



## 전라남도보건환경연구원



수신자 영암군수(수도사업소장)

(경유)

제목 먹는물(수돗물) 수질검사결과 통보

「먹는물 수질기준 및 검사 등에 관한 규칙」 제3조제2항에 따라 먹는물 수질검사성적서를 아래와 같이 발급합니다.

1. 시료내용			
시료명	노후지역 수도꼭지	의뢰근거	수도사업소-3771
접수번호	T233-22 ~ 26	채수장소	아래참조
채수일시	2015.3.5.	접수일자	2015.3.5.
채수방법	공무원채수	검사목적	정기

2. 수질검사 결과	
가. 검사결과 종합	
판정	의뢰항목 기준에 적합
수질기준초과항목	-

나. 항목별 검사결과							
채수장소	영암군 영암읍 남풍문길 11 영암대영교회(영암정수장)						
검사항목	기준	검사결과	단위	검사항목	기준	검사결과	단위
일반세균	100 이하	0	CFU/mL	아연	3 이하	0.016	mg/L
총대장균군	불검출	불검출	/100 mL	염소이온	250 이하	10.8	mg/L
분원성대장균군	불검출	불검출	/100 mL	철	0.3 이하	불검출	mg/L
암모니아성질소	0.5 이하	불검출	mg/L	망간	0.05 이하	불검출	mg/L
동	1 이하	불검출	mg/L	유리잔류염소	4.0 이하	0.41	mg/L

채수장소	영암군 군서면 서호정길 29 서호정회관(군서정수장)						
검사항목	기준	검사결과	단위	검사항목	기준	검사결과	단위
일반세균	100 이하	0	CFU/mL	아연	3 이하	0.009	mg/L
총대장균군	불검출	불검출	/100 mL	염소이온	250 이하	9.2	mg/L
분원성대장균군	불검출	불검출	/100 mL	철	0.3 이하	불검출	mg/L
암모니아성질소	0.5 이하	불검출	mg/L	망간	0.05 이하	불검출	mg/L
동	1 이하	0.008	mg/L	유리잔류염소	4.0 이하	0.21	mg/L

채수장소	영암군 삼호읍 삼호중앙로 164 삼호약국(삼호정수장)						
검사항목	기준	검사결과	단위	검사항목	기준	검사결과	단위
일반세균	100 이하	0	CFU/mL	아연	3 이하	0.004	mg/L
총대장균군	불검출	불검출	/100 mL	염소이온	250 이하	8.4	mg/L
분원성대장균군	불검출	불검출	/100 mL	철	0.3 이하	불검출	mg/L
암모니아성질소	0.5 이하	불검출	mg/L	망간	0.05 이하	불검출	mg/L
동	1 이하	불검출	mg/L	유리잔류염소	4.0 이하	0.20	mg/L

채수장소	영암군 삼호읍 신행로 120-11 삼호서부출장소(대불정수장)						
검사항목	기준	검사결과	단위	검사항목	기준	검사결과	단위
일반세균	100 이하	0	CFU/mL	아연	3 이하	0.007	mg/L
총대장균군	불검출	불검출	/100 mL	염소이온	250 이하	9.0	mg/L
분원성대장균군	불검출	불검출	/100 mL	철	0.3 이하	불검출	mg/L
암모니아성질소	0.5 이하	불검출	mg/L	망간	0.05 이하	불검출	mg/L
동	1 이하	불검출	mg/L	유리잔류염소	4.0 이하	0.37	mg/L

채수장소	영암군 신북면 황금동로 65-1 월평5,8구 경로당(신북정수장)						
검사항목	기준	검사결과	단위	검사항목	기준	검사결과	단위
일반세균	100 이하	0	CFU/mL	아연	3 이하	0.004	mg/L
총대장균군	불검출	불검출	/100 mL	염소이온	250 이하	12.5	mg/L
분원성대장균군	불검출	불검출	/100 mL	철	0.3 이하	불검출	mg/L
암모니아성질소	0.5 이하	불검출	mg/L	망간	0.05 이하	불검출	mg/L
동	1 이하	불검출	mg/L	유리잔류염소	4.0 이하	0.48	mg/L

끝.

## 전라남도보건환경연구원장



주무관

**박철웅**

주무관

**박귀님**

수질분석과장

전결 03/26  
**이해훈**

협조자

시행 수질분석과-903 ( 2015.03.26. ) 접수 수도사업소-5399 ( 2015.03.26. )

우 534821 전남 무안군 삼향읍 남악리 남악영산길 61 / <http://www.jeonnam.go.kr/>

전화 061-240-5344 /전송 061-240-5350 / [pcu1414@korea.kr](mailto:pcu1414@korea.kr) / 부분공개