같음





우편번호 58568 /전라남도 무안군 삼향읍 남악영산길 61 / 전화번호 061-240-5333 / FAX 061-240-5345 수 질 분 석 과 과 장 이 덕 안 담 당 자 윤 설 희

수 신 자 : 영암군수(수도사업소장)

제 목 : **수질검사성적서 발급** 시행일자 : 2022.06.30

시 료 명	지방상수도	의뢰구분	분 원수 수원		호소수	생산등록번호 수도		수도사업소-10196(2022.06.07)	
접수일자	2022.06.08	검사목적	검사목적 정기			접수등록번호	수질	.06.07)	
채수일자	2022.06.07	채수자	채수자 보건환경연구원 ,김지우,박혜			시험항목 수소이온농도 등 38기			항목
j	채수장소		영암군	용산제		시료번호		R538-2	
우리 연 ⁻ 따라 아	구원에 의뢰한 시료(개와 같이 시험성적,	 험한 결과 나다.	를 전라남!	도 보건환경	에 관한 시험의	뢰 및 7	검사 조례 제5조의	규정에	
	검사항목	2	불과	단위	검사항목			결과	단위
수소이온등	동도	7	7.6	-	용존산소량			9.5	mg/L
총유기탄2	소량	6	5.2	mg/L	클로로필-a			6.7	mg/m3
부유물질형		1	1.9	mg/L	총인			0.006	mg/L
질산성질 <i>:</i>	산	(0.6	mg/L	암모니아	성질소		불검출	mg/L
불소		0	. 19	mg/L	셀레늄			불검출	mg/L
납		불	검출	mg/L	카드뮴		불검출	mg/L	
크롬		불	검출	mg/L 비소			불검출	mg/L	
수은		불	검출	mg/L	/L 안티몬		불검출	mg/L	
철		불	검출	mg/L	- 망간		불검출	mg/L	
페놀		불	검출	mg/L	시안		불검출	mg/L	
음이온계면	면활성제	불	검출	mg/L	카바릴		불검출	mg/L	
폼알데하(기드	불	검출	mg/L	헥사클로로벤젠		불검출	mg/L	
폴리클로리	의네이티드비페닐	불	검출	mg/L	1-4 다이	이옥산		불검출	mg/L
디에틸헥실	일프탈레이트	불	검출	mg/L	테트라클로로에틸렌		불검출	mg/L	
유기인		불	검출	mg/L	트리클로로에틸렌			불검출	mg/L
디클로로메탄		불	검출	mg/L	1,1,1-트리클로로에탄		불검출	mg/L	
벤젠		불	검출	mg/L	1,2-디클로로에탄		.2-디클로로에탄 불검출		mg/L
사염화탄소		불	검출	mg/L	총대장균군			800	/100 mL
클로로포름 불검출			mg/L	분원성대	장균군		108	/100 mL	
	판 정	상기 성	적과 같음			Z+2	남도		





우편번호 58568 /전라남도 무안군 삼향읍 남악영산길 61 / 전화번호 061-240-5333 / FAX 061-240-5345

수 질 분 석 과

과 장 이덕안

담 당 자 윤 설 희

시행일자 : 2022.06.30

수 신 자 : 영암군수(수도사업소장)

제 목 : 수질검사성적서 발급

시 료 명	지방상수도	의뢰구분	원수	수원	호소수	생산등록번호	수도사업소-10196(2022.06.07)
접수일자	2022.06.08	검사목적	정기			접수등록번호	수질분석과-2560(2022.06.07)
채수일자	2022.06.07	채수자	보건환경연구원 윤설희 ,김지우,박혜진			시험항목	수소이온농도 등 38개항목
채수장소			영암군	금생제		시료번호	R538-3

우리 연구원에 의뢰한 시료에 대하여 시험한 결과를 전라남도 보건환경에 관한 시험의뢰 및 검사 조례 제5조의 규정에 따라 아래와 같이 시험성적서를 발급합니다

따라 아래와 같이 시험성적서를	데이어 지급된 물피 를 발급합니다.	크 언니ㅁ.	도 보건환경에 판단 사임의되 및 원	5시 보네 제3보기	ПОМ
검사항목	결과	단위	검사항목	결과	단위
수소이온농도	7.7	-	용존산소량	9.7	mg/L
총유기탄소량	3.6	mg/L	클로로필-a	1.9	mg/m3
부유물질량	1.4	mg/L	총인	불검출	mg/L
질산성질소	0.8	mg/L	암모니아성질소	불검출	mg/L
불소	불검출	mg/L	셀레늄	불검출	mg/L
납	불검출	mg/L	카드뮴	불검출	mg/L
크롬	불검출	mg/L	비소	불검출	mg/L
수은	불검출	mg/L	안티몬	불검출	mg/L
철	불검출	mg/L	망간	불검출	mg/L
페놀	불검출	mg/L	시안	불검출	mg/L
음이온계면활성제	불검출	mg/L	카바릴	불검출	mg/L
폼알데하이드	불검출	mg/L	헥사클로로벤젠	불검출	mg/L
폴리클로리네이티드비페닐	불검출	mg/L	1-4 다이옥산	불검출	mg/L
디에틸헥실프탈레이트	불검출	mg/L	테트라클로로에틸렌	불검출	mg/L
유기인	불검출	mg/L	트리클로로에틸렌	불검출	mg/L
디클로로메탄	불검출	mg/L	1,1,1-트리클로로에탄	불검출	mg/L
벤젠	불검출	mg/L	1,2-디클로로에탄	불검출	mg/L
사염화탄소	불검출	mg/L	총대장균군	820	/100 mL
클로로포름	불검출	mg/L	분원성대장균군	240	/100 mL
판 정	상기 성적과 같음		전라남도		





우편번호 58568 /전라남도 무안군 삼향읍 남악영산길 61 / 전화번호 061-240-5333 / FAX 061-240-5345 수 질 분 석 과 과 장 이 덕 안 담 당 자 윤 설 희

수 신 자 : 영암군수(수도사업소장)

제 목 : **수질검사성적서 발급** 시행일자 : 2022.06.30

시 료 명	지방상수도	의뢰구분	원수	수원	수원 호소수 생산등록번호 수도서			E사업소-10196(2022.06.07)		
접수일자	2022.06.08	검사목적		L 정기		접수등록번호	수질			
채수일자	2022.06.07	채수자	채수자 보건환경연구원 ,김지우,박혀			시험항목	수			
j	해수장소		^{, 는} 영암군		신	시료번호	R538-4			
우리 연극		 베 대하여 시	 험한 결과		 도 보건환경		 회 및 원			
따라 아리	배와 같이 시험성적 <i>/</i>	<u> </u> 	니다.							
	검사항목	2	불과 	단위	검사항목			결과	단위	
수소이온등	55 ———————————————————————————————————	7	7.6	-	용존산소량			8.6	mg/L	
총유기탄2	\ 량	8	3.0	mg/L	클로로필	-a		1.3	mg/m3	
부유물질링	뱡	2	2.5	mg/L	총인			0.018	mg/L	
질산성질:	2	(0.3	mg/L	암모니아성질소			불검출	mg/L	
불소		불	검출	mg/L	셀레늄		불검출	mg/L		
납	ប់ា		검출	mg/L 카드뮴				불검출	mg/L	
크롬		불	검출	mg/L	비소			불검출	mg/L	
수은		불	검출	mg/L	안티몬			0.00008	mg/L	
철		불	검출	mg/L	망간		불검출	mg/L		
페놀		불	검출	mg/L	시안		불검출	mg/L		
음이온계단	변활성제	불	검출	mg/L	카바릴		불검출	mg/L		
폼알데하()I드	불	검출	mg/L	_ 헥사클로로벤젠			불검출	mg/L	
폴리클로리	비네이티드비페닐	불	검출	mg/L	1-4 다이옥산		불검출	mg/L		
디에틸헥실	일프탈레이트 	불	검출	mg/L	테트라클로로에틸렌		불검출	mg/L		
유기인		불	검출	mg/L	트리클로로에틸렌		불검출	mg/L		
디클로로메탄		불	검출	mg/L	1,1,1-트리클로로에탄		불검출	mg/L		
벤젠		불	검출	mg/L	1,2-디클로로에탄		불검출	mg/L		
사염화탄소		불	검출	mg/L	총대장균군		740	/100 mL		
클로로포름		불	검출	mg/L	분원성대장균군			167	/100 mL	
	판 정	상기 성	적과 같음			X12	난두		•	