우편번호 58568 /전라남도 무안군 삼향읍 남악영산길 61번지 /전화번호 061-240-5342 (행)8530/ FAX:061-240-5350

수 질 분 석 과 과 장 박귀님 담당자 이정일

수 신 자 : 영암군수(수도사업소장)

제 목 : **수질검사성적서 발급** 시행일자 : 2018.12.04

점	시 료 명	지방상수도	의뢰구	분	<u>ح</u>	ġ수	의뢰근거	수도시	l업소-179	911	
	접수번호	T1736-1	채수장	소		영암정수장		검사목적	정	기	
수임건사정적등 이래와 같이 방급하다나	접수일자	2018.11.12	채수일	자 2	2018.11.12	채수자	채수자 보건환경		l연구원 김양기, 이정일		
한반세균   100 이하   0	우리 연구원 수질검사성	<sup>면에</sup> 의뢰한 먹는물 적서를 아래와 같0	 에 대하여 전 I 발급합니다	 过라남도 5 t.	보건환경에	관한 시험의뢰 및	검사 조례 제5	조의 규정에 따라 먹는물			
중대장교단 본관을 병경을 /100 mL 1,4-다이유산 0.05 이하 병경을 mg/L  반원성대장교교 병경을 경검을 /100 mL 경도 300 이하 9 mg/L  비 0.01 이하 병검을 mg/L 과장인진본동소비장 10 이하 4.2 mg/L  병소 1.5 이하 0.26 mg/L 년생 있음 있음  비소 0.01 이하 병검을 mg/L 년생 및 있음 있음  비소 0.01 이하 병검을 mg/L	-	검사항목	기준	결과	단위	검사형	<b></b>	기준	결과	단위	
분원성대장균진 물검을 불권을 /100 mL 경도 300 이하 9 mg/L 납 0.01 이하 불권을 mg/L 교망간산략름소비함 10 이하 4.2 mg/L 분소 1.5 이하 0.26 mg/L 면새 요음 없음 비소 0.01 이하 불권을 mg/L 명 제5 이하 10 00 3 mg/L 전후 0.01 이하 불권을 mg/L 명 제5 이하 불권을 mg/L 시인 0.01 이하 불권을 mg/L 서제 0.5 이하 불권을 mg/L 교로 0.05 이하 물건을 mg/L 수소이온동도 5.8 ~ 8.5 6.5 망모니아성원소 0.5 이하 불권을 mg/L 연선이 3 이하 0.024 mg/L 질산성질소 10 이하 0.4 mg/L 점소이온 250 이하 8.8 mg/L 전상질소 10 이하 보건을 mg/L 점소이온 250 이하 8.8 mg/L 전상질소 10 이하 10 0.4 mg/L 점소이온 250 이하 44 mg/L 공간 10 이하 10 0.4 mg/L 점소이온 250 이하 10 0.00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	일반세균		100 이하	0	CFU/mL	1,2-디브로모-3-	클로로프로판	0.003 이하	불검출	mg/L	
남	총대장균군		불검출	불검출	/100 mL	1,4-다이옥산		0.05 이하	불검출	mg/L	
불소         1.5 이하         0.26         mg/L         남새         없음         없음           비소         0.01 이하         불건출         mg/L         맛         없음         없음           설레늄         0.01 이하         불건출         mg/L         동         1 이하         0.023         mg/L           수은         0.001 이하         불건출         mg/L         색도         5 이하         불건출         도           시안         0.01 이하         불건출         mg/L         서제         0.5 이하         불건출         mg/L           의료         0.05 이하         불건출         mg/L         수소이온도도         5.8 ~ 8.5         6.5         mg/L           의료         0.05 이하         불건출         mg/L         이여연         3 이하         0.024         mg/L           필드용         0.05 이하         불건출         mg/L         음소이온         250 이하         8.8         mg/L           필드용         0.05 이하         불건출         mg/L         음소이온         250 이하         4.4         mg/L           보소         1 이하         불건출         mg/L         음소이온         250 이하         4.4         mg/L           보고         0.05 이하         불건출         mg/L         용간         0.5 이하	분원성대장	글군	불검출	불검출	/100 mL	경도		300 이하	9	mg/L	
변소 0.01 이라 불권을 mg/L 등 1 이라 0.023 mg/L 수은 0.01 이라 불권을 mg/L 성도 5 이라 불권을 mg/L 시간 0.01 이라 불권을 mg/L 서제 0.5 이라 불권을 mg/L 기간 시계 0.5 이라 불권을 mg/L 기간 시계 0.5 이라 불권을 mg/L 기간	납		0.01 이하	불검출	mg/L	과망간산칼륨소b	량	10 이하	4.2	mg/L	
변생님 0.01 이하 불경을 mg/L	불소		1.5 이하	0.26	mg/L	냄새		없음	없음		
수은         0.001 이하         불권會         mg/L         색도         5 이하         불권會         mg/L           시안         0.01 이하         불권會         mg/L         세제         0.5 이하         불권會         mg/L           크롬         0.05 이하         불권會         mg/L         수소이온동도         5.8 ~ 8.5         6.5           안모니아성질소         0.5 이하         불권會         mg/L         어면         3 이하         0.024         mg/L           절산성질소         10 이하         0.4         mg/L         성소이온         250 이하         8.8         mg/L           항소         1 이하         보건용         mg/L         성소이온         250 이하         44         mg/L           평소         1 이하         불건용         mg/L         청산리온         0.05 이하         보건용         mg/L           비료         0.05 이하         불건용         mg/L         왕산이온         0.50 이하         5 mg/L           비료         0.06 이하         불건용         mg/L         황산이온         200 이하         5 mg/L           비료         0.06 이하         불건용         mg/L         왕산이온         200 이하         5 mg/L           비료         0.06 이하         불건용         mg/L         유리산리유리         4.0 이하         0.61<	비소		0.01 이하	불검출	mg/L	맛		없음	없음		
지안 0.01 이하 불권을 mg/L 세제 0.5 이하 불권을 mg/L 으로 0.05 이하 불권을 mg/L 수소이운동도 5.8 ~ 8.5 6.5 으로니아성질소 0.5 이하 불권을 mg/L 아인 3 이하 0.024 mg/L 질산성질소 10 이하 0.4 mg/L 원소이은 250 이하 8.8 mg/L 카드뮴 0.005 이하 불권을 mg/L 증발전류물 500 이하 44 mg/L 청소이은 250 이하 44 mg/L 청소이은 10 이하 44 mg/L 청소이은 250 이하 44 mg/L 청소이는 10 이하 불권을 mg/L 원고이어지는 10 0.05 이하 불권을 mg/L 원고이어지는 10 0.05 이하 불권을 mg/L 원고이어지는 10 0.00 이하 불권을 mg/L 원소이은 200 이하 5 mg/L 메나르로티온 0.06 이하 불권을 mg/L 원소이은 200 이하 5 mg/L 메니트로티온 0.04 이하 불권을 mg/L 원고이관금에요 0.2 이하 불권을 mg/L 원고이관금에요 0.2 이하 불권을 mg/L 유리관류영소 4.0 이하 0.61 mg/L 1.1.1-트리클로로에탈인 0.1 이하 불권을 mg/L 용로리를로메탄 0.1 이하 0.051 mg/L 테르그클로로에탈인 0.1 이하 불권을 mg/L 블로모프롬 0.08 이하 0.033 mg/L 트리클로로에탈인 0.03 이하 불권을 mg/L 브로모디클로로메탄 0.03 이하 10.1 mg/L 디클로로메탄 0.03 이하 10.1 mg/L 브로모디클로로메탄 0.03 이하 10.1 mg/L 브로모디클로로메탄 0.03 이하 10.1 mg/L 브로모디클로로메탄 0.03 이하 10.1 mg/L 디클로로메탄 0.03 이하 10.1 mg/L 브로모디클로로메탄 0.03 이하 10.1 mg/L 브로모디클로로메탄 0.03 이하 10.1 mg/L 브로모디클로로메탄 0.03 이하 10.1 mg/L 브로모르로로메틴 0.03 이하 10.1 mg/L 브로모르로메탄 0.1 이하 10.002 mg/L 브로모르로메틴 0.1 이하 10.002 mg/L 브로모르로메틴 0.3 이하 10.1 mg/L 브로모르로르메틴 0.3 이하 10.1 mg/L 브로모르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르	셀레늄		0.01 이하	불검출	mg/L	넁		1 이하	0.023	mg/L	
크롬 0.05 이하 불권을 mg/L 수소이온농도 5.8 ~ 8.5 6.5 암모니아성질소 0.5 이하 불권을 mg/L 이연 3 이하 0.024 mg/L 질산성질소 10 이하 0.4 mg/L 영소이온 250 이하 8.8 mg/L 카드뮴 0.005 이하 불권을 mg/L 장반전류물 500 이하 44 mg/L 장소 1 이하 불권을 mg/L 전 0.3 이하 불권을 mg/L 대발 0.005 이하 불권을 mg/L 당간 0.05 이하 불권을 mg/L 다이아지는 0.02 이하 불권을 mg/L 당간 0.05 이하 불권을 mg/L 마라티온 0.06 이하 불권을 mg/L 왕산이온 200 이하 5 mg/L 메니트로티온 0.06 이하 불권을 mg/L 왕산이온 200 이하 5 mg/L 메니트로티온 0.04 이하 불권을 mg/L 왕산이온 200 이하 5 mg/L 카바릴 0.07 이하 불권을 mg/L 우리잔류임소 4.0 이하 0.61 mg/L 1.1. 나트리클로로에탈린 0.1 이하 불권을 mg/L 으로로포름 0.08 이하 0.039 mg/L 티트라클로로에탈린 0.01 이하 불권을 mg/L 브로모디클로로메탄 0.03 이하 0.010 mg/L 디클로로메탈 0.03 이하 불권을 mg/L 디브로모글로로메탄 0.1 이하 0.002 mg/L 텐젠 0.01 이하 불권을 mg/L 디브로모글로로메탄 0.1 이하 0.002 mg/L 텐젠 0.01 이하 불권을 mg/L 디브로모글로로메탄 0.1 이하 2.002 mg/L 텐젠 0.03 이하 불권을 mg/L 디브로모아세토니트일 0.03 이하 물권을 mg/L 리클로로메탈엔 0.3 이하 불권을 mg/L 디브로모아세토니트일 0.09 이하 불권을 mg/L 리플로메탈엔 0.3 이하 불권을 mg/L 디브로모아세토니트일 0.004 이하 물권을 mg/L 리플로메탈엔 0.3 이하 불권을 mg/L 드를로로아세토니트일 0.004 이하 물건을 mg/L 리플로로메탈엔 0.3 이하 불권을 mg/L 드를로로아세토니트일 0.004 이하 물건을 mg/L 리플로 메탈엔 0.5 이하 물건을 mg/L 드를로로아세토니트일 0.004 이하 물건을 mg/L 라트라클로로메탈엔 0.03 이하 물건을 mg/L 프로로라이드 0.1 이하 물건을 mg/L 라트라프로모메탈엔 0.03 이하 물건을 mg/L 모른알라이드 0.5 이하 물건을 mg/L 라트라프로 제탈엔 0.03 이하 물건을 mg/L 모른알라이드 0.5 이하 물건을 mg/L 라트라프로 제탈엔 0.03 이하 물건을 mg/L 모른알라이드 0.5 이하 물건을 mg/L 라트라프로 제탈엔 0.03 이하 물건을 mg/L 모른알라이드 0.5 이하 물건을 mg/L 라트라프로 제탈엔 0.002 이하 물건을 mg/L 모른알라이드 0.5 이하 물건을 mg/L 라트라프로 제탈엔 0.01 이하 물건을 mg/L 모른알라이드 0.5 이하 물건을 mg/L 라트라프로 제탈엔 0.01 이하 물건을 mg/L 모른알라이드 0.5 이하 물건을 mg/L 라트라프로 제탈엔 0.01 이하 물건을 mg/L 모른알라이드 0.5 이하 물건을 mg/L 라트라프로 제탈엔 0.01 이하 물건을 mg/L 모른알라이드 0.5 이하 물건을 mg/L 라트라프로 제탈엔 0.01 이하 물건을 mg/L 모른알라이드 0.5 이하 물건을 mg/L 라트라프로 제탈엔 0.01 이하 물건을 mg/L 모른알라이드 0.5 이하 물건을 mg/L	수은		0.001 이하	불검출	mg/L	색도		5 이하	불검출	도	
임모니아성질소 10 이하 9.4 mg/L 임소이은 250 이하 8.8 mg/L 카드뮴 0.005 이하 불검을 mg/L 정보스류을 500 이하 44 mg/L 경보스튜트 10 이하 9.4 mg/L 경보스튜트 500 이하 44 mg/L 경보스튜트 10 이하 불검을 mg/L 경보스튜트 10 이하 물검을 mg/L 당간 0.05 이하 물검을 mg/L 다이아지는 0.02 이하 물검을 mg/L 당간 0.05 이하 물검을 mg/L 마라티몬 0.06 이하 물검을 mg/L 당간 0.05 이하 물검을 mg/L 마라티몬 0.06 이하 물검을 mg/L 당간 0.50 이하 5 mg/L 마라티몬 0.06 이하 물검을 mg/L 당간이으 200 이하 5 mg/L 마나트로티온 0.04 이하 물검을 mg/L 양간이온 200 이하 5 mg/L 카타틸 0.07 이하 물검을 mg/L 유리잔류임소 4.0 이하 0.61 mg/L 카타틸 0.07 이하 물검을 mg/L 유리잔류임소 4.0 이하 0.61 mg/L 1.1.1□리글로로에탄 0.1 이하 물검을 mg/L 글로로포튜 0.08 이하 0.039 mg/L 트리글로로에탈렌 0.01 이하 물검을 mg/L 브로모디글로로에탄 0.03 이하 물검을 mg/L 브로모디글로로메탄 0.03 이하 당검을 mg/L 브로모디글로로메탄 0.03 이하 당검을 mg/L 브로모디글로로메탄 0.03 이하 물검을 mg/L 브로모디글로로메탄 0.03 이하 당검을 mg/L 드르로로메탄 0.03 이하 물검을 mg/L 드르로로메탄 0.03 이하 물검을 mg/L 드르로로메타트 0.03 이하 물검을 mg/L 드르로로메타트 0.03 이하 물검을 mg/L 드르로로아세토니트릴 0.09 이하 물검을 mg/L 드르로로아세토니트릴 0.09 이하 물검을 mg/L 드르로로아세토니트릴 0.004 이하 물검을 mg/L 드르로로메탈린 0.03 이하 물검을 mg/L 드르로로아세토니트릴 0.004 이하 물검을 mg/L 드르로로아세토니트릴 0.004 이하 물검을 mg/L 드르로로아세토니트릴 0.004 이하 물검을 mg/L 모르르로로아세토니트릴 0.004 이하 물검을 mg/L 모르르로로아세트니트릴 0.004 이하 물검을 mg/L 모르르로로아세트니트릴 0.004 이하 물검을 mg/L 모르르로라에트 0.03 이하 물검을 mg/L 모르르로로아세트니트릴 0.004 이하 물검을 mg/L 모르르르로아세트니트릴 0.004 이하 물검을 mg/L 모르르르로아세트니트릴 0.004 이하 물검을 mg/L 모르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르	시안		0.01 이하	불검출	mg/L	세제		0.5 이하	불검출	mg/L	
절산성질소 10 이하 0.4 mg/L 염소이은 250 이하 8.8 mg/L 카드뮴 0.005 이하 불검을 mg/L 철 0.3 이하 보검을 mg/L 청 0.3 이하 보검을 mg/L 당간 0.05 이하 보검을 mg/L 당간 0.05 이하 보검을 mg/L 다이아지는 0.02 이하 보검을 mg/L 당간 0.05 이하 5 mg/L 따라티온 0.06 이하 보검을 mg/L 당간 0.5 이하 0.00 NTU 따라티온 0.06 이하 보검을 mg/L 당근 0.5 이하 0.00 NTU 따라티온 0.04 이하 보검을 mg/L 당근이아지는 0.07 이하 보검을 mg/L 당근이나 5 mg/L 되나트로티온 0.04 이하 보검을 mg/L 유리전류점소 4.0 이하 0.61 mg/L 카바릴 0.07 이하 보검을 mg/L 유리전류점소 4.0 이하 0.61 mg/L 1.1.1-트리클로로메탄 0.1 이하 보검을 mg/L 출로로포를 0.08 이하 0.039 mg/L 트리클로로메탈린 0.01 이하 보검을 mg/L 르로모디클로로메탄 0.03 이하 보검을 mg/L 트리클로로메탈 0.03 이하 보검을 mg/L 디클로로메탈 0.03 이하 보검을 mg/L 디클로로메탄 0.03 이하 모검을 mg/L 디클로로메탄 0.10 이하 모검을 mg/L 디클로로메탄 0.03 이하 보검을 mg/L 디클로로메탄 0.03 이하 보검을 mg/L 디클로로메타 0.03 이하 보검을 mg/L 디클로로메타 0.03 이하 보검을 mg/L 디클로로마타 0.03 이하 보검을 mg/L 디블로모아세토니트일 0.10 이하 보검을 mg/L 디클로로아세토니트일 0.09 이하 보검을 mg/L 디클로로아세토니트일 0.004 이하 보검을 mg/L 디클로로아세토니트일 0.004 이하 보검을 mg/L 기.1-디클로로메탈렌 0.3 이하 보검을 mg/L 드리클로로아세토니트일 0.004 이하 보검을 mg/L 기.1-디클로로메탈렌 0.03 이하 보검을 mg/L 프로로라메토니트일 0.004 이하 보검을 mg/L 기.1-디클로로메탈렌 0.03 이하 보검을 mg/L 프로로라메토니트일 0.004 이하 보검을 mg/L 보검으 mg/L 모른라메팅렌 0.002 이하 보검을 mg/L 포름알데하드 0.5 이하 보검을 mg/L 보름산염 0.01 이하 보검을 mg/L 포름알데하드 0.5 이하 보검을 mg/L 보름산염 0.01 이하 보검을 mg/L 포름알데하드 0.5 이하 보검을 mg/L 보름산염 0.01 이하 보검을 mg/L 포름알데하드 0.5 이하 보검을 mg/L 보름산염 0.01 이하 보검을 mg/L 포름알데하드 0.5 이하 보검을 mg/L 보름산염 0.01 이하 보검을 mg/L 포름알데하드 0.5 이하 보검을 mg/L 보름산염 0.01 이하 보검을 mg/L 포름알데하드 0.5 이하 보검을 mg/L 보름산염 0.01 이하 보검을 mg/L 포름알데하드 0.5 이하 보검을 mg/L 보름산염 0.01 이하 보검을 mg/L 포름알데하드 0.5 이하 보검을 mg/L 보름산염 0.01 이하 보검을 mg/L 포름알데하드 0.5 이하 보검을 mg/L 모름산염	크롬		0.05 이하	불검출	mg/L	수소이온농도		5.8 ~ 8.5	6.5		
파드용 0.005 이하 불건을 mg/L 증발전류물 500 이하 44 mg/L 당소 1 이하 불건을 mg/L 항간 0.05 이하 불건을 mg/L 파라티오 0.02 이하 불건을 mg/L 학도 0.5 이하 0.00 NTU 파라티오 0.06 이하 불건을 mg/L 학도 0.5 이하 0.00 NTU 파라티오 0.06 이하 불건을 mg/L 학문이와 200 이하 5 mg/L 페니트로티오 0.04 이하 불건을 mg/L 학문이와 0.2 이하 불건을 mg/L 카바릴 0.07 이하 불건을 mg/L 학문이와 0.2 이하 불건을 mg/L 카바릴 0.07 이하 불건을 mg/L 충트리탈로메탄 0.1 이하 0.051 mg/L 테트라클로로에탈렌 0.1 이하 불건을 mg/L 청트리탈로메탄 0.1 이하 0.051 mg/L 트리클로로에탈렌 0.03 이하 불건을 mg/L 브로모디클로로메탄 0.03 이하 0.030 mg/L 트리클로로메탄 0.02 이하 불건을 mg/L 브로모디클로로메탄 0.1 이하 0.002 mg/L 민젠 0.01 이하 불건을 mg/L 디브로모클로메탄 0.1 이하 0.002 mg/L 엔젠 0.01 이하 불건을 mg/L 디브로모르로메탄 0.1 이하 0.002 mg/L 인젠 0.03 이하 불건을 mg/L 디브로모아세토니트릴 0.03 이하 불건을 mg/L 크실렌 0.5 이하 불건을 mg/L 디블로로아세토니트릴 0.09 이하 불건을 mg/L 크실렌 0.5 이하 불건을 mg/L 트리클로로아세토니트릴 0.09 이하 불건을 mg/L 기는이글로로메틸렌 0.03 이하 불건을 mg/L 트리클로로아세토니트릴 0.004 이하 물건을 mg/L 1.1-디글로로메틸렌 0.03 이하 불건을 mg/L 트리클로로아세토니트릴 0.004 이하 물건을 mg/L 보건을 Mg/L 프로알데하드 0.5 이하 불건을 mg/L 보험면 정 기준에 적합	암모니아성	질소	0.5 이하	불검출	mg/L	아연		3 이하	0.024	mg/L	
정소	질산성질소	:	10 이하	0.4	mg/L	염소이온		250 이하	8.8	mg/L	
마늘	카드뮴		0.005 이하	불검출	mg/L	증발잔류물		500 이하	44	mg/L	
다이아지논 0.02 이하 불권을 mg/L 확도 0.5 이하 0.00 NTU 파라티온 0.06 이하 불권을 mg/L 황산이온 200 이하 5 mg/L 페니트로티온 0.04 이하 불권을 mg/L 양무미늄 0.2 이하 불권을 mg/L 카바릴 0.07 이하 불권을 mg/L 유리잔류엄소 4.0 이하 0.61 mg/L 1.1.1-트리클로로에탄 0.1 이하 불권을 mg/L 흥료리할로메탄 0.1 이하 0.051 mg/L 테트라클로로에탈렌 0.01 이하 불권을 mg/L 클로로포류 0.08 이하 0.039 mg/L 트리클로로에탈렌 0.03 이하 불권을 mg/L 브로모디클로로메탄 0.10 이하 0.010 mg/L 디클로로메탄 0.03 이하 보건을 mg/L 크로로프라틴 0.10 이하 0.002 mg/L 렌젠 0.01 이하 불권을 mg/L 글로라메탄 0.1 이하 0.002 mg/L 헬린 0.01 이하 불권을 mg/L 크로로프라멘탄 0.1 이하 0.002 mg/L 플루앤 0.7 이하 불권을 mg/L 디브로모글로로메탄 0.03 이하 불권을 mg/L 디브로모글로메탄 0.1 이하 불권을 mg/L 디브로모아세토니트릴 0.1 이하 불권을 mg/L 데브로모아세토니트릴 0.09 이하 불권을 mg/L 크실렌 0.3 이하 불권을 mg/L 디클로로아세토니트릴 0.004 이하 불권을 mg/L 크실렌 0.5 이하 불권을 mg/L 트리클로로아세토니트릴 0.004 이하 불권을 mg/L 크실렌 0.5 이하 불권을 mg/L 프로르라메틴에시드 0.1 이하 불권을 mg/L 브롬산염 0.01 이하 불권을 mg/L 포름알데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 브롬산염 0.01 이하 불권을 mg/L 포름알데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 브롬산염 0.01 이하 불권을 mg/L 포름알데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 브롬산염 0.01 이하 불권을 mg/L 프로알데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 브롬산염 0.01 이하 불권을 mg/L 프로알데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 브롬산염 0.01 이하 불권을 mg/L 프로알데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 브롬산염 0.01 이하 불권을 mg/L 프로알데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 브롬산염 0.01 이하 불권을 mg/L 프로알데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 브롬산염 0.01 이하 불권을 mg/L 프로알데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 브롬산염 0.01 이하 불권을 mg/L 프로알데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 브롬산염 0.01 이하 불권을 mg/L 프로알데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 브롬산염 0.01 이하 불권을 mg/L 프로알데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 프로안데 0.01 이하 불권을 mg/L 프롬산염 0.01 이하 불권을 mg/L 0.01 이하 1.01 등 1.	붕소		1 이하	불검출	mg/L	철		0.3 이하	불검출	mg/L	
파라티온 0.06 이하 불권을 mg/L 왕산이온 200 이하 5 mg/L 에니트로티온 0.04 이하 불권을 mg/L 양루미늄 0.2 이하 불권을 mg/L 가바릴 0.07 이하 불권을 mg/L 유리잔류영소 4.0 이하 0.61 mg/L 1.1.1-트리클로로에탈렌 0.01 이하 불권을 mg/L 클로로포릉 0.08 이하 0.039 mg/L 트리클로로에탈렌 0.03 이하 불권을 mg/L 브로모디클로로메탄 0.03 이하 0.010 mg/L 디클로로메탄 0.02 이하 불권을 mg/L 브로모디클로로메탄 0.03 이하 0.010 mg/L 데브로모클로로메탄 0.03 이하 0.010 mg/L 데브로모클로로메탄 0.03 이하 0.002 mg/L 덴젠 0.01 이하 불건을 mg/L 디브로모클로로메탄 0.03 이하 불건을 mg/L 르르르르로메탄 0.03 이하 불건을 mg/L 리브로모크로메탄 0.03 이하 불건을 mg/L 크로로메탄 0.03 이하 불건을 mg/L 리브로모라메탄 0.03 이하 불건을 mg/L 리브로모아세토니트릴 0.10 이하 불건을 mg/L 데브로모아세토니트릴 0.09 이하 불건을 mg/L 크실렌 0.5 이하 불건을 mg/L 트리클로로아세토니트릴 0.004 이하 불건을 mg/L 1.1-디클로로메틸렌 0.03 이하 불건을 mg/L 프리클로로마네틴트릴 0.004 이하 불건을 mg/L 브롬산염 0.01 이하 불건을 mg/L 프롬알데하드 0.5 이하 불건을 mg/L 브롬산염 0.01 이하 불건을 mg/L 프롬알데하드 0.5 이하 불건을 mg/L 브롬산염 0.01 이하 불건을 mg/L 프롬알데하드 0.5 이하 불건을 mg/L 브롬산염 0.01 이하 불건을 mg/L 프롬알데하드 0.5 이하 불건을 mg/L 브롬산염 0.01 이하 불건을 mg/L 프롬알데하드 0.5 이하 불건을 mg/L 브롬산염 0.01 이하 불건을 mg/L 프롬알데하드 0.5 이하 불건을 mg/L 브롬산염 0.01 이하 불건을 mg/L 프롬알데하드 0.5 이하 불건을 mg/L 브롬산염 0.01 이하 불건을 mg/L 프롬알데하드 0.5 이하 불건을 mg/L 브롬산염 0.01 이하 불건을 mg/L 프롬알데하드 0.5 이하 불건을 mg/L 프롬산염 0.01 이하 불건을 mg/L 프롬알데하드 0.5 이하 불건을 mg/L 브롬산염 0.01 이하 불건을 mg/L 프롬알데하드 0.5 이하 불건을 mg/L 프롬산염 0.01 이하 불건을 mg/L 프롬알데하드 0.5 이하 불건을 mg/L 프롬산염 0.01 이하 불건을 mg/L 프롬살데하드 0.5 이하 불건을 mg/L 프롬산염 0.01 이하 불건을 mg/L 프롬살데하드 0.5 이하 불건을 mg/L 프롬산염 0.01 이하 불건을 mg/L 프롬살데하드 0.5 이하 불건을 mg/L 프롬산염 0.01 이하 불건을 mg/L 0.5 이하 1.5 mg/L 0.5 mg/L 0.5 이하 1.5 mg/L 0.5 mg/L 0.	페놀		0.005 이하	불검출	mg/L	망간		0.05 이하	불검출	mg/L	
페니트로티온 0.04 이하 불검을 mg/L 알루미늄 0.2 이하 불검을 mg/L 카바릴 0.07 이하 불검을 mg/L 유리잔류영소 4.0 이하 0.61 mg/L 1.1.1-트리클로로에탄 0.1 이하 불검을 mg/L 클로로포를 0.08 이하 0.039 mg/L 트리클로로에탈렌 0.01 이하 불검을 mg/L 브로모디클로로메탄 0.03 이하 0.010 mg/L 디클로로메탄 0.02 이하 불검을 mg/L 브로모디클로로메탄 0.03 이하 0.010 mg/L 디클로로메탄 0.02 이하 불검을 mg/L 디브로모클로로메탄 0.1 이하 0.002 mg/L 벤젠 0.01 이하 불검을 mg/L 디브로모클로로메탄 0.03 이하 불검을 mg/L 디브로모클로로메탄 0.1 이하 0.002 mg/L 벤젠 0.01 이하 불검을 mg/L 디브로모아세토니트릴 0.03 이하 불검을 mg/L 데브로모아세토니트릴 0.09 이하 불검을 mg/L 디블로로아세토니트릴 0.09 이하 불검을 mg/L 디블로로아세토니트릴 0.09 이하 불검을 mg/L 크실렌 0.5 이하 불검을 mg/L 드리클로로아세토니트릴 0.004 이하 불검을 mg/L 1.1-디클로로메틸렌 0.03 이하 불검을 mg/L 프리클로로아세토니트릴 0.004 이하 불검을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검을 mg/L 포름알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검을 mg/L 포름알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검을 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검을 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검을 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검을 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검을 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검을 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검을 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검을 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검을 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검을 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검을 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검을 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검을 mg/L 모름산염 0.01 이하 불검을 mg/L 모름안데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검을 mg/L 0.5 이하 불검을 mg/L 모름산염 0.01 이하 불검을 mg/L 0.5 이하 물건을 mg/L 0.5 이하 불검을 mg/L 0.5 이하 물건을 mg/L 0.5 이하 물건을 mg/L 0.5 이하 1.5 0.5 이하 1.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0	다이아지논		0.02 이하	불검출	mg/L	탁		0.5 이하	0.00	NTU	
카바릴 0.07 이하 불검을 mg/L 유리잔류염소 4.0 이하 0.61 mg/L 1.1.1-트리클로로에탄 0.1 이하 보검을 mg/L 클로로포름 0.08 이하 0.039 mg/L 트리클로로에탈렌 0.03 이하 불검을 mg/L 브로모디클로로메탄 0.03 이하 0.010 mg/L 디클로로메탄 0.02 이하 불검을 mg/L 므로모크로로메탄 0.03 이하 0.010 mg/L 덴젠 0.01 이하 불검을 mg/L 리브로모클로로메탄 0.03 이하 0.002 mg/L 덴젠 0.01 이하 불검을 mg/L 리브로모크로로메탄 0.03 이하 불검을 mg/L 리브로모크로로메탄 0.1 이하 0.002 mg/L 플루멘 0.7 이하 불검을 mg/L 디브로모아세토니트릴 0.1 이하 불검을 mg/L 데브로모아세토니트릴 0.1 이하 불검을 mg/L 리클로로아세토니트릴 0.09 이하 불검을 mg/L 크실렌 0.5 이하 불검을 mg/L 트리클로로아세토니트릴 0.004 이하 불검을 mg/L 1.1-디클로로에틸렌 0.03 이하 불검을 mg/L 프리클로로아세토니트릴 0.004 이하 불검을 mg/L 1.1-디클로로에틸렌 0.002 이하 불검을 mg/L 포름알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 보통산염 0.01 이하 불검을 mg/L 포름알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 보통산염 0.01 이하 불검을 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 보통산염 0.01 이하 불검을 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 보통산염 0.01 이하 불검을 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 보통산염 0.01 이하 불검을 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 보통산염 0.01 이하 불검을 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 보통산염 0.01 이하 불검을 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 보통산염 0.01 이하 불검을 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 보통산염 0.01 이하 불검을 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 보통산염 0.01 이하 불검을 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 보통산염 0.01 이하 불검을 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 보통산염 0.01 이하 불검을 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 보통산염 0.01 이하 불검을 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 보통산염 0.01 이하 불검을 mg/L 0.5 이하 1.5 이하 불검을 mg/L 0.5 이하 1.5	파라티온		0.06 이하	불검출	mg/L	황산이온		200 이하	5	mg/L	
1.1,1-트리클로로에탄 0.1 이하 불검출 mg/L 종트리할로메탄 0.1 이하 0.051 mg/L 테트라클로로에틸렌 0.01 이하 불검출 mg/L 블로로포름 0.08 이하 0.039 mg/L 트리클로로에틸렌 0.03 이하 불검출 mg/L 브로모디클로로메탄 0.03 이하 0.010 mg/L 디블로로메탄 0.02 이하 불검출 mg/L 디블로모르메탄 0.1 이하 0.002 mg/L 벤젠 0.01 이하 불검출 mg/L 글로랄하이드레이트 0.03 이하 불검출 mg/L 플루엔 0.7 이하 불검출 mg/L 디브로모의세토니트릴 0.1 이하 불검출 mg/L 데블로오아세토니트릴 0.1 이하 불검출 mg/L 데블로오아세토니트릴 0.09 이하 불검출 mg/L 크실렌 0.5 이하 불검출 mg/L 트리클로로아세토니트릴 0.09 이하 불검출 mg/L 크실린 0.5 이하 불검출 mg/L 트리클로로아세토니트릴 0.004 이하 불검출 mg/L 1.1-디클로로에틸렌 0.03 이하 불검출 mg/L 프로알아세트니트릴 0.004 이하 불검출 mg/L 브롬산영 0.01 이하 불검출 mg/L 포름알데히드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산명 0.01 이하 불검출 mg/L 포름알데히드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산명 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데히드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산명 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데히드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산명 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데히드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산명 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산명 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산명 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산명 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산명 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산명 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산명 0.01 이하 불검출 mg/L 모름산명 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산명 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산명 0.01 이하 불검출 mg/L 모름산명 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 모름산명 0.01 이하 물검출 mg/L 모름산명 0.01 이하 보급출 mg/L 0.01 이하 보급출 mg/L 0.01 이하 0.	페니트로티	온	0.04 이하	불검출	mg/L	알루미늄		0.2 이하	불검출	mg/L	
테트라클로로에틸렌 0.01 이하 불권을 mg/L 클로로포름 0.08 이하 0.039 mg/L 트리클로로에틸렌 0.03 이하 불권을 mg/L 디브로모글로로메탄 0.03 이하 0.010 mg/L 디블로로메탄 0.02 이하 불권을 mg/L 디브로모글로로메탄 0.11 이하 0.002 mg/L 벤젠 0.01 이하 불권을 mg/L 클로랄하이드레이트 0.03 이하 불권을 mg/L 플로란에 0.7 이하 불권을 mg/L 디브로모아세토니트릴 0.1 이하 불권을 mg/L 데블로로아세토니트릴 0.1 이하 불권을 mg/L 데블로로아세토니트릴 0.09 이하 불권을 mg/L 크실렌 0.5 이하 불권을 mg/L 트리클로로아세토니트릴 0.004 이하 불권을 mg/L 1.1-디클로로에틸렌 0.03 이하 불권을 mg/L 플로아세틱에서드 0.1 이하 불권을 mg/L 사염화탄소 0.002 이하 불권을 mg/L 포름알데히드 0.5 이하 불권을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불권을 mg/L 모름알데히드 0.5 이하 불권을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불권을 mg/L 모름알데히드 0.5 이하 불권을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불권을 mg/L 모름알데히드 0.5 이하 불권을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불권을 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불권을 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불권을 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불권을 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불권을 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불권을 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불권을 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불권을 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불권을 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불권을 mg/L 모름안데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불권을 mg/L 모름안데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불권을 mg/L 모름안데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불권을 mg/L 모름안데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 모름안데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불권을 mg/L 모름안데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불권을 mg/L 모름안데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 모름산염 0.01 이하 불권을 mg/L 모름안데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 모름산염 0.01 이하 불권을 mg/L 모름안데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 0.5 이하 보다 제 0.5 이하 불권을 mg/L 0.5 이하 1.5	카바릴		0.07 이하	불검출	mg/L	유리잔류염소		4.0 이하	0.61	mg/L	
트리클로로에틸렌 0.03 이하 불검출 mg/L 디브로모리로로메탄 0.03 이하 0.010 mg/L 디클로로메탄 0.02 이하 불검출 mg/L 디브로모클로로메탄 0.1 이하 0.002 mg/L 벤젠 0.01 이하 불검출 mg/L 리브로모아세토니트릴 0.03 이하 불검출 mg/L 데브로모아세토니트릴 0.1 이하 불검출 mg/L 데브로모아세토니트릴 0.1 이하 불검출 mg/L 데브로모아세토니트릴 0.09 이하 불검출 mg/L 데클로로아세토니트릴 0.09 이하 불검출 mg/L 크실렌 0.5 이하 불검출 mg/L 트리클로로아세토니트릴 0.004 이하 불검출 mg/L 1.1-디클로로에틸렌 0.03 이하 불검출 mg/L 할로아세틱에시드 0.1 이하 불검출 mg/L 사염화탄소 0.002 이하 불검출 mg/L 포름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름안데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 모름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름안데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 모름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름안데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 모름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름안데하드 0.5 이하 보급출 mg/L 모름안데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 모름안데하드 0.5 이하 보급출	1,1,1-트리	클로로에탄	0.1 이하	불검출	mg/L	총트리할로메탄		0.1 이하	0.051	mg/L	
대로로로메탄 0.02 이하 불검출 mg/L 디브로모클로로메탄 0.1 이하 0.002 mg/L 벤젠 0.01 이하 불검출 mg/L 클로랄하이드레이트 0.03 이하 불검출 mg/L 를로만에 0.7 이하 불검출 mg/L 디브로모아세토니트릴 0.1 이하 불검출 mg/L 데브로모아세토니트릴 0.09 이하 불검출 mg/L 크실렌 0.5 이하 불검출 mg/L 트리클로로아세토니트릴 0.09 이하 불검출 mg/L 크실렌 0.5 이하 불검출 mg/L 트리클로로아세토니트릴 0.004 이하 불검출 mg/L 1.1-디클로로에틸렌 0.03 이하 불검출 mg/L 할로아세틱에시드 0.1 이하 불검출 mg/L 사염화탄소 0.002 이하 불검출 mg/L 포름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 브롬산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름안데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름안데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름안데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름안데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름안데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름안데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름안데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름안데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름안데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름안데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름안데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름안데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 모름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름산염 0.01 이하 보급질 0.01 이하 0.01	테트라클로	로에틸렌	0.01 이하	불검출	mg/L	클로로포름		0.08 이하	0.039	mg/L	
벤젠     0.01 이하     불검출     mg/L     클로랄하이드레이트     0.03 이하     불검출     mg/L       톨루엔     0.7 이하     불검출     mg/L     디브로모아세토니트릴     0.1 이하     불검출     mg/L       에틸벤젠     0.3 이하     불검출     mg/L     디클로로아세토니트릴     0.09 이하     불검출     mg/L       크실렌     0.5 이하     불검출     mg/L     트리클로로아세토니트릴     0.004 이하     불검출     mg/L       1,1-디클로로에틸렌     0.03 이하     불검출     mg/L     포름알데히드     0.1 이하     불검출     mg/L       사염화탄소     0.002 이하     불검출     mg/L     포름알데히드     0.5 이하     불검출     mg/L       브롬산염     0.01 이하     불검출     mg/L     -       판 정     기준에 적합       수질기준 초과항목	트리클로로	에틸렌	0.03 이하	불검출	mg/L	브로모디클로로아	탄	0.03 이하	0.010	mg/L	
톨루엔     0.7 이하     불검출     mg/L     디브로모아세토니트릴     0.1 이하     불검출     mg/L       에틸벤젠     0.3 이하     불검출     mg/L     디클로로아세토니트릴     0.09 이하     불검출     mg/L       크실렌     0.5 이하     불검출     mg/L     트리클로로아세토니트릴     0.004 이하     불검출     mg/L       1,1-디클로로에틸렌     0.03 이하     불검출     mg/L     포름알데하드     0.5 이하     불검출     mg/L       사염화탄소     0.002 이하     불검출     mg/L     포름알데하드     0.5 이하     불검출     mg/L       브롬산염     0.01 이하     불검출     mg/L     -       판 정     기준에 적합       수질기준 초과항목	디클로로메	탄	0.02 이하	불검출	mg/L	디브로모클로로마	탄	0.1 이하	0.002	mg/L	
에틸벤젠 0.3 이하 불검출 mg/L 디클로로아세토니트릴 0.09 이하 불검출 mg/L 크실렌 0.5 이하 불검출 mg/L 트리클로로아세토니트릴 0.004 이하 불검출 mg/L 1,1-디클로로에틸렌 0.002 이하 불검출 mg/L 할로아세틱에서드 0.1 이하 불검출 mg/L 사염화탄소 0.002 이하 불검출 mg/L 포름알데히드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L - 기준에 적합 수질기준 초과항목	벤젠		0.01 이하	불검출	mg/L	클로랄하이드레0	I트	0.03 이하	불검출	mg/L	
크실렌 0.5 이하 불검출 mg/L 트리클로로아세토니트릴 0.004 이하 불검출 mg/L 1,1-디클로로에틸렌 0.03 이하 불검출 mg/L 할로아세틱에시드 0.1 이하 불검출 mg/L 사염화탄소 0.002 이하 불검출 mg/L 포름알데히드 0.5 이하 불검출 mg/L 브롬산염 0.01 이하 불검출 mg/L - 기준에 적합 기준에 적합	톨루엔		0.7 이하	불검출	mg/L	디브로모아세토니	트릴	0.1 이하	불검출	mg/L	
1,1-디클로로에틸렌     0.03 이하     불검출     mg/L     할로아세틱에시드     0.1 이하     불검출     mg/L       사염화탄소     0.002 이하     불검출     mg/L     포름알데히드     0.5 이하     불검출     mg/L       브롱산염     0.01 이하     불검출     mg/L     -       판 정     기준에 적합       수질기준 초과항목	에틸벤젠		0.3 이하	불검출	mg/L	디클로로아세토니	트릴	0.09 이하	불검출	mg/L	
사영화탄소 0.002 이하 불검출 mg/L 포름알데히드 0.5 이하 불검출 mg/L 브롬산염 0.01 이하 불검출 mg/L - 판 정 기준에 적합	크실렌		0.5 이하	불검출	mg/L	트리클로로아세토	니트릴	0.004 이하	불검출	mg/L	
브롬산염     0.01 이하     불검출     mg/L     -       판 정     기준에 적합       수질기준 초과항목	1,1-디클로	로에틸렌	0.03 이하	불검출	mg/L	할로아세틱에시드		0.1 이하	불검출	mg/L	
판 정     기준에 적합       수질기준 초과항목	사염화탄소	:	0.002 이하	불검출	mg/L	포름알데히드		0.5 이하	불검출	mg/L	
수질기준 초과항목	브롬산염		0.01 이하	불검출	mg/L		_				
	판 정		기준에	적합							
비 고	수질기준 :										
	비고										



우편번호 58568 /전라남도 무안군 삼향읍 남악영산길 61번지 /전화번호 061-240-5342 (행)8530/ FAX:061-240-5350

수 질 분 석 과 과 장 박귀님 담당자 이정일

수 신 자 : 영암군수(수도사업소장)

제 목 : **수질검사성적서 발급** 시행일자 : 2018.12.04

점수 □ 17/36 2	시 료 명	지방상수도	의뢰구	분	<u>ح</u>	ġ수	의뢰근거	수도시	l업소-179	911
	접수번호	T1736-2	채수장	소		군서정수장		검사목적	정	기
수 참가 사 전 사 경 의 한 라 하	접수일자	2018.11.12	채수일	배수일자 2018.11.12 치			보건환경연구원 김양기, 이정			일
변환세균 100 이하 0 CFU/mL 1.2-디브로모-3-글로로프로만 0.003 이하 불권을 mg/L 전략 0.05 이하 불권을 mg/L 보안 0.05 이하 불권을 mg/L 보안 0.01 이하 불권을 mg/L 보안 0.02 이하 12.0 mg/L 권산성장소 0.05 이하 불권을 mg/L 보안 0.00 이하 불권을 mg/L 보안 0.00 이하 51 mg/L 권산성장소 10 이하 0.5 mg/L 원산성장소 10 이하 0.5 mg/L 원산성장소 10 이하 보건을 mg/L 보안 0.05 이하 500 이하 51 mg/L 권산성장소 10 이하 2.5 mg/L 원산성장으 10 이하 12.0 mg/L 권산성장소 10 이하 12.0 mg/L 원산성장으 10 이하 12.0 mg/L 권산성장으 10 이하 12.0 mg/L 원산성장으 10 이하 12.0 mg/L 권산성장으 10 이하 12.0 mg/L 원산성장으 10 이하 12.0 mg/L 원산성장으로 10 이	우리 연구원 수질검사성	원에 의뢰한 먹는물 적서를 아래와 같0	 에 대하여 전   발급합니C	 !라남도 5 ŀ.	조의 규정에	의 규정에 따라 먹는물				
*** 변경을 변경을 기00 m 1.4~다이워진 0.05 이하 불경을 mg/L 보면성대장균균 발경을 변경을 기00 m 2.9 mg/L 교무인건원류소비량 10 이하 2.9 mg/L 교무인건원류소비량 10 이하 2.9 mg/L 교수 1.5 이하 불경을 mg/L 명사 명은 없음 없음 10 이하 2.0 mg/L 일본 제품	-	검사항목	기준	결과	단위	검사형	<b></b>	기준	결과	단위
문원성대중군군 물건을 통검을 /100 mL 경도 300 이하 8 mg/L 년 0.01 이하 보검을 mg/L 전문 전용을 보접을 100 이하 2.9 mg/L 원소 1.5 이하 물검을 mg/L 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및	일반세균		100 이하	0	CFU/mL	1,2-디브로모-3-	클로로프로판	0.003 이하	불검출	mg/L
변 0.01 이하 불권을 mg/L 생생 없음 없음 없음 이 0.01 이하 불권을 mg/L 생생 없음 없음 없음 없음 이 0.01 이하 불권을 mg/L 당 없음 없음 없음 없음 없음 이 0.01 이하 불권을 mg/L 당 1 이하 0.012 mg/L 수은 0.001 이하 불권을 mg/L 생도 5 이하 불권을 mg/L 사간 이 0.5 이하 불권을 mg/L 세제 0.5 이하 불권을 mg/L 제제 0.5 이하 불권을 mg/L 이번 3 이하 0.021 mg/L 전설실실실실실실실실실실실실실실실실실실실실실실실실실실실실실실실실실실실실	총대장균군	1	불검출	불검출	/100 mL	1,4-다이옥산		0.05 이하	불검출	mg/L
불소         1.5 이하         불건출         mg/L         당시         없음         없음           비소         0.01 이하         불건출         mg/L         맛         없음         없음           센레늄         0.01 이하         불건출         mg/L         동         1 이하         0.012         mg/L           수은         0.001 이하         불건출         mg/L         색도         5 이하         불건출         도           시안         0.01 이하         불건출         mg/L         서本         5.8 ~ 8.5         6.3         mg/L           기료         0.05 이하         불건출         mg/L         수소이온농도         5.8 ~ 8.5         6.3         mg/L           기료         0.05 이하         불건출         mg/L         수소이온농도         5.8 ~ 8.5         6.3         mg/L           기료         0.05 이하         불건출         mg/L         수소이온농도         5.8 ~ 8.5         6.3         mg/L           기료         0.05 이하         불건출         mg/L         성소이온         250 이하         12.0         mg/L           기료         0.05 이하         불건출         mg/L         청소이온         250 이하         12.0         mg/L           기료         0.005 이하         불건출         mg/L         청소이온	분원성대장	글군	불검출	불검출	/100 mL	경도		300 이하	8	mg/L
변소 0.01 이하 불권을 mg/L 등 10하 0.012 mg/L 수은 0.01 이하 불권을 mg/L 색도 5.0하 불권을 mg/L 시안 0.01 이하 불권을 mg/L 세제 0.5 이하 불권을 mg/L 기간 기간 기간 제계 0.5 이하 불권을 mg/L 기간 기간 기간 기간 제계 0.5 이하 불권을 mg/L 기간 기간 기간 기간 기간 제계 0.5 이하 불권을 mg/L 기간	납		0.01 이하	불검출	mg/L	과망간산칼륨소b	l량	10 이하	2.9	mg/L
변해 등 0.01 이하 불권을 mg/L 쪽도 1 이하 0.012 mg/L 수은 0.001 이하 불권을 mg/L 색도 5 이하 불권을 제 5 이 이 등 불권을 제 5 이 이 등 불권을 제 6 이 이 이 이 이 이 등 불권을 제 6 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이	불소		1.5 이하	불검출	mg/L	냄새		없음	없음	
수은 이 0,001 이하 불권을 mg/L 색도 5 이하 불권을 mg/L 시안 0.01 이하 불권을 mg/L 세제 0.5 이하 불권을 mg/L 크롬 0.05 이하 불권을 mg/L 수소이온농도 5.8 ~ 8.5 6.3 으로니아성질소 0.5 이하 불권을 mg/L 아연 3 이하 0.021 mg/L 질산성질소 10 이하 0.5 mg/L 음살으류물 500 이하 12.0 mg/L 공보구류물 500 이하 51 mg/L 공보구유물 500 이하 51 mg/L 모나이아지는 2005 이하 2007 mg/L 무도 0.50 이하 0.007 mg/L 과라티온 0.05 이하 2007 mg/L 무도 0.50 이하 0.007 mg/L 과라티온 0.06 이하 불권을 mg/L 우도 0.5 이하 0.00 NTU 과라티온 0.06 이하 불권을 mg/L 왕은이온 200 이하 5 mg/L 카바릴 0.07 이하 불권을 mg/L 유라진유임소 4.0 이하 0.68 mg/L 카바릴 0.07 이하 불권을 mg/L 유라진유임소 4.0 이하 0.68 mg/L 1.1.1.1드리클로모메탄 0.1 이하 물건을 mg/L 공로모두든 0.05 이하 0.037 mg/L 크로모라틴보 0.10 이하 불권을 mg/L 글로모자를 0.08 이하 0.037 mg/L 크로모라틴보 0.03 이하 물건을 mg/L 글로모라틴보 0.03 이하 2.037 mg/L 크로모라틴보 0.03 이하 물건을 mg/L 크로모라틴보 0.03 이하 물건을 mg/L 크로모라틴보 0.03 이하 물건을 mg/L 크로모라틴보 0.1 이하 물건을 mg/L 크로모라틴보 0.1 이하 물건을 mg/L 크로모라틴보 0.1 이하 물건을 mg/L 크로모라네토니트일 0.03 이하 물건을 mg/L 크로모라네토니트일 0.03 이하 물건을 mg/L 크로모라네토니트일 0.00 이하 물건을 mg/L 크를모라네토니트일 0.00 이하 물건을 mg/L 브롬신의 0.00 이하 물건을 mg/L 프로모라네토니트일 0.00 이하 물건을 mg/L 브롬신의 0.00 이하 물건을 mg/L 프로모라네토니트일 0.00 이하 물건을 mg/L 브롬신의 0.00 이하 물건을 mg/L 프로모라세토니트일 0.00 이하 물건을 mg/L 브롬신의 0.00 이하 물건을 mg/L 프로모라세토니트일 0.00 이하 물건을 mg/L 브롬신의 0.00 이하 물건을 mg/L 프로모라세토니트일 0.00 이하 물건을 mg/L 브롬신의 0.00 이하 물건을 mg/L 프로모라세토니트일 0.00 이하 물건을 mg/L 보급시의 0.00 이하 물건을 mg/L 프로모라세토니트일 0.00 이하 물건을 mg/L 보급시의 0.00 이하 물건을 mg/L 프로모라세토니트일 0.00 이하 물건을 mg/L 보급시의 0.00 이하 물건을 mg/L 프로모라세토니트일 0.00 이하 물건을 mg/L 보급시의 0.00 이하 물건을 mg/L 프로모라세토니트일 0.00 이하 물건을 mg/L 보급시의 0.00 이하 물건을 mg/L 프로모라세토니트일 0.00 이하 물건을 mg/L 보급시의 0.00 이하 50 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	비소		0.01 이하	불검출	mg/L	맛		없음	없음	
지안 0.01 이하 불권을 mg/L 세제 0.5 이하 불권을 mg/L 기준 소대한목 0.05 이하 불권을 mg/L 수소이온동도 5.8 ~ 8.5 6.3 명보니아성질소 0.5 이하 불권을 mg/L 아면 3 이하 0.021 mg/L 질산성질소 10 이하 0.5 mg/L 영소이온 250 이하 12.0 mg/L 하는데 3 이하 5.1 mg/L 장산성질소 10 이하 0.5 mg/L 영소이온 250 이하 12.0 mg/L 장산성질소 10 이하 3.5 mg/L 정산성질소 10 이하 3.5 mg/L 정산성질소 10 이하 보건을 mg/L 정산성질소 10 이하 불권을 mg/L 장산성질소 10 이하 불권을 mg/L 당간 0.05 이하 51 mg/L 다이자는 0.02 이하 불권을 mg/L 당간 0.05 이하 0.007 mg/L 다이자는 0.02 이하 불권을 mg/L 당간 0.05 이하 0.007 mg/L 다이자는 0.02 이하 불권을 mg/L 왕산이온 200 이하 5 mg/L 패니트로디온 0.04 이하 불권을 mg/L 왕산이온 200 이하 5 mg/L 패니트로디온 0.04 이하 불권을 mg/L 우리전류암소 4.0 이하 0.68 mg/L 기내,나트리골로로메탄 0.07 이하 불권을 mg/L 용리한로메탄 0.1 이하 0.049 mg/L 테르라골로로메탈 0.01 이하 불권을 mg/L 종리한로메탄 0.1 이하 0.049 mg/L 디글로로메탈엔 0.03 이하 불권을 mg/L 글로모프를 0.08 이하 0.010 mg/L 다글로로메탈엔 0.03 이하 불권을 mg/L 글로모프를 0.03 이하 0.010 mg/L 다글로로메탈엔 0.03 이하 불권을 mg/L 글로모프로 0.03 이하 2.010 mg/L 크로모메탈엔 0.05 이하 불권을 mg/L 글로모프로 0.03 이하 물권을 mg/L 글로모르메탈엔 0.05 이하 불권을 mg/L 글로모르메탈엔 0.05 이하 불권을 mg/L 글로모르아세토니트릴 0.004 이하 불권을 mg/L 크로모르메탈엔 0.30 이하 불권을 mg/L 글로로아세토니트릴 0.004 이하 불권을 mg/L 크로모르메탈엔 0.30 이하 불권을 mg/L 크로모르아세토니트릴 0.004 이하 불권을 mg/L 크로모르아베탈니트릴 0.004 이하 불권을 mg/L 크로모르아베탈네 0.3 이하 불권을 mg/L 크로로모아세토니트릴 0.004 이하 불권을 mg/L 크로로오메탈엔 0.5 이하 불권을 mg/L 프로모르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르	셀레늄		0.01 이하	불검출	mg/L	동		1 이하	0.012	mg/L
크롬 0.05 이하 불검을 mg/L 수소이온농도 5.8~8.5 6.3 양모니아성질소 0.5 이하 불검을 mg/L 아연 3 이하 0.021 mg/L 절산성질소 10 이하 0.5 mg/L 영소이온 250 이하 12.0 mg/L 카드룹 0.005 이하 불검을 mg/L 증발전류물 500 이하 51 mg/L 점소 1 이하 불검을 mg/L 현 한구류물 500 이하 51 mg/L 정소 1 이하 불검을 mg/L 현 전 0.3 이하 불검을 mg/L 교부 0.005 이하 불검을 mg/L 한 0.05 이하 0.007 mg/L 다아지도 0.02 이하 불검을 mg/L 당근 0.05 이하 0.007 mg/L 다아지도 0.02 이하 불검을 mg/L 당근 0.5 이하 0.00 NTU 과라티온 0.06 이하 불검을 mg/L 당근이는 200 이하 5 mg/L 패나티로티온 0.04 이하 불검을 mg/L 양무미늄 0.2 이하 물검을 mg/L 카바일 0.07 이하 불검을 mg/L 유리진류엄소 4.0 이하 0.68 mg/L 1.1.1-트리클로로에탄 0.10 이하 물검을 mg/L 종트리탈로메탄 0.1 이하 0.049 mg/L 테르라클로로에탈렌 0.03 이하 불검을 mg/L 글로로포름 0.03 이하 0.037 mg/L 단리클로로메탈 0.03 이하 불검을 mg/L 크로모크로로메탄 0.03 이하 0.002 mg/L 텐젠 0.01 이하 불검을 mg/L 크로모크로로메탄 0.03 이하 보검을 mg/L 크로로메탄 0.02 이하 불검을 mg/L 크로로프로 0.03 이하 등 0.002 mg/L 텐젠 0.01 이하 불검을 mg/L 크로로아세토니트릴 0.03 이하 불검을 mg/L 크실렌 0.3 이하 불검을 mg/L 드리클로로아세토니트릴 0.00 이하 불검을 mg/L 크실렌 0.3 이하 불검을 mg/L 드리클로로아세토니트릴 0.00 이하 불검을 mg/L 크실렌 0.3 이하 불검을 mg/L 드리클로로아세토니트릴 0.00 이하 불검을 mg/L 크로로라마틴 0.30 이하 불검을 mg/L 드리클로로아세토니트릴 0.00 이하 불검을 mg/L 크실렌 0.3 이하 불검을 mg/L 드리클로로아세토니트릴 0.00 이하 불검을 mg/L 크실린 0.3 이하 불검을 mg/L 드리클로로아세토니트릴 0.00 이하 불검을 mg/L 크실린 0.3 이하 불검을 mg/L 프로르르아세토니트릴 0.00 이하 불검을 mg/L 크실린 0.3 이하 불검을 mg/L 프로르르아세토니트릴 0.00 이하 불검을 mg/L 크실린 0.3 이하 불검을 mg/L 프로르르아세토니트릴 0.00 이하 불검을 mg/L 보론산영 0.01 이하 불검을 mg/L 포름일데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 보통산영 0.01 이하 불검을 mg/L 포름일데하드 0.5 이하 불검을 mg/L	수은		0.001 이하	불검출	mg/L	색도		5 이하	불검출	도
임모니아성질소 10 이하 0.5 mg/L 임소이온 250 이하 12.0 mg/L 질산성질소 10 이하 0.5 mg/L 임소이온 250 이하 12.0 mg/L 카드용 0.005 이하 불권을 mg/L 질환자류을 500 이하 51 mg/L 평소 1 이하 불권을 mg/L 질환자유물 500 이하 51 mg/L 제품 0.005 이하 불권을 mg/L 질환자유물 500 이하 51 mg/L 제품 0.005 이하 불권을 mg/L 질환자유물 500 이하 51 mg/L 대표를 0.005 이하 불권을 mg/L 질환자유물 500 이하 50 mg/L 마라티온 0.00 이하 불권을 mg/L 일루미늄 0.5 이하 0.00 NTU 마라티온 0.00 이하 불권을 mg/L 일루미늄 0.2 이하 불권을 mg/L 카바릴 0.07 이하 불권을 mg/L 유리잔류임소 4.0 이하 0.68 mg/L 카바릴 0.07 이하 불권을 mg/L 종트리활로메탄 0.1 이하 0.049 mg/L 테트라클로로에탈렌 0.01 이하 불권을 mg/L 클로로포름 0.08 이하 0.037 mg/L 트리클로로메탈린 0.03 이하 불권을 mg/L 브로모디클로로메탄 0.1 이하 0.002 mg/L 텐젠 0.01 이하 불권을 mg/L 디블로모르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르	시안		0.01 이하	불검출	mg/L	세제		0.5 이하	불검출	mg/L
집산성질소 10 이하 0.5 mg/L 영소이은 250 이하 12.0 mg/L 카드용 0.005 이하 불검을 mg/L 종발전류봉 500 이하 51 mg/L 봉소 1 이하 불검을 mg/L 왕간 0.05 이하 0.007 mg/L 마당 0.05 이하 보검을 mg/L 왕간 0.05 이하 0.007 mg/L 다이아지는 0.02 이하 불검을 mg/L 왕간 0.5 이하 0.00 NTU 마라티온 0.06 이하 불검을 mg/L 왕산이온 200 이하 5 mg/L 메나트로티온 0.06 이하 불검을 mg/L 왕은미늄 0.2 이하 5 mg/L 카바릴 0.07 이하 불검을 mg/L 유리진류임소 4.0 이하 0.68 mg/L 카바릴 0.07 이하 불검을 mg/L 유리진류임소 4.0 이하 0.68 mg/L 테트라클로로에탈렌 0.1 이하 불검을 mg/L 클로로포름 0.08 이하 0.037 mg/L 테트라클로로에탈렌 0.01 이하 불검을 mg/L 글로로포름 0.08 이하 0.037 mg/L 트리클로로메탈 0.01 이하 불검을 mg/L 글로로포름 0.08 이하 0.037 mg/L 트리클로로메탈 0.01 이하 불검을 mg/L 크로로프램탄 0.01 이하 불검을 mg/L 크로모디클로로메탈 0.03 이하 0.010 mg/L 크로로메탈 0.01 이하 보검을 mg/L 크로모디클로로메탈 0.03 이하 0.010 mg/L 크로로메탈 0.03 이하 보검을 mg/L 크로로마테탈 0.03 이하 불검을 mg/L 크로로마테탈 0.004 이하 불검을 mg/L 프로모르크로모르크로로마탈 0.004 이하 불검을 mg/L 조금로로마테탈 0.004 이하 불검을 mg/L 조금로로마테탈 0.004 이하 불검을 mg/L 조금로로마탈 0.004 이하 불검을 mg/L 조금로라탈 0.004 이하 불검을 mg/L 조금로라탈마탈 0.004 이하 불검을 mg/L 조금로라탈마탈 0.004 이하 불검을 mg/L 조금로라탈마탈 0.004 이하 불검을 mg/L 조금로로마탈 0.004 이하 불검을 mg/L 조금로로마탈 0.004 이하 불검을 mg/L 조금로로마탈 0.004 이하 불검을 mg/L 조금로로마탈마탈 0.004 이하 불검을 mg/L 조금로로마탈 0.004 이하 불검을 mg/L 조금로로마탈 0.004 이하 불검을 mg/L 조금로마탈마탈 0.004 이하 불검을 mg/L 조금로로마탈마탈 0.004 이하 불건을 mg/L 조금로로마탈마탈 0.004 이하 물로마탈마탈 0.004 이하 토건들 0.004 이하 0.004 이하 0.004 이하 0.00	크롬		0.05 이하	불검출	mg/L	수소이온농도		5.8 ~ 8.5	6.3	
파드용 0.005 이하 불검을 mg/L 종발잔류물 500 이하 51 mg/L 청소 1 이하 불검을 mg/L 양간 0.05 이하 500 00 mg/L 대이어지는 0.005 이하 불검을 mg/L 양간 0.05 이하 0.007 mg/L 다이어지는 0.02 이하 불검을 mg/L 약도 0.5 이하 0.00 NTU 마라티온 0.06 이하 불검을 mg/L 약도 0.5 이하 0.00 NTU 마라티온 0.04 이하 불검을 mg/L 양루미늄 0.2 이하 5 mg/L 케바릴 0.07 이하 불검을 mg/L 양루미늄 0.2 이하 불검을 mg/L 카바릴 0.07 이하 불검을 mg/L 유리잔류엄소 4.0 이하 0.68 mg/L 1.1.1-트리콜로로에탈 0.1 이하 불검을 mg/L 종트리활로메단 0.1 이하 0.049 mg/L 테트리콜로로에탈렌 0.01 이하 불검을 mg/L 글로로포를 0.08 이하 0.037 mg/L 트리콜로로에탈렌 0.03 이하 불검을 mg/L 브로모디콜로로메탄 0.03 이하 0.010 mg/L 디콜로로메탄 0.02 이하 불검을 mg/L 디콜로로메탄 0.03 이하 0.010 mg/L 디콜로로메탄 0.03 이하 불검을 mg/L 디콜로로메탄 0.1 이하 0.002 mg/L 인크로로메탄 0.03 이하 불검을 mg/L 디콜로로메탄 0.1 이하 보검을 mg/L 트리콜로로메탄 0.1 이하 불검을 mg/L 트리콜로로메틴 0.1 이하 불검을 mg/L 트리콜로로메틴 0.1 이하 불검을 mg/L 디콜로로아메토니트릴 0.1 이하 불검을 mg/L 기-디콜로로메틸렌 0.3 이하 불검을 mg/L 드킬로로아메토니트릴 0.004 이하 불검을 mg/L 기-디콜로로메틸렌 0.3 이하 불검을 mg/L 프로로마르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르	암모니아성	질소	0.5 이하	불검출	mg/L	아연		3 이하	0.021	mg/L
봉소         1 이하         불검출         mg/L         철         0.3 이하         불검출         mg/L           대발         0.005 이하         불검출         mg/L         양간         0.05 이하         0.007         mg/L           다이아지는         0.02 이하         불검출         mg/L         탁도         0.5 이하         0.00         NTU           파라티온         0.06 이하         불검출         mg/L         황산이온         200 이하         5         mg/L           페니트로티온         0.04 이하         불검출         mg/L         왕산이온         200 이하         5         mg/L           카바릴         0.04 이하         불검출         mg/L         유리잔류영소         4.0 이하         0.68         mg/L           1.1.1-트리클로로메탄         0.1 이하         불검출         mg/L         플로로포름         0.08 이하         0.037         mg/L           트리클로로메탈렌         0.01 이하         불검출         mg/L         블로로로프로메탈         0.03 이하         0.002         mg/L           U센         0.02 이하         불검출         mg/L         블로로로로메탈         0.1 이하         0.002         mg/L           토로로로로메탈         0.03 이하         보건출         mg/L         블로출 mg/L         0.1 이하         불검출         mg/L           토로만	질산성질소	:	10 이하	0.5	mg/L	염소이온		250 이하	12.0	mg/L
마늘	카드뮴		0.005 이하	불검출	mg/L	증발잔류물		500 이하	51	mg/L
다이아지는 0.02 이하 불검을 mg/L 형산이온 200 이하 5 mg/L 패라티온 0.06 이하 불검을 mg/L 형산이온 200 이하 5 mg/L 패나트로티온 0.04 이하 불검을 mg/L 일루미늄 0.2 이하 불검을 mg/L 카바릴 0.07 이하 불검을 mg/L 유리잔류염소 4.0 이하 0.68 mg/L 1,1,1-트리클로로에탄 0.1 이하 불검을 mg/L 종트리칼로메탄 0.1 이하 0.049 mg/L 태트라클로로메탈 0.01 이하 불검을 mg/L 클로로포류 0.08 이하 0.037 mg/L 트리클로로메탈엔 0.03 이하 불검을 mg/L 브로모디클로로메탄 0.03 이하 0.010 mg/L 디클로로메탈엔 0.02 이하 불검을 mg/L 디블로모르르트 0.03 이하 0.010 mg/L 디클로로메탈 0.01 이하 불검을 mg/L 리브로모클로로메탈 0.03 이하 2000 mg/L 행젠 0.01 이하 불검을 mg/L 리브로모글로로메탈 0.03 이하 불검을 mg/L 리브로모아세토니트릴 0.1 이하 불검을 mg/L 데브로모아세토니트릴 0.1 이하 불검을 mg/L 데블로로아세토니트릴 0.09 이하 불검을 mg/L 크실렌 0.5 이하 불검을 mg/L 트리클로로아세토니트릴 0.004 이하 불검을 mg/L 크실린 0.5 이하 불검을 mg/L 프로로로메탈 0.004 이하 불검을 mg/L 브로모르로메탈엔 0.03 이하 불검을 mg/L 프로로아세토니트릴 0.004 이하 불검을 mg/L 크실린 0.5 이하 불검을 mg/L 프로르르아세토니트릴 0.004 이하 불검을 mg/L 브로산염 0.01 이하 불검을 mg/L 프로알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 브로산염 0.01 이하 불검을 mg/L 프로알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 브로산염 0.01 이하 불검을 mg/L 프로알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 브로산염 0.01 이하 불검을 mg/L 프로알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 브로산염 0.01 이하 불검을 mg/L 프로알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 브로산염 0.01 이하 불검을 mg/L 프로알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 프로산염 0.01 이하 불검을 mg/L 프로알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 프로산염 0.01 이하 불검을 mg/L 프로알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 프로산염 0.01 이하 불검을 mg/L 프로알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 프로산염 0.01 이하 불검을 mg/L 프로알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 프로산염 0.01 이하 불검을 mg/L 프로알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 프로산염 0.01 이하 불검을 mg/L 프로알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 프로산염 0.01 이하 불검을 mg/L 프로산염 0.01 이하 불검을 mg/L 0.5 이하 1.5 mg/L 0.5 이하 1.5 mg/L 0.5 이하 1.5 mg/L 0.5 이하	붕소		1 이하	불검출	mg/L	철		0.3 이하	불검출	mg/L
파라티온 0.06 이하 불권을 mg/L 황산이온 200 이하 5 mg/L 메니트로티온 0.04 이하 불권을 mg/L 양루미늄 0.2 이하 불권을 mg/L 카바릴 0.07 이하 불권을 mg/L 유리잔류염소 4.0 이하 0.68 mg/L 1.1.1-트리클로로에탄 0.1 이하 불권을 mg/L 클로로포름 0.08 이하 0.037 mg/L 트리클로로에탈렌 0.03 이하 불권을 mg/L 브로모디클로로메탄 0.03 이하 0.037 mg/L 브로모디클로로메탄 0.03 이하 5 mg/L 디클로로메탄 0.03 이하 5 mg/L 디블로모데탈 0.03 이하 5 mg/L 프로모르메탄 0.03 이하 5 mg/L 프로모르메탄 0.03 이하 5 mg/L 덴크로로메탄 0.03 이하 5 mg/L 덴크로로메탄 0.03 이하 5 mg/L 덴크로모르메탄 0.03 이하 5 mg/L 덴크로로메탄 0.03 이하 5 mg/L 플루멘 0.7 이하 5 mg/L 프로모르메타 0.1 이하 5 mg/L 프로모르메탄 0.3 이하 5 mg/L 덴크로모아세토니트릴 0.09 이하 5 mg/L 데블로로아세토니트릴 0.09 이하 5 mg/L 데블로로메탈엔 0.3 이하 5 mg/L 트리클로로아세토니트릴 0.004 이하 5 mg/L 1.1-디클로로메탈엔 0.3 이하 5 mg/L 트리클로로아세토니트릴 0.004 이하 5 mg/L 1.1-디클로로메탈엔 0.03 이하 5 mg/L 9 mg/L	페놀		0.005 이하	불검출	mg/L	망간		0.05 이하	0.007	mg/L
페니트로티온 0.04 이하 불검을 mg/L 알루미늄 0.2 이하 불검을 mg/L 카바릴 0.07 이하 불검을 mg/L 유리잔류염소 4.0 이하 0.68 mg/L 1.1,1-트리클로로에탄 0.1 이하 불검을 mg/L 클로로포름 0.08 이하 0.037 mg/L 트리클로로에틸렌 0.01 이하 불검을 mg/L 브로모디클로로메탄 0.03 이하 0.010 mg/L 디클로로메탄 0.02 이하 불검을 mg/L 브로모디클로로메탄 0.03 이하 0.010 mg/L 디클로로메탄 0.03 이하 0.010 mg/L 디클로로메탄 0.01 이하 0.002 mg/L 덴젠 0.01 이하 불검을 mg/L 디브로모클로로메탄 0.03 이하 보검을 mg/L 디브로모클로메탄 0.03 이하 불검을 mg/L 디브로모클로메탄 0.03 이하 불검을 mg/L 디브로모슬로메탄 0.03 이하 불검을 mg/L 디브로모슬로메탄 0.03 이하 불검을 mg/L 디브로모아세토니트릴 0.03 이하 불검을 mg/L 디블로로아세토니트릴 0.01 이하 불검을 mg/L 디클로로아세토니트릴 0.00 이하 불검을 mg/L 크실렌 0.5 이하 불검을 mg/L 트리클로로아세토니트릴 0.004 이하 불검을 mg/L 1.1-디클로로메틸렌 0.03 이하 불검을 mg/L 프리클로로아세토니트릴 0.004 이하 불검을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검을 mg/L 포름알데히드 0.5 이하 불검을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검을 mg/L 포름알데히드 0.5 이하 불검을 mg/L 브롬산염 0.01 이하 불검을 mg/L 모름알데히드 0.5 이하 불검을 mg/L 브롬산염 0.01 이하 불검을 mg/L 모름알데히드 0.5 이하 불검을 mg/L 브롬산염 0.01 이하 불검을 mg/L 모름알데히드 0.5 이하 불검을 mg/L 브롬산염 0.01 이하 불검을 mg/L 모름알데히드 0.5 이하 불검을 mg/L 브롬산염 0.01 이하 불검을 mg/L 모름알데히드 0.5 이하 불검을 mg/L 프롬산염 0.01 이하 불검을 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 브롬산염 0.01 이하 불검을 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 프롬산염 0.01 이하 불검을 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 프롬산염 0.01 이하 불검을 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 프롬산염 0.01 이하 불검을 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 프롬산염 0.01 이하 불검을 mg/L 0.01 이라 0.01 이하	다이아지논		0.02 이하	불검출	mg/L	탁도		0.5 이하	0.00	NTU
카바릴 0.07 이하 불검출 mg/L 유리잔류영소 4.0 이하 0.68 mg/L 1.1.1-트리클로로에탄 0.1 이하 불검출 mg/L 클로로포름 0.08 이하 0.049 mg/L 테트라클로로에탈렌 0.01 이하 불검출 mg/L 블로모프름 0.08 이하 0.037 mg/L 트리클로로에탈렌 0.03 이하 불검출 mg/L 브로모디클로로메탄 0.03 이하 0.010 mg/L 디블로로메탄 0.02 이하 불검출 mg/L 디브로모클로로메탄 0.03 이하 0.010 mg/L 덴젠 0.01 이하 불검출 mg/L 리브로모글로로메탄 0.1 이하 0.002 mg/L 플루엔 0.7 이하 불검출 mg/L 디브로모슬로로메탄 0.1 이하 불검출 mg/L 트로모아세토니트릴 0.1 이하 불검출 mg/L 데블로로아세토니트릴 0.1 이하 불검출 mg/L 데블로로아세토니트릴 0.09 이하 불검출 mg/L 크실렌 0.5 이하 불검출 mg/L 트리클로로아세토니트릴 0.004 이하 불검출 mg/L 1.1-디클로로에틸렌 0.03 이하 불검출 mg/L 트리클로로아세토니트릴 0.004 이하 불검출 mg/L 1.1-디클로로에틸렌 0.002 이하 불검출 mg/L 프리클로로아세토니트릴 0.004 이하 불검출 mg/L 보통산염 0.01 이하 불검출 mg/L 포름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보통산염 0.01 이하 불검출 mg/L 프롬알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보통산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보통산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보통산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보통산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보통산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보통산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보통산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보통산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보통산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보통산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보통산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보통산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보통산염	파라티온		0.06 이하	불검출	mg/L	황산이온		200 이하	5	mg/L
1.1,1-트리클로로에탄 0.1 이하 불검출 mg/L 종트리할로메탄 0.1 이하 0.049 mg/L 테트라클로로에틸렌 0.01 이하 불검출 mg/L 블로로포름 0.08 이하 0.037 mg/L 트리클로로에틸렌 0.03 이하 불검출 mg/L 브로모디클로로메탄 0.03 이하 0.010 mg/L 디블로로메탄 0.02 이하 불검출 mg/L 디블로모르메탄 0.1 이하 0.002 mg/L 벤젠 0.01 이하 불검출 mg/L 리브로모클로로메탄 0.1 이하 0.002 mg/L 텔젠 0.7 이하 불검출 mg/L 리브로모아세토니트릴 0.3 이하 불검출 mg/L 데브로모아세토니트릴 0.1 이하 불검출 mg/L 데블로아세토니트릴 0.09 이하 불검출 mg/L 크실렌 0.5 이하 불검출 mg/L 트리클로로아세토니트릴 0.09 이하 불검출 mg/L 크실린 0.5 이하 불검출 mg/L 트리클로로아세토니트릴 0.004 이하 불검출 mg/L 1.1-디클로로에틸렌 0.03 이하 불검출 mg/L 프로알데이드 0.1 이하 불검출 mg/L 보론산염 0.01 이하 불검출 mg/L 포름알데이드 0.5 이하 불검출 mg/L 보론산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데이드 0.5 이하 불검출 mg/L 모름알데이드 0.5 이하 불검출 mg/L 모름알데이드 0.5 이하 불검출 mg/L 보론산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데이드 0.5 이하 불검출 mg/L 보론산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데이드 0.5 이하 불검출 mg/L 보론산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데이드 0.5 이하 불검출 mg/L 보론산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데이드 0.5 이하 불검출 mg/L 보론산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데이드 0.5 이하 불검출 mg/L 보론산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데이드 0.5 이하 불검출 mg/L 보론산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데이드 0.5 이하 불검출 mg/L 보론산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데이드 0.5 이하 불검출 mg/L 보론산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데이드 0.5 이하 불검출 mg/L 보론산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데이드 0.5 이하 불검출 mg/L 보론산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데이드 0.5 이하 불검출 mg/L 보론산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름안데이드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.5 이하 불검출 mg/L 모름산염 0.5 이하 불검출 mg/L 모름안데이드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.5 이하 불검출 mg/L 모름산염 0.5 이하 불검출 mg/L 0.5 이하 보건스 0.5 이하 보	페니트로티	온	0.04 이하	불검출	mg/L	알루미늄		0.2 이하	불검출	mg/L
테트라클로로에틸렌 0.01 이하 불권을 mg/L 크로로포름 0.08 이하 0.037 mg/L 트리클로로에틸렌 0.03 이하 불권을 mg/L 디브로모르로메탄 0.03 이하 0.010 mg/L 디클로로메탄 0.02 이하 불권을 mg/L 디브로모클로로메탄 0.10 이하 0.002 mg/L 벤젠 0.01 이하 불권을 mg/L 크로랄하이드레이트 0.03 이하 불권을 mg/L 트로모아세토니트릴 0.1 이하 불권을 mg/L 데블로모아세토니트릴 0.1 이하 불권을 mg/L 데블로모아세토니트릴 0.1 이하 불권을 mg/L 데블로로아세토니트릴 0.09 이하 불권을 mg/L 크실렌 0.5 이하 불권을 mg/L 트리클로로아세토니트릴 0.004 이하 불권을 mg/L 1.1-디클로로에틸렌 0.03 이하 불권을 mg/L 프로아세토니트릴 0.004 이하 불권을 mg/L 부근로모아세토니트릴 0.01 이하 불권을 mg/L 프로아세토니트릴 0.05 이하 불권을 mg/L 프로아세토니트릴 0.05 이하 불권을 mg/L 부른라에네시드 0.1 이하 불권을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불권을 mg/L 포름알데히드 0.5 이하 불권을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불권을 mg/L 모름알데히드 0.5 이하 불권을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불권을 mg/L 모름알데히드 0.5 이하 불권을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불권을 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불권을 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불권을 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불권을 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불권을 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불권을 mg/L 모름안데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불권을 mg/L 0.5 이하 1.5 이	카바릴		0.07 이하	불검출	mg/L	유리잔류염소		4.0 이하	0.68	mg/L
트리클로로에틸렌 0.03 이하 불검출 mg/L 므로모디클로로메탄 0.03 이하 0.010 mg/L 디클로로메탄 0.02 이하 불검출 mg/L 디브로모클로로메탄 0.1 이하 0.002 mg/L 벤젠 0.01 이하 불검출 mg/L 리브로모아세토니트릴 0.03 이하 불검출 mg/L 데브로모아세토니트릴 0.1 이하 불검출 mg/L 데브로모아세토니트릴 0.1 이하 불검출 mg/L 데블로로아세토니트릴 0.09 이하 불검출 mg/L 크실렌 0.5 이하 불검출 mg/L 트리클로로아세토니트릴 0.004 이하 불검출 mg/L 1.1-디클로로에틸렌 0.03 이하 불검출 mg/L 프로알아세틱에시드 0.1 이하 불검출 mg/L 사염화탄소 0.002 이하 불검출 mg/L 포름알데히드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데히드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데히드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데히드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데히드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름안데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름안데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름안데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름안데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름안데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름안데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름안데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름안데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 보급할 mg/L 모름안데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 보급할 mg/L 모름산염 0.01 이하 보급할 mg/L 0.01 이하 비급한 Mg/L 0.01 이하 Mg/	1,1,1-트리	클로로에탄	0.1 이하	불검출	mg/L	총트리할로메탄		0.1 이하	0.049	mg/L
대 전 이 0.02 이하 불검출 mg/L 디브로모클로로메탄 이 1 이하 이 0.002 mg/L 벤젠 이 0.01 이하 불검출 mg/L 클로랄하이드레이트 이 0.03 이하 불검출 mg/L 트로모아세토니트릴 이 1 이하 불검출 mg/L 데브로모아세토니트릴 이 1 이하 불검출 mg/L 데브로모아세토니트릴 이 0.09 이하 불검출 mg/L 크실렌 이 0.5 이하 불검출 mg/L 트리클로로아세토니트릴 이 0.004 이하 불검출 mg/L 1.1-디클로로에틸렌 이 0.03 이하 불검출 mg/L 할로아세틱에서드 이 1 이하 불검출 mg/L 사염화탄소 이 0.002 이하 불검출 mg/L 포름알데하드 이 5 이하 불검출 mg/L 브롬산염 이 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 이 5 이하 불검출 mg/L 보론산염 이 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 이 5 이하 불검출 mg/L 보론산염 이 1 기준에 적합	테트라클로	로에틸렌	0.01 이하	불검출	mg/L	클로로포름		0.08 이하	0.037	mg/L
변젠 0.01 이하 불검출 mg/L 클로랄하이드레이트 0.03 이하 불검출 mg/L 톨루엔 0.7 이하 불검출 mg/L 디브로모아세토니트릴 0.1 이하 불검출 mg/L 에틸벤젠 0.3 이하 불검출 mg/L 디클로로아세토니트릴 0.09 이하 불검출 mg/L 크실렌 0.5 이하 불검출 mg/L 트리클로로아세토니트릴 0.004 이하 불검출 mg/L 1,1-디클로로에틸렌 0.03 이하 불검출 mg/L 할로아세틱에시드 0.1 이하 불검출 mg/L 사염화탄소 0.002 이하 불검출 mg/L 포름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 - 판 정 기준에 적합	트리클로로	에틸렌	0.03 이하	불검출	mg/L	브로모디클로로아	ll탄	0.03 이하	0.010	mg/L
톨루엔     0.7 이하     불검출     mg/L     디브로모아세토니트릴     0.1 이하     불검출     mg/L       에틸벤젠     0.3 이하     불검출     mg/L     디클로로아세토니트릴     0.09 이하     불검출     mg/L       크실렌     0.5 이하     불검출     mg/L     트리클로로아세토니트릴     0.004 이하     불검출     mg/L       1,1-디클로로에틸렌     0.03 이하     불검출     mg/L     팔로아세틱에시드     0.1 이하     불검출     mg/L       사영화탄소     0.002 이하     불검출     mg/L     포름알데히드     0.5 이하     불검출     mg/L       브롬산염     0.01 이하     불검출     mg/L     -       판 정     기준에 적합       수질기준 초과항목	디클로로메	탄	0.02 이하	불검출	mg/L	디브로모클로로아	탄	0.1 이하	0.002	mg/L
에틸벤젠 0.3 이하 불검출 mg/L 디클로로아세토니트릴 0.09 이하 불검출 mg/L 크실렌 0.5 이하 불검출 mg/L 트리클로로아세토니트릴 0.004 이하 불검출 mg/L 1,1-디클로로에틸렌 0.002 이하 불검출 mg/L 할로아세틱에시드 0.1 이하 불검출 mg/L 사염화탄소 0.002 이하 불검출 mg/L 포름알데히드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데히드 - 기준에 적합 수질기준 초과항목	벤젠		0.01 이하	불검출	mg/L	클로랄하이드레0	ΙĒ	0.03 이하	불검출	mg/L
크실렌     0.5 이하     불검출     mg/L     트리클로로아세토니트릴     0.004 이하     불검출     mg/L       1,1-디클로로에틸렌     0.03 이하     불검출     mg/L     할로아세틱에시드     0.1 이하     불검출     mg/L       사염화탄소     0.002 이하     불검출     mg/L     포름알데히드     0.5 이하     불검출     mg/L       브롬산염     0.01 이하     불검출     mg/L     -       판 정     기준에 적합       수질기준 초과항목	톨루엔		0.7 이하	불검출	mg/L	디브로모아세토니	트릴	0.1 이하	불검출	mg/L
1,1-디클로로에틸렌     0.03 이하     불검출     mg/L     할로아세틱에시드     0.1 이하     불검출     mg/L       사염화탄소     0.002 이하     불검출     mg/L     포름알데하드     0.5 이하     불검출     mg/L       브롬산염     0.01 이하     불검출     mg/L     -       판 정     기준에 적합       수질기준 초과항목	에틸벤젠		0.3 이하	불검출	mg/L	디클로로아세토니	트릴	0.09 이하	불검출	mg/L
사영화탄소     0.002 이하     불검출     mg/L     포름알데히드     0.5 이하     불검출     mg/L       브롬산염     0.01 이하     불검출     mg/L     -       판 정     기준에 적합       수질기준 초과항목	크실렌		0.5 이하	불검출	mg/L	트리클로로아세토	니트릴	0.004 이하	불검출	mg/L
브롬산염     0.01 이하     불검출     mg/L     -       판 정     기준에 적합       수질기준 초과항목	1,1-디클로	로에틸렌	0.03 이하	불검출	mg/L	할로아세틱에시드		0.1 이하	불검출	mg/L
판     정       기준에 적합       수질기준 초과항목	사염화탄소	:	0.002 이하	불검출	mg/L	포름알데히드		0.5 이하	불검출	mg/L
수질기준 초과항목	브롬산염		0.01 이하	불검출	mg/L					
	<u></u> 판 정		기준에 3	 덕합						
ш 고	수질기준 :	초과항목								
	비고									



우편번호 58568 /전라남도 무안군 삼향읍 남악영산길 61번지 /전화번호 061-240-5342 (행)8530/ FAX:061-240-5350

수 질 분 석 과 과 장 박귀님 담당자 이정일

수 신 자 : 영암군수(수도사업소장)

제 목 : **수질검사성적서 발급** 시행일자 : 2018.12.04

시 료 명	지방상수도	의뢰구	분	정	<b></b>	의뢰근거	수도/	사업소-179	911
접수번호	T1736-3	채수징	소		삼호정수장		검사목적	심	벙기
접수일자	2018.11.12	채수일	자 2	2018.11.12 채수자 보건환경			병연구원 김양기, 이정일		
우리 연구원 수질검사성	<sup>면</sup> 에 의뢰한 먹는물 적서를 아래와 같0	 에 대하여 전 비 발급합니다	 <sup>번</sup> 라남도 토 나.	조의 규정에	의 규정에 따라 먹는물				
- c	검사항목	기준	결과	단위	검사형	항목	기준	결과	단위
일반세균		100 이하	0	CFU/mL	1,2-디브로모-3-	클로로프로판	0.003 이하	불검출	mg/L
총대장균군	!	불검출	불검출	/100 mL	1,4-다이옥산		0.05 이하	불검출	mg/L
분원성대장	글군	불검출	불검출	/100 mL	경도		300 이하	9	mg/L
납		0.01 이하	불검출	mg/L	과망간산칼륨소년	ll량	10 이하	1.4	mg/L
불소		1.5 이하	불검출	mg/L	냄새		없음	없음	
비소		0.01 이하	불검출	mg/L	맛		없음	없음	
셀레늄		0.01 이하	불검출	mg/L	뇽		1 이하	0.010	mg/L
수은		0.001 이하	불검출	mg/L	색도		5 이하	불검출	도
시안		0.01 이하	불검출	mg/L	세제		0.5 이하	불검출	mg/L
크롬		0.05 이하	불검출	mg/L	수소이온농도		5.8 ~ 8.5	6.3	
암모니아성	질소	0.5 이하	불검출	mg/L	아연		3 이하	0.020	mg/L
질산성질소	:	10 이하	0.4	mg/L	염소이온		250 이하	10.2	mg/L
카드뮴		0.005 이하	불검출	mg/L	증발잔류물		500 이하	46	mg/L
붕소		1 이하	불검출	mg/L	철		0.3 이하	불검출	mg/L
페놀		0.005 이하	불검출	mg/L	망간		0.05 이하	0.007	mg/L
다이아지논	<u> </u>	0.02 이하	불검출	mg/L	탁도		0.5 이하	0.03	NTU
파라티온		0.06 이하	불검출	mg/L	황산이온		200 이하	5	mg/L
페니트로티	온	0.04 이하	불검출	mg/L	알루미늄		0.2 이하	불검출	mg/L
카바릴		0.07 이하	불검출	mg/L	유리잔류염소		4.0 이하	0.71	mg/L
1,1,1-트리	클로로에탄	0.1 이하	불검출	mg/L	총트리할로메탄		0.1 이하	0.044	mg/L
테트라클로	로에틸렌	0.01 이하	불검출	mg/L	클로로포름		610 80.0	0.033	mg/L
트리클로로	에틸렌	0.03 이하	불검출	mg/L	브로모디클로로(	베탄	0.03 이하	0.010	mg/L
디클로로머	탄	0.02 이하	불검출	mg/L	디브로모클로로	베탄	0.1 이하	0.002	mg/L
벤젠		0.01 이하	불검출	mg/L	클로랄하이드레여	N트	0.03 이하	불검출	mg/L
톨루엔		0.7 이하	불검출	mg/L	디브로모아세토니	J트릴 -	0.1 이하	불검출	mg/L
에틸벤젠		0.3 이하	불검출	mg/L	디클로로아세토니	J트릴 -	0.09 이하	불검출	mg/L
크실렌		0.5 이하	불검출	mg/L	트리클로로아세트	티트릴	0.004 이하	불검출	mg/L
1,1-디클로	로에틸렌	0.03 이하	불검출	mg/L	할로아세틱에시드		0.1 이하	불검출	mg/L
사염화탄소	:	0.002 이하	불검출	mg/L	포름알데히드		0.5 이하	불검출	mg/L
브롬산염		0.01 이하	불검출	mg/L		-			
판 정		기준에	적합						
수질기준 :	초과항목								
비고									
		<u> </u>							



우편번호 58568 /전라남도 무안군 삼향읍 남악영산길 61번지 /전화번호 061-240-5342 (행)8530/ FAX:061-240-5350

수 질 분 석 과 과 장 박귀님 담당자 이정일

수 신 자 : 영암군수(수도사업소장)

제 목 : **수질검사성적서 발급** 시행일자 : 2018.12.04

점	시 료 명	지방상수도	의뢰구	분	<u>ح</u>	g 수	의뢰근거	수도시	·업소-179	911	
유심 전	접수번호	T1736-4	채수장	소		신북정수장		검사목적	절	기	
수임건사정적등 아래와 같이 방급하다[12]	접수일자	2018.11.12	채수일	수일자 2018.11.12 채수자			보건환경연구원 김양기, 이정일				
합반사고 100 이하 0 CFU/mL 1.2-디브로모-3-글로로프로만 0.003 이하 불급을 mg/L 전조건군 물검을 불검을 /100 mL 1.4-디이옥산 0.05 이하 불검을 mg/L 년년 0.01 이하 불검을 mg/L 과장간산물료보반함 10 이하 3.5 mg/L 년년 0.01 이하 불검을 mg/L 과장간산물료보반함 10 이하 3.5 mg/L 년년 0.01 이하 불검을 mg/L 및 자장간산물료보반함 10 이하 3.5 mg/L 년소 0.01 이하 불검을 mg/L 및 모두 10 이하 3.5 mg/L 시간 및 요즘 0.01 이하 불검을 mg/L 및 모두 10 이하 0.00 mg/L 구두 0.001 이하 불검을 mg/L 및 모두 10 이하 0.5 이하 1 도 0.000 mg/L 구두 0.001 이하 불검을 mg/L 및 모두 0.05 이하 불검을 mg/L 및 모두 0.05 이하 불검을 mg/L 및 모두 0.05 이하 불검을 mg/L 사자 지자 0.5 이하 1 도 0.000 mg/L 구두 0.001 이하 불검을 mg/L 어떤 3 이하 0.010 mg/L 권실성정소 0.5 이하 불검을 mg/L 성소이온 250 이하 16.9 mg/L 권실성정소 10 이하 0.2 mg/L 경소이온 250 이하 16.9 mg/L 권실성정소 10 이하 0.2 mg/L 경소이온 250 이하 16.9 mg/L 권실성정소 10 이하 10.2 mg/L 경소이온 250 이하 16.9 mg/L 권실성정소 10 이하 10.2 mg/L 경소이온 250 이하 16.9 mg/L 권실성정소 10 이하 10.2 mg/L 경소이온 0.05 이하 10.05 이하 물건을 mg/L 권실수에 10 이하 10.05 0하 10	우리 연구원 수질검사성	원에 의뢰한 먹는물 <sup>,</sup> 적서를 아래와 같0	 에 대하여 전 I 발급합니다	 변라남도 5 사.	보건환경에	관한 시험의뢰 및	검사 조례 제5	조의 규정에	따라 먹는	나라 먹는물	
등대장교단 물건을 불경을 7,000 mL 1,4-다이유산 0.05 이하 불경을 mg/L 보고성대장교교 발경을 보경을 7,000 mL 경도 300 이하 12 mg/L 보고성대장교교 발경을 불경을 7,000 mL 경도 300 이하 12 mg/L 보고성대장교교 15.5 이하 0.26 mg/L 보고성대장교교 2 보급을 mg/L 명소 15.5 이하 0.26 mg/L 명소 15.5 이하 0.26 mg/L 명소 15.5 이하 0.01 이하 물건을 mg/L 명소 11.5 이하 1 모두 11.5 이하 0.01 이하 물건을 mg/L 명소 11.5 이하 1 모두 11.5 이하 0.01 이하 물건을 mg/L 여기 이하 물건을 mg/L 무소이문동도 5.8 ~ 8.5 6.2 모두 11.5 이하 1 모두 12.5 이하 물건을 mg/L 무소이문동도 5.8 ~ 8.5 6.2 모두 12.5 이하 물건을 mg/L 경소이운 25.0 이하 16.9 mg/L 가드등 0.05 이하 물건을 mg/L 경소이운 25.0 이하 16.9 mg/L 가드등 0.05 이하 물건을 mg/L 경소이운 25.0 이하 16.9 mg/L 라드를 12.5 이하 1.5 메g/L 경소이운 25.0 이하 12.5 mg/L 경소이운 1.5 이하 1.5 메g/L 라드를 12.5 mg/L 경소이운 25.0 이하 12.5 mg/L 가드를 0.005 이하 물건을 mg/L 경소이운 25.0 이하 12.5 mg/L 라드를 12.5 mg/L 라드를 12.5 mg/L 경소이운 25.0 이하 0.07 MTU 마라드를 12.5 mg/L 유리진공로요 25.0 이하 0.07 MTU 마라드를 12.5 mg/L 유리진공로요 25.0 이하 0.07 MTU 마라드를 12.5 mg/L 유리진공로요 25.0 이하 0.05 이하 0.07 MTU 마라드를 12.5 mg/L 유리진공로요 25.0 이하 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.0	-	검사항목	기준	결과	단위	검사형	낭목	기준	결과	단위	
분원성대장균진 물건을 통검을 /100 mL 경도 300 이하 12 mg/L 납 0.01 이하 물건을 mg/L 의망간산림조시방 10 이하 3.5 mg/L 변소 1.5 이하 0.26 mg/L 임새 였음 없음 비소 0.01 이하 물건을 mg/L 및 및 없음 10 이하 0.010 mg/L 수은 0.01 이하 물건을 mg/L 세재 0.5 이하 1 도 시안 0.01 이하 물건을 mg/L 세재 0.5 이하 1 도 시안 0.01 이하 물건을 mg/L 세재 0.5 이하 물건을 mg/L 의료 0.05 이하 물건을 mg/L 에서 0.5 이하 물건을 mg/L 의료 0.05 이하 물건을 mg/L 에서 0.5 이하 1 도 의건 이전 이하 당건을 mg/L 에서 0.5 이하 1 도 의건 이전 이하 이하 물건을 mg/L 에서 0.5 이하 1 도 의건 이전 이하 0.2 mg/L 임소이르 250 이하 16.9 mg/L 권소 10 이하 0.2 mg/L 임소이르 250 이하 16.9 mg/L 전소 10 이하 10 물건을 mg/L 임소이르 250 이하 16.9 mg/L 전소 10 이하 10 물건을 mg/L 원간 0.05 이하 12 mg/L 전소 10 이하 12 물건을 mg/L 원간 0.05 이하 12 mg/L 전소 10 이하 12 물건을 mg/L 원간 0.05 이하 12 mg/L 대리티오 0.06 이하 물건을 mg/L 임로이르 0.05 이하 0.015 mg/L 다이어지는 0.02 이하 물건을 mg/L 임로이르 0.05 이하 0.07 MT/L 패리티오 0.06 이하 물건을 mg/L 원간이르 200 이하 7.7 mg/L 패리티오티오 0.04 이하 물건을 mg/L 원간이르 0.05 이하 12 mg/L 카바일 0.07 이하 물건을 mg/L 원간이르 0.05 이하 12 mg/L 카바일 0.07 이하 물건을 mg/L 워간진무임소 4.0 이하 0.67 mg/L 1.1.나므리므로로에달엔 0.1 이하 물건을 mg/L 워로인무므로로에만 0.1 이하 0.062 mg/L 테브리로로로에달엔 0.01 이하 물건을 mg/L 르로모다르면 0.1 이하 12 로그림으로에 0.05 이하 12 로그림으로에 0.05 이하 12 로그림으로에만 0.1 이하 12 로그림으로에 0.05 이하 12 로그림으로에 0.05 이하 12 로그림으로에 0.05 이하 12 로그림으로에 1.1	일반세균		100 이하	0	CFU/mL	1,2-디브로모-3-	클로로프로판	0.003 이하	불검출	mg/L	
당 0.01 이하 불권을 mg/L 과망간산활동소비량 10 이하 3.5 mg/L 분소 1.5 이하 0.26 mg/L 남새 없음 없음 없음 11 이하 0.01 mg/L 보스 0.01 이하 불권을 mg/L 및 11 이하 0.010 mg/L 수은 0.001 이하 불권을 mg/L 서제 0.5 이하 불권을 mg/L 시간 0.5 이하 불권을 mg/L 서제 0.5 이하 불권을 mg/L 시간 0.5 이하 불권을 mg/L 수소이전동도 5.8 *8.5 6.2 mg/L 어떤 3 이하 0.018 mg/L 전소의질소 0.5 이하 불권을 mg/L 연소이전 3 이하 0.018 mg/L 전소의질소 10 이하 0.2 mg/L 원소이전 250 이하 16.9 mg/L 보고 10 이하 0.2 mg/L 원소이전 250 이하 16.9 mg/L 보고 10 이하 10 불권을 mg/L 용당전공의 0.05 이하 원건을 mg/L 당간 0.05 이하 원건을 mg/L 당간 0.05 이하 원건을 mg/L 당간 0.05 이하 연간 10 이하 0.2 mg/L 원소이전 250 이하 16.9 mg/L 당간 0.05 이하 연간 10 이하 10 보건을 mg/L 당간 0.05 이하 연간 10 00 보건을 mg/L 당간 0.05 이하 0.015 mg/L 다이아지는 0.02 이하 불권을 mg/L 당간 0.05 이하 0.015 mg/L 다이아지는 0.02 이하 불권을 mg/L 당간 0.05 이하 0.017 mg/L 파라티온 0.06 이하 불권을 mg/L 당간 0.5 이하 0.017 mg/L 파라티온 0.06 이하 불권을 mg/L 당간 0.5 이하 0.07 NTU 파라티온 0.04 이하 불권을 mg/L 당근이당공에는 0.2 이하 불권을 mg/L 당근이당공에는 0.0 이하 7 mg/L 대단크로로로 대한 0.0 이하 불권을 mg/L 응근리골로 대한 0.1 이하 0.67 mg/L 데르크골로 매탈엔 0.1 이하 불권을 mg/L 글로로 모르는 0.10 이하 0.052 mg/L 데르크골로 매탈엔 0.1 이하 불권을 mg/L 글로로 대한 0.1 이하 0.052 mg/L 데르크골로 대탈엔 0.3 이하 불권을 mg/L 그르고로 대한 0.03 이하 불권을 mg/L 그르고로 대탈엔 0.3 이하 불권을 mg/L 그르고로 대탈엔 0.3 이하 불권을 mg/L 그르고로 대탈엔 0.3 이하 불권을 mg/L 그르고로 대탈엔엔 0.3 이하 불권을 mg/L 그르고로 대탈엔 0.3 이하 불권을 mg/L 그르고로 대탈엔엔 0.3 이하 불권을 mg/L 그르고로 대탈엔엔 0.3 이하 불권을 mg/L 그르고로 대탈엔 0.5 이하 불권을 mg/L 그르고로 대탈엔엔엔 0.3 이하 불권을 mg/L 그르고로 대탈엔엔 0.3 이하 불권을 mg/L 그르고로 대탈엔엔엔 0.3 이하 불권을 mg/L 그르고로 대탈엔엔엔엔 0.3 이하 불권을 mg/L 그르고로 다시되니므릴 0.0 이하 불권을 mg/L 그르고로 대탈엔엔엔엔엔엔엔엔엔엔엔엔엔엔엔엔엔엔앤앤앤앤앤앤앤앤앤앤앤앤앤앤앤앤앤앤앤	총대장균군	1	불검출	불검출	/100 mL	1,4-다이옥산		0.05 이하	불검출	mg/L	
불소         1.5 이하         0.26         mg/L         방새         없음         없음           비소         0.01 이하         불건출         mg/L         맛         없음         없음           센레늄         0.01 이하         불건출         mg/L         동         1 이하         0.010         mg/L           수은         0.001 이하         불건출         mg/L         색도         5 이하         1         도           시안         0.01 이하         불건출         mg/L         서소이운동도         5.8 -8.5         6.2           기료를         0.05 이하         불건출         mg/L         수소이온동도         5.8 -8.5         6.2           일모니아성질소         0.5 이하         불건출         mg/L         이연         3 이하         0.018         mg/L           절산성질소         10 이하         0.2         mg/L         청소이혼         250 이하         16.9         mg/L           청소         1 이하         불건출         mg/L         청소이혼         250 이하         16.9         mg/L           청소         1 이하         불건출         mg/L         청소이혼         250 이하         16.9         mg/L           청소         1 이하         불건출         mg/L         청소이혼         250 이하         20.0         250 이하	분원성대장	균군	불검출	불검출	/100 mL	경도		300 이하	12	mg/L	
변소 0.01 이하 불권을 mg/L 등 10 이하 0.010 mg/L 수은 0.01 이하 불권을 mg/L 성도 5 이하 1 도 5 이하 보건을 mg/L 서제 0.5 이하 불권을 mg/L 어떤 3 이하 0.018 mg/L 이 0.5 이하 불권을 mg/L 이 0.5 이하 보건을 mg/L 이 0.5 이하 보건을 mg/L 이 0.5 이하 5 은 2 이하 16.9 mg/L 이 0.5 이하 보건을 mg/L 증발전류을 500 이하 62 mg/L 장소 1 이하 0.2 mg/L 정소이오 250 이하 16.9 mg/L 장소 1 이하 보건을 mg/L 용발전류을 500 이하 62 mg/L 당조 1 이하 보건을 mg/L 용발전류을 500 이하 62 mg/L 당조 1 이하 보건을 mg/L 당조 0.05 이하 62 mg/L 다이어지는 0.02 이하 불권을 mg/L 당조 0.5 이하 0.07 NTU 파라티온 0.06 이하 불권을 mg/L 당조 0.5 이하 0.07 NTU 파라티온 0.06 이하 불권을 mg/L 당조 0.5 이하 0.07 NTU 파라티온 0.04 이하 불권을 mg/L 당조 0.2 이하 불권을 mg/L 이 0.2 이하 물건을 mg/L 이 0.4 이하 0.652 mg/L 이 0.4 이하 0.652 mg/L 인로로로에달인 0.01 이하 불권을 mg/L 용트리플로데만 0.1 이하 0.052 mg/L 데르프로로에달인 0.01 이하 보건을 mg/L 응트리플로데만 0.03 이하 0.007 mg/L 디르트로로메달인 0.01 이하 보건을 mg/L 글로로프라만 0.03 이하 보건을 mg/L 크로로르메달인 0.01 이하 물건을 mg/L 크로로르메달인 0.03 이하 물건을 mg/L 드로로르메달인 0.03 이하 물건을 mg/L 크로로드메달인 0.03 이하 물건을 mg/L 드로로르므트일 0.004 이하 물건을 mg/L 드로로로드메달인 0.03 이하 물건을 mg/L 드로르로로드메달인 0.03 이하 물건을 mg/L 드로르르로르마바드 0.03 이하 물건을 mg/L 드로르르로르아세토니트일 0.004 이하 물건을 mg/L 브로브로드 0.004 이하 물건을 mg/L 트로르르르로르아세토니트일 0.004 이하 물건을 mg/L 브로르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르	납		0.01 이하	불검출	mg/L	과망간산칼륨소b	량	10 이하	3.5	mg/L	
변생님 0.01 이하 불권을 mg/L	불소		1.5 이하	0.26	mg/L	냄새		없음	없음		
수은         0,001 이하         불권출         mg/L         색도         5 이하         1         도           시안         0.01 이하         불권출         mg/L         세제         0.5 이하         불권출         mg/L           크롬         0.05 이하         불권출         mg/L         수소이온동도         5.8 ~ 8.5         6.2           안모니아성질소         0.5 이하         불권출         mg/L         어면         3 이하         0.018         mg/L           절산성질소         10 이하         0.2         mg/L         경소이온         250 이하         16.9         mg/L           분소         1 이하         0.2         mg/L         경소이온         250 이하         62         mg/L           분소         1 이하         불권출         mg/L         증보으류물         500 이하         62         mg/L           분소         1 이하         불권출         mg/L         환보수         0.35 이하         0.015         mg/L           보다이아지는         0.05 이하         불권출         mg/L         부모         0.5 이하         0.015         mg/L           파라티오로         0.06 이하         불권출         mg/L         황산이온         200 이하         7         mg/L           테니트로리온         0.04 이하         불권출         mg/L	비소		0.01 이하	불검출	mg/L	맛		없음	없음		
NO	셀레늄		0.01 이하	불검출	mg/L	동		1 이하	0.010	mg/L	
크롬 0.05 이하 불검을 mg/L 수소이온농도 5.8 ~ 8.5 6.2 암모니아성질소 0.5 이하 불검을 mg/L 아연 3 이하 0.018 mg/L 전신성질소 10 이하 0.2 mg/L 영소이온 250 이하 16.9 mg/L 카드룹 0.005 이하 불검을 mg/L 정보이운 250 이하 16.9 mg/L 라드룹 0.005 이하 불검을 mg/L 정보자를 500 이하 62 mg/L 정보 10 이하 보검을 mg/L 정보자를 500 이하 62 mg/L 지보 0.005 이하 불검을 mg/L 원관 0.05 이하 0.015 mg/L 이어지는 0.02 이하 불검을 mg/L 당근 0.05 이하 0.015 mg/L 다이어지는 0.02 이하 불검을 mg/L 당근 0.5 이하 0.07 NTU 과라티오 0.06 이하 불검을 mg/L 당신이온 200 이하 7 mg/L 제나트로티온 0.04 이하 불검을 mg/L 왕은이윤 200 이하 7 mg/L 카바일 0.07 이하 불검을 mg/L 유리관류엄소 4.0 이하 0.67 mg/L 1.1.1-트리클로로에탈 0.10 이하 불검을 mg/L 종트리탈로메탄 0.1 이하 0.052 mg/L 테트라클로로에틸렌 0.03 이하 불검을 mg/L 글로로포름 0.08 이하 0.044 mg/L 트리클로로메탈 0.03 이하 불검을 mg/L 으로모크로로메탄 0.03 이하 보검을 mg/L 데젤 0.01 이하 불검을 mg/L 드로모라르로로메탄 0.1 이하 불검을 mg/L 를루엔 0.7 이하 불검을 mg/L 드로로라마트 0.1 이하 불검을 mg/L 크실렌 0.3 이하 불검을 mg/L 드로로라마트 0.1 이하 불검을 mg/L 크실렌 0.3 이하 불검을 mg/L 드로로라마트 0.1 이하 불검을 mg/L 크실렌 0.3 이하 불검을 mg/L 드로로라마트 0.1 이하 불검을 mg/L 크실렌 0.3 이하 불검을 mg/L 드로로라마트 0.1 이하 불검을 mg/L 크실렌 0.3 이하 불검을 mg/L 드로로라마트 0.1 이하 불검을 mg/L 크실렌 0.3 이하 불검을 mg/L 드로로라에토니트릴 0.004 이하 불검을 mg/L 크실린 0.3 이하 불검을 mg/L 드로로라에토니트릴 0.004 이하 불검을 mg/L 크실린 0.3 이하 불검을 mg/L 프로로라에토니트릴 0.004 이하 불검을 mg/L 크실린 0.3 이하 불검을 mg/L 프로로라에토니트릴 0.004 이하 불검을 mg/L 크실린 0.3 이하 불검을 mg/L 프로로라에토니트릴 0.004 이하 불검을 mg/L 크실린 0.3 이하 불검을 mg/L 프로로라에토니트릴 0.004 이하 불검을 mg/L 크실린 0.3 이하 불검을 mg/L 프로로라에트 0.5 이하 불검을 mg/L 보론산염 0.01 이하 불검을 mg/L 포름알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 보론산염 0.01 이하 불검을 mg/L 포름알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L	수은		0.001 이하	불검출	mg/L	색도		5 이하	1	도	
왕모니아성질소 0.5 이하 불권을 mg/L 아연 3 이하 0.018 mg/L 질산성질소 10 이하 0.2 mg/L 영소이운 250 이하 16.9 mg/L 카드용 0.005 이하 불권을 mg/L 철 0.3 이하 물건을 mg/L 정보자를 500 이하 62 mg/L 평소 1 이하 불권을 mg/L 청 0.05 이하 0.015 mg/L 퍼볼 0.005 이하 불권을 mg/L 당간 0.05 이하 0.015 mg/L 다이아지는 0.02 이하 불권을 mg/L 당간 0.05 이하 0.07 NTU 파라티온 0.06 이하 불권을 mg/L 당간 0.5 이하 0.07 NTU 파라티온 0.06 이하 불권을 mg/L 당간이안은 200 이하 7 mg/L 카바릴 0.07 이하 불권을 mg/L 유리잔류영소 4.0 이하 0.67 mg/L 카바릴 0.07 이하 불권을 mg/L 유리잔류영소 4.0 이하 0.67 mg/L 1.1.1-트리콜로로에탈렌 0.1 이하 불권을 mg/L 콜로로포를 0.08 이하 0.004 mg/L 트리콜로로에탈렌 0.01 이하 불권을 mg/L 글로로포를 0.08 이하 0.007 mg/L 트리콜로로에탈렌 0.01 이하 불권을 mg/L 글로로포를 0.08 이하 0.007 mg/L 트리콜로로메탈 0.01 이하 불권을 mg/L 글로로포를 0.08 이하 0.007 mg/L 트리콜로로메탈 0.01 이하 불권을 mg/L 글로로프로메탈 0.03 이하 0.007 mg/L 트리콜로로메탈 0.03 이하 물건을 mg/L 글로로프로메탈 0.1 이하 불권을 mg/L 글로로프로메탈 0.10 이하 불권을 mg/L 글로로프로메탈 0.1 이하 불권을 mg/L 글로로마바탈 0.1 이하 불권을 mg/L 글로로마바토니트릴 0.1 이하 불권을 mg/L 크골로모르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르	시안		0.01 이하	불검출	mg/L	세제		0.5 이하	불검출	mg/L	
집산성질소 10 이하 0.2 mg/L 염소이온 250 이하 16.9 mg/L 카드뮴 0.005 이하 불건출 mg/L 점 0.3 이하 62 mg/L 정소 1 이하 불건출 mg/L 점 0.3 이하 불건출 mg/L 제발 0.005 이하 불건출 mg/L 명단 0.05 이하 0.015 mg/L 다이아지는 0.02 이하 불건출 mg/L 명도 0.5 이하 0.07 NTU 파라티온 0.06 이하 불건출 mg/L 명도 0.5 이하 7 mg/L 패나트로티온 0.06 이하 불건출 mg/L 임근 이스 이하 불건출 mg/L 임근 이스 이하 불건출 mg/L 임근 이스 이하 보건출 mg/L 임근 이하 보건출 mg/L 임근 이하 10.05 제품 1.1.1-트리클로로메탄 0.1 이하 불건출 mg/L 홈로로포를 0.08 이하 0.052 mg/L 티트라클로로메탈 0.01 이하 불건출 mg/L 르로모디클로로메탄 0.03 이하 0.007 mg/L 티트라클로로메탈 0.03 이하 불건출 mg/L 르로모디클로로메탄 0.1 이하 물건출 mg/L 르로모디클로로메탄 0.03 이하 0.007 mg/L 미글로로메탄 0.03 이하 불건출 mg/L 디글로로메탄 0.1 이하 물건을 mg/L 디글로로메탄 0.1 이하 물건을 mg/L 디글로로메탄 0.1 이하 물건을 mg/L 디글로로메탄 0.3 이하 물건을 mg/L 디글로로메탄 0.3 이하 물건을 mg/L 디글로로메탄 0.03 이하 물건을 mg/L 디글로로마테트 0.03 이하 물건을 mg/L 디글로로마테트 0.03 이하 물건을 mg/L 디글로로아메토트릴 0.1 이하 물건을 mg/L 미글로로아메토트릴 0.1 이하 물건을 mg/L 디글로로아메토니트릴 0.5 이하 물건을 mg/L 프로르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르	크롬		0.05 이하	불검출	mg/L	수소이온농도		5.8 ~ 8.5	6.2		
파드용 0.005 이하 불권을 mg/L 증발잔류물 500 이하 62 mg/L 평소 1 이하 불권을 mg/L 양간 0.05 이하 0.015 mg/L 파라트 0.005 이하 불권을 mg/L 양간 0.05 이하 0.015 mg/L 다이아지는 0.02 이하 불권을 mg/L 약도 0.5 이하 0.07 NTU 파라티온 0.06 이하 불권을 mg/L 양구미늄 200 이하 7 mg/L 페니트로티온 0.04 이하 불권을 mg/L 양루미늄 0.2 이하 불권을 mg/L 카바릴 0.07 이하 불권을 mg/L 양루미늄 0.2 이하 불권을 mg/L 카바릴 0.07 이하 불권을 mg/L 유리잔류염소 4.0 이하 0.67 mg/L 1.1.1-트리콜로로에탈렌 0.1 이하 불권을 mg/L 클로로포를 0.08 이하 0.044 mg/L 트리콜로로에탈렌 0.03 이하 불권을 mg/L 브로모디콜로로메탄 0.03 이하 0.007 mg/L 트리콜로로메탈렌 0.02 이하 불권을 mg/L 브로모디콜로로메탄 0.1 이하 물건을 mg/L 트리콜로로메탈린 0.02 이하 불권을 mg/L 디브로모르메탄 0.1 이하 물건을 mg/L 트리콜로로메탈린 0.02 이하 불권을 mg/L 디브로모르메탄 0.1 이하 물건을 mg/L 데젠 0.01 이하 불권을 mg/L 디브로모아세토니트릴 0.03 이하 물건을 mg/L 필로렌 0.7 이하 불권을 mg/L 디블로로아세토니트릴 0.09 이하 물건을 mg/L 크실렌 0.5 이하 불권을 mg/L 드리콜로로아세토니트릴 0.004 이하 물건을 mg/L 크실렌 0.5 이하 불권을 mg/L 르리콜로로아세토니트릴 0.004 이하 물건을 mg/L 기구에 불권을 mg/L 모르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르르	암모니아성	· 일소	0.5 이하	불검출	mg/L	아연		3 이하	0.018	mg/L	
평소 1 이하 불검을 mg/L 철 0.3 이하 불검을 mg/L 이 0.5 이하 보검을 mg/L 이 0.05 이하 보검을 mg/L 이 0.05 이하 0.015 mg/L 이 0.05 이하 0.015 mg/L 이 0.05 이하 0.015 mg/L 이 0.05 이하 0.07 NTU 마라티온 0.06 이하 불검을 mg/L 황산이온 200 이하 7 mg/L 메니트로티온 0.04 이하 불검을 mg/L 왕은이윤 0.2 이하 불검을 mg/L 카바릴 0.07 이하 불검을 mg/L 유리잔류영소 4.0 이하 0.67 mg/L 1.1.1-트리클로로에탄 0.1 이하 불검을 mg/L 종트리탈로메탄 0.1 이하 0.052 mg/L 테트라클로로에탈렌 0.01 이하 불검을 mg/L 클로로포를 0.08 이하 0.044 mg/L 트리클로로메탈엔 0.03 이하 불검을 mg/L 브로모디클로로메탄 0.03 이하 보검을 mg/L 브로모디클로로메탄 0.10 이하 불검을 mg/L 브로모디클로로메탄 0.03 이하 불검을 mg/L 이 1 이하 불검을 mg/L 프로모르테란 0.03 이하 보검을 mg/L 크로로메탄 0.03 이하 불검을 mg/L 크로로마만 0.03 이하 불검을 mg/L 크로로마마트 0.04 이하 불검을 mg/L 크로로마마트 0.05 이하 불검을 mg/L 크로로마마트 0.05 이하 불검을 mg/L 크로로마마트 0.05 이하 불검을 mg/L 크로로마메트 0.04 이하 물검을 mg/L 크로로마마트 0.05 이하 불검을 mg/L 크로로마메트 0.05 이하 불검을 mg/L 브로모르르메르 0.05 이하 불검을 mg/L 브로모르르메르 0.004 이하 물검을 mg/L 브로모르마메르 0.05 이하 불검을 mg/L 브로라마르르르마르르르르마르르르= 0.004 이하 물검을 mg/L 보통산명 0.01 이하 불검을 mg/L 프로알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 브롱산명 0.01 이하 불검을 mg/L 프롬알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 브롱산명 0.01 이하 불검을 mg/L 프롬알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 브롱산명 0.01 이하 불검을 mg/L 프롬알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 브롱산명 0.01 이하 불검을 mg/L 프롬알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 브롱산명 0.01 이하 불검을 mg/L 프롬알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 브롱산명 0.01 이하 불검을 mg/L 프롬알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 브롱산명 0.01 이하 불검을 mg/L 프롬알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 브롱산명 0.01 이하 불검을 mg/L 프롬알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 브롱산명 0.01 이하 불검을 mg/L 프롬알데하드 0.5 이하 불검을 mg/L 브롱산명 0.01 이하 불검을 mg/L 프롬관함 0.01 이하 불검을 mg/L 0.01 이하 물건을 mg/L 0.01 이하 물건을 mg/L 0.01 이하 불검을 mg/L 0.01 이하 물건을 mg/L 0.01 이하 물건을 mg/L 0.01 이하 물건을 mg/L 0.01 이하 보급을 mg/L 0.01 이하 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	질산성질소	1	10 이하	0.2	mg/L	염소이온		250 이하	16.9	mg/L	
마늘	카드뮴		0.005 이하	불검출	mg/L	증발잔류물		500 이하	62	mg/L	
다이아지는 0.02 이하 불권을 mg/L 황산이은 200 이하 7 mg/L 패라티온 0.06 이하 불권을 mg/L 왕산이온 200 이하 7 mg/L 페니트로티온 0.04 이하 불권을 mg/L 왕부리를 Mg/L 양루미늄 0.2 이하 불권을 mg/L 카바릴 0.07 이하 불권을 mg/L 유리잔류염소 4.0 이하 0.67 mg/L 1.1.1.1트리클로로에탄 0.1 이하 불권을 mg/L 종트리칼로메탄 0.1 이하 0.052 mg/L 테트라클로로에탈렌 0.01 이하 불권을 mg/L 글로로포름 0.08 이하 0.044 mg/L 트리클로로메탈렌 0.03 이하 불권을 mg/L 브로모디클로로메탄 0.03 이하 0.007 mg/L 디클로로메탈 0.02 이하 불권을 mg/L 리블로모메탈 0.03 이하 불권을 mg/L 리블로모메탈 0.03 이하 불권을 mg/L 리블로모아메탈 0.1 이하 불권을 mg/L 필로모프로메탈 0.03 이하 불권을 mg/L 크로로메탈 0.03 이하 불권을 mg/L 리블로모아메토니트릴 0.1 이하 불권을 mg/L 데블로모아메토니트릴 0.1 이하 불권을 mg/L 데블로모아메토니트릴 0.09 이하 불권을 mg/L 크실린 0.5 이하 불권을 mg/L 티클로로아메토니트릴 0.004 이하 불권을 mg/L 크실린 0.5 이하 불권을 mg/L 프로로로메탈 0.004 이하 불권을 mg/L 크를로라메탈 0.004 이하 불권을 mg/L 크를로라메탈 0.004 이하 불권을 mg/L 크를로라메탈 0.004 이하 불권을 mg/L 프로오메탈 0.002 이하 불권을 mg/L 프로오메탈에 0.3 이하 불권을 mg/L 프로오마메탈에 0.5 이하 불권을 mg/L 브롬산염 0.01 이하 불권을 mg/L 포름알데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 브롬산염 0.01 이하 불권을 mg/L 프롬알데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 브롬산염 0.01 이하 불권을 mg/L 프롬알데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 브롬산염 0.01 이하 불권을 mg/L 프롬알데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 프롬산염 0.01 이하 불권을 mg/L 프롬알데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 프롬산염 0.01 이하 불권을 mg/L 프롬알데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 프롬산염 0.01 이하 불권을 mg/L 프롬알데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 프롬산염 0.01 이하 불권을 mg/L 프롬알데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 프롬산염 0.01 이하 불권을 mg/L 프롬알데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 프롬산염 0.01 이하 불권을 mg/L 프롬알데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 프롬산염 0.01 이하 불권을 mg/L 프롬알데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 프롬산염 0.01 이하 불권을 mg/L 0.01 이하 보다 0.01 이하 불권을 mg/L 0.01 이하 1.01 등	붕소		1 이하	불검출	mg/L	철		0.3 이하	불검출	mg/L	
파라티온 0.06 이하 불권을 mg/L 황산이온 200 이하 7 mg/L 에니트로티온 0.04 이하 불권을 mg/L 왕루미늄 0.2 이하 불권을 mg/L 카바릴 0.07 이하 불권을 mg/L 유리잔류영소 4.0 이하 0.67 mg/L 1.1.나트리클로로에탄 0.1 이하 불권을 mg/L 클로로포류 0.08 이하 0.044 mg/L 트리클로로에탈렌 0.01 이하 불권을 mg/L 브로모디클로로메탄 0.03 이하 50.007 mg/L 브로모디클로로메탄 0.03 이하 50.007 mg/L 브로모디클로로메탄 0.03 이하 보건을 mg/L 브로모디클로로메탄 0.03 이하 50.007 mg/L U펜 0.01 이하 불건을 mg/L 브로모디클로로메탄 0.03 이하 불건을 mg/L 티브로모클로로메탄 0.03 이하 불건을 mg/L 르르르르로메탄 0.03 이하 불건을 mg/L 크로로마마탄 0.03 이하 불건을 mg/L 크로로마마틴 0.03 이하 불건을 mg/L 크로로마마틴 0.03 이하 불건을 mg/L 디브로모아세토니트릴 0.09 이하 불건을 mg/L 데브로모아세토니트릴 0.09 이하 불건을 mg/L 크실렌 0.5 이하 불건을 mg/L 트리클로로아세토니트릴 0.004 이하 불건을 mg/L 1.1-디클로로메탈렌 0.03 이하 불건을 mg/L 프로르르메탈렌 0.03 이하 불건을 mg/L 프로르르마틴크로로마탈렌 0.002 이하 불건을 mg/L 프로르르마틴크로로마탈렌 0.002 이하 불건을 mg/L 프로르르마르크로마탈렌 0.002 이하 불건을 mg/L 프로르르마르크로마탈렌 0.002 이하 불건을 mg/L 프로르르마르크로만드로마르크로마탈린 0.0002 이하 불건을 mg/L 프로르르마르크로만드로마르크로마탈린 0.0002 이하 불건을 mg/L 프로르르마크로마탈린 0.01 이하 불건을 mg/L 프로르르마크로마크로마탈린 0.01 이하 불건을 mg/L 프로르르마크로만드로마크로마르크로마르크로마르크로마르크로마르크로마르크로마르크로마크로마르크로마크로마르크로마르	페놀		0.005 이하	불검출	mg/L	망간		0.05 이하	0.015	mg/L	
페니트로티온 0.04 이하 불권을 mg/L 알루미늄 0.2 이하 불권을 mg/L 카바릴 0.07 이하 불권을 mg/L 유리잔류염소 4.0 이하 0.67 mg/L 1.1.1-트리클로로에탄 0.1 이하 불권을 mg/L 충트리탈로메탄 0.1 이하 0.052 mg/L 테트라클로로에틸렌 0.01 이하 불권을 mg/L 글로로포름 0.08 이하 0.044 mg/L 트리클로로에틸렌 0.03 이하 불권을 mg/L 브로모디클로로메탄 0.03 이하 0.007 mg/L 디클로로메탄 0.02 이하 불권을 mg/L 디브로모클로로메탄 0.1 이하 불권을 mg/L 덴젠 0.01 이하 불권을 mg/L 디브로모클로로메탄 0.1 이하 불권을 mg/L 덴젠 0.7 이하 불권을 mg/L 디브로모아세토니트릴 0.03 이하 불권을 mg/L 데브로모아세토니트릴 0.1 이하 불권을 mg/L 데블로로아세토니트릴 0.09 이하 불권을 mg/L 데블로로아세토니트릴 0.00 이하 불권을 mg/L 디블로로아세토니트릴 0.00 이하 불권을 mg/L 크실렌 0.5 이하 불권을 mg/L 트리클로로아세토니트릴 0.004 이하 불권을 mg/L 1.1-디클로로메틸렌 0.03 이하 불권을 mg/L 트리클로로아세토니트릴 0.004 이하 불권을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불권을 mg/L 포름알데히드 0.5 이하 불권을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불권을 mg/L 포름알데히드 0.5 이하 불권을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불권을 mg/L 모름알데히드 0.5 이하 불권을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불권을 mg/L 모름알데히드 0.5 이하 불권을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불권을 mg/L 모름알데히드 0.5 이하 불권을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불권을 mg/L 모름알데히드 0.5 이하 불권을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불권을 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불권을 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불권을 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불권을 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불권을 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불권을 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불권을 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불권을 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불권을 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불권을 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불권을 mg/L 모름산염 0.01 이하 불권을 mg/L 모름산염 0.01 이하 불권을 mg/L 모름안데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 보름산염 0.01 이하 불권을 mg/L 모름안데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 만큼산염 0.01 이하 불권을 mg/L 모름안데하드 0.5 이하 불권을 mg/L 만큼산염 0.01 이하 불권을 0.01 이하 보급을 0.00 이하 보급을 0.00 이하 불권을 0.01 이하 발견을 0.01 이하 불권을 0.01 이하 불권을 0.01 이하 불권을 0.01 이하 발견을 0.01 이하 발견을 0.02 이하 [편집 0.01 이하 발견을 0.02 이하 [편집 0.01 이하 0.02 이하 0	다이아지논	:	0.02 이하	불검출	mg/L	탁도		0.5 이하	0.07	NTU	
카바릴 0.07 이하 불검출 mg/L 유리잔류영소 4.0 이하 0.67 mg/L 1.1.1-트리클로로에탄 0.1 이하 불검출 mg/L 흥트리할로메탄 0.1 이하 0.052 mg/L 테트라클로로에틸렌 0.01 이하 불검출 mg/L 클로로포름 0.08 이하 0.0044 mg/L 트리클로로에틸렌 0.03 이하 불검출 mg/L 브로모디클로로메탄 0.03 이하 0.007 mg/L 디블로로메탄 0.02 이하 불검출 mg/L 디브로모클로메탄 0.1 이하 불검출 mg/L 필로랄하이드레이트 0.03 이하 불검출 mg/L 필로랄하이드레이트 0.03 이하 불검출 mg/L 데브로모아세토니트릴 0.1 이하 불검출 mg/L 데블로오아세토니트릴 0.1 이하 불검출 mg/L 데블로오아세토니트릴 0.1 이하 불검출 mg/L 크실렌 0.5 이하 불검출 mg/L 드리클로로아세토니트릴 0.004 이하 불검출 mg/L 크실렌 0.5 이하 불검출 mg/L 트리클로로아세토니트릴 0.004 이하 불검출 mg/L 1.1-디클로로에틸렌 0.03 이하 불검출 mg/L 프리클로모아세토니트릴 0.004 이하 불검출 mg/L 보통산염 0.01 이하 불검출 mg/L 포름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보통산염 0.01 이하 불검출 mg/L 프로알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보통산염 0.01 이하 불검출 mg/L 프롬알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보통산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보통산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보통산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보통산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보통산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보통산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보통산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보통산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보통산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보통산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보통산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보통산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보통산염	파라티온		0.06 이하	불검출	mg/L	황산이온		200 이하	7	mg/L	
1.1, 1-트리클로로에탄 0.1 이하 불검출 mg/L 종트리할로메탄 0.1 이하 0.052 mg/L 테트라클로로에틸렌 0.01 이하 불검출 mg/L 클로로포름 0.08 이하 0.044 mg/L 트리클로로에틸렌 0.03 이하 불검출 mg/L 브로모디클로로메탄 0.03 이하 0.007 mg/L 디블로로메탄 0.02 이하 불검출 mg/L 디브로모클로로메탄 0.1 이하 불검출 mg/L 덴젠 0.01 이하 불검출 mg/L 크로로아에티트 0.03 이하 불검출 mg/L 트리클로로아에트 0.03 이하 불검출 mg/L 트리클로로아에트 0.03 이하 불검출 mg/L 데브로모아세토니트릴 0.03 이하 불검출 mg/L 데블로아세토니트릴 0.09 이하 불검출 mg/L 크실렌 0.5 이하 불검출 mg/L 트리클로로아세토니트릴 0.004 이하 불검출 mg/L 크실린 0.5 이하 불검출 mg/L 트리클로로아세토니트릴 0.004 이하 불검출 mg/L 1.1-디클로로에틸렌 0.03 이하 불검출 mg/L 프로아세틱에시드 0.1 이하 불검출 mg/L 보로산염 0.01 이하 불검출 mg/L 포름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보로산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보로산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보로산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보로산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보로산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보로산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보로산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보로산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보로산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보로산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보로산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보로산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보로산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보로산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보급한 0.5 이하 불검출 0.5 이하 불검출 0.5 이하 1.5 이하	페니트로티	오	0.04 이하	불검출	mg/L	알루미늄		0.2 이하	불검출	mg/L	
테트라클로로에틸렌 0.01 이하 불건출 mg/L 클로로포름 0.08 이하 0.044 mg/L 트리클로로에틸렌 0.03 이하 불건출 mg/L 므로모디클로로메탄 0.03 이하 2.007 mg/L 디글로로메탄 0.02 이하 불건출 mg/L 디므로모클로로메탄 0.1 이하 불건출 mg/L 필로랄하이드레이트 0.03 이하 불건출 mg/L 필로랄하이드레이트 0.03 이하 불건출 mg/L 데브로모아세토니트릴 0.1 이하 불건출 mg/L 데브로모아세토니트릴 0.1 이하 불건출 mg/L 데브로모아세토니트릴 0.1 이하 불건출 mg/L 데블로로아세토니트릴 0.09 이하 불건출 mg/L 크실렌 0.5 이하 불건출 mg/L 트리클로로아세토니트릴 0.004 이하 불건출 mg/L 1.1-디클로로에틸렌 0.03 이하 불건출 mg/L 프로아세토니트릴 0.004 이하 불건출 mg/L 부근로모아세토니트릴 0.004 이하 불건출 mg/L 프로아세토니트릴 0.004 이하 불건출 mg/L 프로아세토니트릴 0.05 이하 불건출 mg/L 프로아세토니트릴 0.5 이하 불건출 mg/L 프로아세트니트릴 0.5 이하 불건출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불건출 mg/L 포름알데히드 0.5 이하 불건출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불건출 mg/L 모름알데히드 0.5 이하 불건출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불건출 mg/L 모름알데히드 0.5 이하 불건출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불건출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불건출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불건출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불건출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불건출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불건출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불건출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불건출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불건출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불건출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불건출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불건출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불건출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불건출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불건출 mg/L 모름산염 0.01 이하 불건출 mg/L 모름안데하드 0.5 이하 불건출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불건출 mg/L 모름안데하드 0.5 이하 불건출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불건출 mg/L 모름안데하드 0.5 이하 불건출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불건출 mg/L 모름안데하드 0.5 이하 불건출 mg/L 모름안데하드 0.5 이하 불건출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불건출 mg/L 모름안데하드 0.5 이하 불건출 mg/L 모름산염 0.01 이하 보급을 0.01 이하 불건출 0.01 이하 물건출 0.01 이하 불건출 0.01 이하 물건출 0.01 이하 물건출 0.01 이하 물건출 0.01 이하 보급을 0.01 이하 보급을 0.01 이하 물건출 0.01 이하 물건출 0.01 이하 보급을 0.01	카바릴		0.07 이하	불검출	mg/L	유리잔류염소		4.0 이하	0.67	mg/L	
트리클로로에틸렌 0.03 이하 불검출 mg/L 브로모디클로로메탄 0.03 이하 0.007 mg/L 디클로로메탄 0.02 이하 불검출 mg/L 디브로모클로로메탄 0.1 이하 불검출 mg/L 벤젠 0.01 이하 불검출 mg/L 글로랄하이드레이트 0.03 이하 불검출 mg/L 티브로모아세토니트릴 0.1 이하 불검출 mg/L 데브로모아세토니트릴 0.1 이하 불검출 mg/L 데브로모아세토니트릴 0.1 이하 불검출 mg/L 데블로로아세토니트릴 0.09 이하 불검출 mg/L 크실렌 0.5 이하 불검출 mg/L 트리클로로아세토니트릴 0.004 이하 불검출 mg/L 1.1-디클로로에틸렌 0.03 이하 불검출 mg/L 할로아세틱에시드 0.1 이하 불검출 mg/L 사염화탄소 0.002 이하 불검출 mg/L 포름알데히드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데히드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데히드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데히드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름안데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름안데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름안데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름안데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름산염 0.01 이하 불검출 0.01 이하 보급호로 0.01 이하 보급호로 0.01 이하 불검출 0.01 이하 보급호로 0.01 이하 0.01	1,1,1-트리	클로로에탄	0.1 이하	불검출	mg/L	총트리할로메탄		0.1 이하	0.052	mg/L	
대로로로메탄 0.02 이하 불검출 mg/L 디브로모클로로메탄 0.1 이하 불검출 mg/L 벤젠 0.01 이하 불검출 mg/L 클로랄하이드레이트 0.03 이하 불검출 mg/L 톨루엔 0.7 이하 불검출 mg/L 디브로모아세토니트릴 0.1 이하 불검출 mg/L 데틸벤젠 0.3 이하 불검출 mg/L 디클로로아세토니트릴 0.09 이하 불검출 mg/L 크실렌 0.5 이하 불검출 mg/L 트리클로로아세토니트릴 0.004 이하 불검출 mg/L 1,1-디클로로에틸렌 0.03 이하 불검출 mg/L 할로아세틱에서드 0.1 이하 불검출 mg/L 사염화탄소 0.002 이하 불검출 mg/L 포름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 브롬산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보론산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보존산염 0.01 이하 불검출 mg/L 모름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보존 정 기준에 적합	테트라클로	로에틸렌	0.01 이하	불검출	mg/L	클로로포름		610 80.0	0.044	mg/L	
벤젠     0.01 이하     불검출     mg/L     클로랄하이드레이트     0.03 이하     불검출     mg/L       톨루엔     0.7 이하     불검출     mg/L     디브로모아세토니트릴     0.1 이하     불검출     mg/L       에틸벤젠     0.3 이하     불검출     mg/L     디클로로아세토니트릴     0.09 이하     불검출     mg/L       크실렌     0.5 이하     불검출     mg/L     트리클로로아세토니트릴     0.004 이하     불검출     mg/L       1,1-디클로로에틸렌     0.03 이하     불검출     mg/L     포름알데히드     0.1 이하     불검출     mg/L       사염화탄소     0.002 이하     불검출     mg/L     포름알데히드     0.5 이하     불검출     mg/L       보공산염     0.01 이하     불검출     mg/L     -       판 정     기준에 적합       수질기준 초과항목	트리클로로	에틸렌	0.03 이하	불검출	mg/L	브로모디클로로마	ll탄	0.03 이하	0.007	mg/L	
톨루엔     0.7 이하     불검출     mg/L     디브로모아세토니트릴     0.1 이하     불검출     mg/L       에틸벤젠     0.3 이하     불검출     mg/L     디클로로아세토니트릴     0.09 이하     불검출     mg/L       크실렌     0.5 이하     불검출     mg/L     트리클로로아세토니트릴     0.004 이하     불검출     mg/L       1,1-디클로로에틸렌     0.03 이하     불검출     mg/L     팔로아세틱에시드     0.1 이하     불검출     mg/L       사염화탄소     0.002 이하     불검출     mg/L     포름알데하드     0.5 이하     불검출     mg/L       브롬산염     0.01 이하     불검출     mg/L     -       판 정     기준에 적합       수질기준 초과항목	디클로로메	l탄	0.02 이하	불검출	mg/L	디브로모클로로마	ll탄	0.1 이하	불검출	mg/L	
에틸벤젠 0.3 이하 불검출 mg/L 디클로로아세토니트릴 0.09 이하 불검출 mg/L 크실렌 0.5 이하 불검출 mg/L 트리클로로아세토니트릴 0.004 이하 불검출 mg/L 1,1-디클로로에틸렌 0.002 이하 불검출 mg/L 할로아세틱에시드 0.1 이하 불검출 mg/L 사염화탄소 0.002 이하 불검출 mg/L 포름알데하드 0.5 이하 불검출 mg/L 보름산염 0.01 이하 불검출 mg/L - 기준에 적합 구질기준 초과항목	벤젠		0.01 이하	불검출	mg/L	클로랄하이드레0	IE	0.03 이하	불검출	mg/L	
크실렌     0.5 이하     불검출     mg/L     트리클로로아세토니트릴     0.004 이하     불검출     mg/L       1,1-디클로로에틸렌     0.03 이하     불검출     mg/L     할로아세틱에시드     0.1 이하     불검출     mg/L       사염화탄소     0.002 이하     불검출     mg/L     포름알데히드     0.5 이하     불검출     mg/L       브롬산염     0.01 이하     불검출     mg/L     -       판 정     기준에 적합       수질기준 초과항목	톨루엔		0.7 이하	불검출	mg/L	디브로모아세토니	트릴	0.1 이하	불검출	mg/L	
1,1-디클로로에틸렌     0.03 이하     불검출     mg/L     할로아세틱에시드     0.1 이하     불검출     mg/L       사염화탄소     0.002 이하     불검출     mg/L     포름알데하드     0.5 이하     불검출     mg/L       브롬산염     0.01 이하     불검출     mg/L     -       판 정     기준에 적합       수질기준 초과항목	에틸벤젠		0.3 이하	불검출	mg/L	디클로로아세토니	J트릴	0.09 이하	불검출	mg/L	
사영화탄소 0.002 이하 불검출 mg/L 포름알데히드 0.5 이하 불검출 mg/L 브롬산염 0.01 이하 불검출 mg/L - 판 정 기준에 적합	크실렌		0.5 이하	불검출	mg/L	트리클로로아세토	티트릴	0.004 이하	불검출	mg/L	
브롬산염     0.01 이하     불검출     mg/L     -       판 정     기준에 적합       수질기준 초과항목	1,1-디클로	로에틸렌	0.03 이하	불검출	mg/L	할로아세틱에시드		0.1 이하	불검출	mg/L	
판 정     기준에 적합       수질기준 초과항목	사염화탄소	:	0.002 이하	불검출	mg/L	포름알데히드		0.5 이하	불검출	mg/L	
수질기준 초과항목	브롬산염		0.01 이하	불검출	mg/L		-				
	판 정		기준에	적합							
ы 2	수질기준 :										
	비고								_		



우편번호 58568 /전라남도 무안군 삼향읍 남악영산길 61번지 /전화번호 061-240-5342 (행)8530/ FAX:061-240-5350

수 질 분 석 과 과 장 박귀님 담당자 이정일

수 신 자 : 영암군수(수도사업소장)

제 목 : **수질검사성적서 발급** 시행일자 : 2018.12.04

시 료 명	지방상수도	의뢰구	분	노후	급수관	의뢰근거	수도	사업소-179	911	
접수번호	T1736-5	채수징	소	영암읍	중앙로 80 신도리	코대리점	검사목적	덕 정	정기	
접수일자	2018.11.12	채수일	!자 2	2018.11.12 채수자 보건환경			5연구원 김양기, 이정일			
우리 연구원 수질검사성	<sup>원에</sup> 의뢰한 먹는물 적서를 아래와 같0	 에 대하여 ( 기 발급합니C	 전라남도 토 나.	관한 시험의뢰 및	! 검사 조례 제5	조의 규정에	l 따라 먹는	=물		
ć	검사항목	기준	결과	단위	검사형	방목	기준	결과	단위	
일반세균		100 이하	0	CFU/mL	1,2-디브로모-3-	클로로프로판	0.003 이하	-	mg/L	
총대장균군	1	불검출	불검출	/100 mL	1,4-다이옥산		0.05 이하	-	mg/L	
분원성대장	글군	불검출	불검출	/100 mL	경도		300 이하	-	mg/L	
납		0.01 이하	-	mg/L	과망간산칼륨소t	II 량	10 이하	-	mg/L	
불소		1.5 이하	-	mg/L	냄새		없음	-		
비소		0.01 이하	-	mg/L	맛		없음	-		
셀레늄		0.01 이하	-	mg/L	동		1 이하	0.009	mg/L	
수은		0.001 이하	-	mg/L	색도		5 이하	_	도	
시안		0.01 이하	-	mg/L	세제		0.5 이하	-	mg/L	
크롬		0.05 이하	-	mg/L	수소이온농도		5.8 ~ 8.5	-		
암모니아성	질소	0.5 이하	불검출	mg/L	아연		3 이하	0.014	mg/L	
질산성질소	:	10 이하	-	mg/L	염소이온		250 이하	12.7	mg/L	
카드뮴		0.005 이하	-	mg/L	증발잔류물		500 이하	-	mg/L	
붕소		1 이하	-	mg/L	철		0.3 이하	불검출	mg/L	
페놀		0.005 이하	-	mg/L	망간		0.05 이하	0.012	mg/L	
다이아지논		0.02 이하	-	mg/L	탁도		0.5 이하	-	NTU	
파라티온		0.06 이하	-	mg/L	황산이온		200 이하	-	mg/L	
페니트로티	온	0.04 이하	-	mg/L	알루미늄		0.2 이하	-	mg/L	
카바릴		0.07 이하	-	mg/L	유리잔류염소		4.0 이하	0.35	mg/L	
1,1,1-트리	클로로에탄	0.1 이하	-	mg/L	총트리할로메탄		0.1 이하	-	mg/L	
테트라클로	로에틸렌	0.01 이하	-	mg/L	클로로포름		0.08 이하	-	mg/L	
트리클로로	에틸렌	0.03 이하	-	mg/L	브로모디클로로0	ll탄	0.03 이하	-	mg/L	
디클로로메	탄	0.02 이하	-	mg/L	디브로모클로로0	ll탄	0.1 이하	-	mg/L	
벤젠		0.01 이하	-	mg/L	클로랄하이드레0	NE	0.03 이하		mg/L	
톨루엔		0.7 이하	-	mg/L	디브로모아세토니	트릴	0.1 이하	-	mg/L	
에틸벤젠		0.3 이하	-	mg/L	디클로로아세토니	J트릴	0.09 이하	-	mg/L	
크실렌		0.5 이하	-	mg/L	트리클로로아세트	티트릴	0.004 이하		mg/L	
1,1-디클로	로에틸렌	0.03 이하	-	mg/L	할로아세틱에시드		0.1 이하	-	mg/L	
사염화탄소		0.002 이하	-	mg/L	포름알데히드		0.5 이하	-	mg/L	
브롬산염		0.01 이하	-	mg/L		-				
판 정		의뢰항목	- 국 기준에 <sup>2</sup>	 덕합						
수질기준 :	초과항목									
비고										
		<u> </u>								



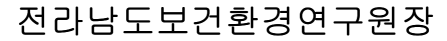
우편번호 58568 /전라남도 무안군 삼향읍 남악영산길 61번지 /전화번호 061-240-5342 (행)8530/ FAX:061-240-5350

수 질 분 석 과 과 장 박귀님 담당자 이정일

수 신 자 : 영암군수(수도사업소장)

제 목 : **수질검사성적서 발급** 시행일자 : 2018.12.04

비고										
수질기준 :	초과항목									
판 정		의뢰항독	위기준에 경	적합						
브롬산염		0.01 이하	-	mg/L		-				
사염화탄소		0.002 이하	-	mg/L	포름알데히드		0.5 이하	-	mg/L	
1,1-디클로로에틸렌 0.03 이하		-	mg/L	할로아세틱에시드		0.1 이하	_	mg/L		
크실렌		0.5 이하	-	mg/L	트리클로로아세토	니트릴	0.004 이하		mg/L	
에틸벤젠		0.3 이하	-	mg/L	디클로로아세토니	트릴	0.09 이하	-	mg/L	
톨루엔		0.7 이하	-	mg/L	디브로모아세토니	J트릴	0.1 이하	-	mg/L	
벤젠		0.01 이하	-	mg/L	클로랄하이드레0	lE	0.03 이하	-	mg/L	
디클로로메	탄	0.02 이하	_	mg/L	디브로모클로로마	탄	0.1 이하	_	mg/L	
트리클로로	일에틸렌	0.03 이하	-	mg/L	브로모디클로로마	탄	0.03 이하	-	mg/L	
테트라클로	로에틸렌	0.01 이하	_	mg/L	클로로포름		0.08 이하	-	mg/L	
1,1,1-트리	l클로로에탄	0.1 이하	-	mg/L	총트리할로메탄		0.1 이하	-	mg/L	
카바릴		0.07 이하	-	mg/L	유리잔류염소		4.0 이하	0.30	mg/L	
 페니트로티	  온	0.04 이하	-	mg/L	알루미늄		0.2 이하	-	mg/L	
파라티온		0.06 이하	_	mg/L	황산이온		200 이하	_	mg/L	
다이아지논		0.02 이하	_	mg/L	<u></u> 탁도		0.5 이하		NTU	
 페놀		0.005 이하	_	mg/L	망간		0.05 이하	 불검출	mg/L	
붕소		1 이하	_	mg/L	 		0.3 이하	 불검출	mg/L	
카드뮴		0.005 이하	_	mg/L	증발잔류물		500 이하	-	mg/L	
질산성질소		10 이하	-	mg/L	염소이온	250 이하	12.5	mg/L		
암모니아성	 !질소	0.5 이하	불검출	mg/L	아연		3 이하	0.008	mg/L	
<u> </u>		0.05 이하	_	mg/L	수소이온농도		5.8 ~ 8.5	_	mg/ c	
시안		0.01 이하	_	mg/L	세제		0.5 이하	_	mg/L	
수은		0.001 이하		mg/L	<u></u>		5 이하	-	IIIg/L 도	
셀레늄		0.01 이하 0.01 이하		mg/L	<u> </u>		1 이하	- 불검출	mg/L	
프 <sup>조</sup> 비소		1.5 이야 0.01 이하	<u> </u>	mg/L	발생 맛		없음			
 물소		1.5 이하		mg/L mg/L	- 파잉간산칼륨소미 - 냄새	10	없음	<u> </u>	mg/L	
분원성대장 납	프	불검출 0.01 이하	불검출	/100 mL	경도 과망간산칼륨소비	12t	300 이하 10 이하	<u>-</u> -	mg/L	
총대장균군		불검출	불검출	/100 mL	1,4-다이옥산		0.05 이하		mg/L	
일반세균	<u> </u>	100 이하	0	CFU/mL	1,2-디브로모-3-	클도도프도판	0.003 이하		mg/L	
	검사항목	기준	결과	단위	검사형		기준	결과	단위	
수질검사성	적서를 아래와 같0	발급합니[								
접수일자	2018.11.12	채수일	채수일자 2018.11.12 채수자 보건환경연구원 김							
접수번호	T1736-6	채수장	소	군서면	왕인로 522 은성	그린빌	검사목적	덕 경	텡기	
시 료 명	지방상수도	의뢰구	분	노후급수관		의뢰근거	수도	사업소-179	911	





우편번호 58568 /전라남도 무안군 삼향읍 남악영산길 61번지 /전화번호 061-240-5342 (행)8530/ FAX:061-240-5350

수 질 분 석 과 과 장 박귀님 담당자 이정일

수 신 자 : 영암군수(수도사업소장)

제 목 : **수질검사성적서 발급** 시행일자 : 2018.12.04

시 료 명	지방상수도	의뢰구	분	노후	·급수관 의뢰근거		수도.	사업소-179	911
접수번호	T1736-7	채수징	소	삼호읍	삼호중앙로 164 성	남호약국	검사목적	덕 2	형기
접수일자	2018.11.12	채수일	자 2	2018.11.12 채수자 보건환경			년 1연구원 김양기, 이정일		
우리 연구원 수질검사성	원에 의뢰한 먹는물 적서를 아래와 같0	니 대하여 전 에 대하여 전 이 발급합니다		조의 규정에	S의 규정에 따라 먹는물				
ć	검사항목	기준	결과	단위	검사형	방목	기준	결과	단위
일반세균		100 이하	0	CFU/mL	1,2-디브로모-3-	클로로프로판	0.003 이하	-	mg/L
총대장균군	<u>.</u>	불검출	불검출	/100 mL	1,4-다이옥산		0.05 이하	-	mg/L
분원성대장	균군	불검출	불검출	/100 mL	경도		300 이하	-	mg/L
납		0.01 이하	-	mg/L	과망간산칼륨소b	II량	10 이하	-	mg/L
불소		1.5 이하	-	mg/L	냄새		없음	-	
비소		0.01 이하	-	mg/L	맛		없음	-	
셀레늄		0.01 이하	-	mg/L	동		1 이하	불검출	mg/L
수은		0.001 이하	-	mg/L	색도		5 이하	_	도
시안		0.01 이하	-	mg/L	세제		0.5 이하	-	mg/L
크롬		0.05 이하	-	mg/L	수소이온농도		5.8 ~ 8.5	-	
암모니아성	질소	0.5 이하	불검출	mg/L	아연		3 이하	0.005	mg/L
질산성질소	1	10 이하	-	mg/L	염소이온		250 이하	10.6	mg/L
카드뮴		0.005 이하	-	mg/L	증발잔류물		500 이하	-	mg/L
붕소		1 이하	-	mg/L	철		0.3 이하	불검출	mg/L
페놀		0.005 이하	-	mg/L	망간		0.05 이하	불검출	mg/L
다이아지논		0.02 이하	-	mg/L	탁도		0.5 이하	-	NTU
파라티온		0.06 이하	-	mg/L	황산이온		200 이하	-	mg/L
페니트로티	온	0.04 이하	-	mg/L	알루미늄		0.2 이하	-	mg/L
카바릴		0.07 이하	ı	mg/L	유리잔류염소		4.0 이하	0.33	mg/L
1,1,1-트리	]클로로에탄	0.1 이하	-	mg/L	총트리할로메탄		0.1 이하	-	mg/L
테트라클로	로에틸렌	0.01 이하	-	mg/L	클로로포름		0.08 이하	-	mg/L
트리클로로	에틸렌	0.03 이하	-	mg/L	브로모디클로로아	ll탄	0.03 이하	-	mg/L
디클로로머	  탄	0.02 이하	-	mg/L	디브로모클로로마	ll탄	0.1 이하	_	mg/L
벤젠		0.01 이하	-	mg/L	클로랄하이드레0	IE	0.03 이하	-	mg/L
톨루엔		0.7 이하	-	mg/L	디브로모아세토니	J트릴	0.1 이하	-	mg/L
에틸벤젠		0.3 이하	-	mg/L	디클로로아세토니	J트릴	0.09 이하	-	mg/L
크실렌		0.5 이하	-	mg/L	트리클로로아세토	티트릴	0.004 이하	_	mg/L
1,1-디클로	로에틸렌	0.03 이하	-	mg/L	할로아세틱에시드		0.1 이하	-	mg/L
사염화탄소	:	0.002 이하	-	mg/L	포름알데히드		0.5 이하	-	mg/L
브롬산염		0.01 이하	-	mg/L		-			
판 정		의뢰항독	릭 기준에 결	적합					
수질기준 :	초과항목								
비고									
		•							



우편번호 58568 /전라남도 무안군 삼향읍 남악영산길 61번지 /전화번호 061-240-5342 (행)8530/ FAX:061-240-5350

수 질 분 석 과 과 장 박귀님 담당자 이정일

수 신 자 : 영암군수(수도사업소장)

제 목 : **수질검사성적서 발급** 시행일자 : 2018.12.04

시 료 명	지방상수도	의뢰구	분	노후	급수관	의뢰근거	수도	사업소-179	911	
접수번호	T1736-8	채수징	소	삼호읍 난	전리 대아로 109	다도해농산	검사목적	덕 정	벙기	
접수일자	2018.11.12	채수일	!자 2	2018.11.12 채수자 보건환경			l연구원 김양기, 이정일			
우리 연구원 수질검사성	원에 의뢰한 먹는물 적서를 아래와 같0	 에 대하여 ( 비 발급합니(								
ć	검사항목	기준	결과	단위	검사형	기준	결과	단위		
일반세균		100 이하	0	CFU/mL	1,2-디브로모-3-	클로로프로판	0.003 이하	-	mg/L	
총대장균군		불검출	불검출	/100 mL	1,4-다이옥산		0.05 이하	-	mg/L	
분원성대장	크군	불검출	불검출	/100 mL	경도		300 이하	-	mg/L	
납		0.01 이하	-	mg/L	과망간산칼륨소b	량	10 이하	-	mg/L	
불소		1.5 이하	-	mg/L	냄새		없음	-		
비소		0.01 이하	-	mg/L	맛		없음	-		
셀레늄		0.01 이하	-	mg/L	넁		1 이하	불검출	mg/L	
수은		0.001 이하	-	mg/L	색도		5 이하	-	도	
시안		0.01 이하	-	mg/L	세제		0.5 이하	-	mg/L	
크롬		0.05 이하	-	mg/L	수소이온농도		5.8 ~ 8.5	-		
암모니아성	질소	0.5 이하	불검출	mg/L	아연		3 이하	불검출	mg/L	
질산성질소	:	10 이하	-	mg/L	염소이온		250 이하	10.9	mg/L	
카드뮴		0.005 이하	-	mg/L	증발잔류물		500 이하	-	mg/L	
붕소		1 이하	-	mg/L	철		0.3 이하	불검출	mg/L	
페놀		0.005 이하	-	mg/L	망간		0.05 이하	불검출	mg/L	
다이아지논		0.02 이하	-	mg/L	탁		0.5 이하	-	NTU	
파라티온		0.06 이하	-	mg/L	황산이온		200 이하	-	mg/L	
페니트로티	온	0.04 이하	-	mg/L	알루미늄		0.2 이하	-	mg/L	
카바릴		0.07 이하	-	mg/L	유리잔류염소		4.0 이하	0.41	mg/L	
1,1,1-트리	클로로에탄	0.1 이하	-	mg/L	총트리할로메탄		0.1 이하	-	mg/L	
테트라클로	로에틸렌	0.01 이하	-	mg/L	클로로포름		0.08 이하	-	mg/L	
트리클로로	에틸렌	0.03 이하	-	mg/L	브로모디클로로아	ll탄	0.03 이하	-	mg/L	
디클로로머	 탄	0.02 이하	-	mg/L	디브로모클로로마	   탄	0.1 이하	_	mg/L	
벤젠		0.01 이하	-	mg/L	클로랄하이드레0	lE	0.03 이하	-	mg/L	
톨루엔		0.7 이하	-	mg/L	디브로모아세토니	트릴	0.1 이하	-	mg/L	
에틸벤젠		0.3 이하	-	mg/L	디클로로아세토니	트릴	0.09 이하	-	mg/L	
크실렌		0.5 이하	-	mg/L	트리클로로아세토	티트릴	0.004 이하	_	mg/L	
1,1-디클로	로에틸렌	0.03 이하	-	mg/L	할로아세틱에시드		0.1 이하	-	mg/L	
사염화탄소	:	0.002 이하	-	mg/L	포름알데히드		0.5 이하	-	mg/L	
브롬산염		0.01 이하	-	mg/L		-				
판 정		의뢰항목	릭 기준에 각	적합						
수질기준 :	 초과항목									
비고										
		l								



우편번호 58568 /전라남도 무안군 삼향읍 남악영산길 61번지 /전화번호 061-240-5342 (행)8530/ FAX:061-240-5350

수 질 분 석 과 과 장 박귀님 담당자 이정일

수 신 자 : 영암군수(수도사업소장)

시 료 명 지방상수도 의뢰구분 노후급수관

제 목 : **수질검사성적서 발급** 시행일자 : 2018.12.04

의뢰근거

수도사업소-17911

VI TE 53	ハゔゔナエ	ㅋ되ㄱ		エー	шTī		긔되근기		사람조-1/8	711
접수번호	T1736-9	채수경	H수장소 신북면 황금동로 64-3 신북우체국					검사목적	덕 정	け기
접수일자	2018.11.12	채수일	일자	2018.11.12		채수자	보건환경	연구원 김임	· 샹기, 이정을	길
우리 연구원 수질검사성	원에 의뢰한 먹는물 적서를 아래와 같0	에 대하여 전라남도 보건환경에 관한 시험의뢰 및 검사 조례 제5조의 규정에 따라 먹는 이 발급합니다.								
- 0	검사항목	기준	결과	단위		검사형	<b>,</b> 목	기준	결과	단위
일반세균		100 이하	0	CFU/mL	1,2	2-디브로모-3-	클로로프로판	0.003 이하	-	mg/L
총대장균군	1	불검출	불검출	/100 mL	1,4	1-다이옥산		0.05 이하	-	mg/L
분원성대장	균군	불검출	불검출	/100 mL	경.	도		300 이하	-	mg/L
납		0.01 이하	-	mg/L	과	망간산칼륨소비	량	10 이하	-	mg/L
불소		1.5 이하	-	mg/L	냄	새		없음	-	
비소		0.01 이하	-	mg/L	맛			없음	-	
셀레늄		0.01 이하	-	mg/L	꾱			1 이하	불검출	mg/L
수은		0.001 이하	_	mg/L	색.	Ę		5 이하	_	도
시안		0.01 이하	-	mg/L	세	제		0.5 이하	-	mg/L
크롬		0.05 이하	_	mg/L	수	소이온농도		5.8 ~ 8.5	-	
암모니아성	질소	0.5 이하	불검출	mg/L	아	연		3 이하	0.004	mg/L
질산성질소	:	10 이하	-	mg/L	염	소이온		250 이하	10.7	mg/L
카드뮴		0.005 이하	-	mg/L	증	발잔류물		500 이하	-	mg/L
붕소		1 이하	-	mg/L	철			0.3 이하	불검출	mg/L
페놀		0.005 이하	-	mg/L	망	간		0.05 이하	불검출	mg/L
다이아지논		0.02 이하	-	mg/L	탁.	도		0.5 이하	-	NTU
파라티온		0.06 이하	-	mg/L	황.	산이온		200 이하	-	mg/L
페니트로티	온	0.04 이하	-	mg/L	알.	루미늄		0.2 이하	-	mg/L
카바릴		0.07 이하	-	mg/L	유	리잔류염소		4.0 이하	0.28	mg/L
1,1,1-트리	클로로에탄	0.1 이하	-	mg/L	총	트리할로메탄		0.1 이하	-	mg/L
테트라클로	로에틸렌	0.01 이하	-	mg/L	클.	로로포름		0.08 이하	-	mg/L
트리클로로	에틸렌	0.03 이하	-	mg/L	브	로모디클로로마	탄	0.03 이하	-	mg/L
디클로로머	  탄	0.02 이하	_	mg/L	디	브로모클로로아	탄	0.1 이하	_	mg/L
벤젠		0.01 이하	-	mg/L	클	로랄하이드레0	ΙĒ	0.03 이하	-	mg/L
톨루엔		0.7 이하	-	mg/L	디	브로모아세토니	l트릴	0.1 이하	-	mg/L
에틸벤젠		0.3 이하	-	mg/L	디	클로로아세토니	J트릴	0.09 이하	-	mg/L
크실렌		0.5 이하	-	mg/L	트	리클로로아세토	니트릴	0.004 이하	-	mg/L
1,1-디클로	로에틸렌	0.03 이하	_	mg/L	할.	로아세틱에시드		0.1 이하	-	mg/L
사염화탄소	<u> </u>	0.002 이하	-	mg/L	포	름알데히드		0.5 이하	-	mg/L
브롬산염		0.01 이하	-	mg/L			-			
판 정		의뢰항	록 기준에	적합						
수질기준 :	초과항목									
비고										

