



## 시험 성적서

문서번호 : 21-2023-6124

제 목 : 먹는물 수질검사 성적서 교부

시행일자 : 2023 년 11 월 10 일

받 음 : 전라북도 김제시 중앙로 40 (서암동, 김제시청)

보 낸 : 전주대학교 농생명EM환경연구센터 장

김제시청 상하수도과 귀하

[ 54386 ]

먹는물 수질기준 및 검사 등에 관한 규칙 제3조제2항 및 「지하수의 수질보전 등에 관한 규칙」제15조 제1항의 규정에 의하여 시험 성적서를 교부합니다.

검체명	정수간이(수도꼭지)	시험법	먹는물·수질공정시험법	접수번호	21-231101-05-01
채수방법	검사자 현장채취 (정기홍 )	검사목적	정기검사용	채수일시	2023 년 11 월 01 일
채수장소	전북 김제시 만경읍 만경읍사무소	의뢰자명	김제시장	접수일자	2023 년 11 월 01 일

### □ 수질검사결과

순번	검사항목	수질기준	검사결과
1	일반세균(중온)	100 CFU/mL 이하	0
2	총대장균군	불검출/100mL	불검출
3	분원성대장균군	불검출/100mL	불검출
4	유리잔류염소	4.0 mg/L 이하	0.80
5		- 이하여백 -	
6			
7			
8			
9			
10			

판 정	적합		
수질기준초과 항목	-		
기타 주의사항	-		
담당 검사원	작성 자		기술책임자
	성명	송미라 송미라	성명 박인영 박인영

\* 위의 내용은 의뢰자가 제출한 시료에 대한 결과이며 시료의 명칭은 의뢰자가 제시한 것입니다.

\* 본 성적서는 제시된 시료에 한하며, 시험의뢰 목적 이외의 광고, 선전 등 상업적인 용도에 사용할 수 없으며, 용기 포장 등에도 표시할 수 없습니다.

\* 이 시험성적서는 용도 이외의 사용을 금합니다.

검사책임자	품질책임자
박인영 박인영	송재환 송재환

2023 년 11 월 10 일

전주대학교 농생명EM환경연구센터장





## 시험 성적서

문서번호 : 21-2023-6125

제 목 : 먹는물 수질검사 성적서 교부

시행일자 : 2023 년 11 월 10 일

받 음 : 전라북도 김제시 중앙로 40 (서암동, 김제시청)

보 냈 : 전주대학교 농생명EM환경연구센터 장

김제시청 상하수도과 귀하

[ 54386 ]

먹는물 수질기준 및 검사 등에 관한 규칙 제3조제2항 및 「지하수의 수질보전 등에 관한 규칙」제15조 제1항의 규정에 의하여 시험 성적서를 교부합니다.

검체명	정수간이(수도꼭지)	시험법	먹는물·수질공정시험법	접수번호	21-231101-05-02
채수방법	검사자 현장채취 (정기홍 )	검사목적	정기검사용	채수일시	2023 년 11 월 01 일
채수장소	전북 김제시 죽산면 죽산면사무소	의뢰자명	김제시장	접수일자	2023 년 11 월 01 일

### 수질검사결과

순번	검사항목	수질기준	검사결과
1	일반세균(중온)	100 CFU/mL 이하	0
2	총대장균군	불검출/100mL	불검출
3	분원성대장균군	불검출/100mL	불검출
4	유리잔류염소	4.0 mg/L 이하	0.62
5		- 이하여백 -	
6			
7			
8			
9			
10			

판 정	적합		
수질기준초과 항목	-		
기타 주의사항	-		
담당 검사원	작성 자		기술책임자
	성명	송미라 송미라	성명 박인영 박인영

\* 위의 내용은 의뢰자가 제출한 시료에 대한 결과이며 시료의 명칭은 의뢰자가 제시한 것입니다.

\* 본 성적서는 제시된 시료에 한하며, 시험의뢰 목적 이외의 광고, 선전 등 상업적인 용도에 사용할 수 없으며, 용기 포장 등에도 표시할 수 없습니다.

\* 이 시험성적서는 용도 이외의 사용을 금합니다.

검사책임자	품질책임자
박인영 박인영	송재환 송재환

2023 년 11 월 10 일

전주대학교 농생명EM환경연구센터장





## 시험 성적서

문서번호 : 21-2023-6126 제 목 : 먹는물 수질검사 성적서 교부  
시행일자 : 2023 년 11 월 10 일 받 음 : 전라북도 김제시 중앙로 40 (서암동, 김제시청)  
보 냈 : 전주대학교 농생명EM환경연구센터 장 김제시청 상하수도과 귀하 [ 54386 ]

먹는물 수질기준 및 검사 등에 관한 규칙 제3조제2항 및 「지하수의 수질보전 등에 관한 규칙」제15조 제1항의 규정에 의하여 시험 성적서를 교부합니다.

검체명	정수간이(수도꼭지)	시험법	먹는물·수질공정시험법	접수번호	21-231101-05-03
채수방법	검사자 현장채취 (정기홍)	검사목적	정기검사용	채수일시	2023 년 11 월 01 일
채수장소	전북 김제시 용지면 용지면사무소	의뢰자명	김제시장	접수일자	2023 년 11 월 01 일

### 수질검사결과

순번	검사항목	수질기준	검사결과
1	일반세균(중온)	100 CFU/mL 이하	0
2	총대장균군	불검출/100mL	불검출
3	분원성대장균군	불검출/100mL	불검출
4	유리잔류염소	4.0 mg/L 이하	0.31
5		- 이하여백 -	
6			
7			
8			
9			
10			

판 정	적합			
수질기준초과 항목	-			
기타 주의사항	-			
담당 검사원	작성 자		기술책임자	
	성명	송미라 송미라	성명	박인영 박인영

\* 위의 내용은 의뢰자가 제출한 시료에 대한 결과이며 시료의 명칭은 의뢰자가 제시한 것입니다.

\* 본 성적서는 제시된 시료에 한하며, 시험의뢰 목적 이외의 광고, 선전 등 상업적인 용도에 사용할 수 없으며, 용기 포장 등에도 표시할 수 없습니다.

\* 이 시험성적서는 용도 이외의 사용을 금합니다.

검사책임자	품질책임자
박인영 박인영	송재환 송재환

2023 년 11 월 10 일

전주대학교 농생명EM환경연구센터장





## 시험 성적서

문서번호 : 21-2023-6127

제 목 : 먹는물 수질검사 성적서 교부

시행일자 : 2023 년 11 월 10 일

받 음 : 전라북도 김제시 중앙로 40 (서암동, 김제시청)

보 낸 : 전주대학교 농생명EM환경연구센터 장

김제시청 상하수도과 귀하

[ 54386 ]

먹는물 수질기준 및 검사 등에 관한 규칙 제3조제2항 및 「지하수의 수질보전 등에 관한 규칙」제15조 제1항의 규정에 의하여 시험 성적서를 교부합니다.

검체명	정수간이(수도꼭지)	시험법	먹는물·수질공정시험법	접수번호	21-231101-05-04
채수방법	검사자 현장채취 (정기홍 )	검사목적	정기검사용	채수일시	2023 년 11 월 01 일
채수장소	전북 김제시 백구면 영상3길 17	의뢰자명	김제시장	접수일자	2023 년 11 월 01 일

### □ 수질검사결과

순번	검사항목	수질기준	검사결과
1	일반세균(중온)	100 CFU/mL 이하	0
2	총대장균군	불검출/100mL	불검출
3	분원성대장균군	불검출/100mL	불검출
4	유리잔류염소	4.0 mg/L 이하	0.21
5		- 이하여백 -	
6			
7			
8			
9			
10			

판 정	적합		
수질기준초과 항목	-		
기타 주의사항	-		
담당 검사원	작성 자		기술책임자
	성명	송미라 송미라	성명 박인영 박인영

\* 위의 내용은 의뢰자가 제출한 시료에 대한 결과이며 시료의 명칭은 의뢰자가 제시한 것입니다.

\* 본 성적서는 제시된 시료에 한하며, 시험의뢰 목적 이외의 광고, 선전 등 상업적인 용도에 사용할 수 없으며, 용기 포장 등에도 표시할 수 없습니다.

\* 이 시험성적서는 용도 이외의 사용을 금합니다.

검사책임자	품질책임자
박인영 박인영	송재환 송재환

2023 년 11 월 10 일

전주대학교 농생명EM환경연구센터장





## 시험 성적서

문서번호 : 21-2023-6128

제 목 : 먹는물 수질검사 성적서 교부

시행일자 : 2023 년 11 월 10 일

받 음 : 전라북도 김제시 중앙로 40 (서암동, 김제시청)

보 낸 : 전주대학교 농생명EM환경연구센터 장

김제시청 상하수도과 귀하

[ 54386 ]

먹는물 수질기준 및 검사 등에 관한 규칙 제3조제2항 및 「지하수의 수질보전 등에 관한 규칙」제15조 제1항의 규정에 의하여 시험 성적서를 교부합니다.

검체명	정수간이(수도꼭지)	시험법	먹는물·수질공정시험법	접수번호	21-231101-05-05
채수방법	검사자 현장채취 (정기홍 )	검사목적	정기검사용	채수일시	2023 년 11 월 01 일
채수장소	전북 김제시 부량면 부량면사무소	의뢰자명	김제시장	접수일자	2023 년 11 월 01 일

### 수질검사결과

순번	검사항목	수질기준	검사결과
1	일반세균(중온)	100 CFU/mL 이하	0
2	총대장균군	불검출/100mL	불검출
3	분원성대장균군	불검출/100mL	불검출
4	유리잔류염소	4.0 mg/L 이하	0.55
5		- 이하여백 -	
6			
7			
8			
9			
10			

판 정	적합		
수질기준초과 항목	-		
기타 주의사항	-		
담당 검사원	작성 자		기술책임자
	성명	송미라 송미라	성명 박인영 박인영

\* 위의 내용은 의뢰자가 제출한 시료에 대한 결과이며 시료의 명칭은 의뢰자가 제시한 것입니다.

\* 본 성적서는 제시된 시료에 한하며, 시험의뢰 목적 이외의 광고, 선전 등 상업적인 용도에 사용할 수 없으며, 용기 포장 등에도 표시할 수 없습니다.

\* 이 시험성적서는 용도 이외의 사용을 금합니다.

검사책임자	품질책임자
박인영 박인영	송재환 송재환

2023 년 11 월 10 일

전주대학교 농생명EM환경연구센터장





## 시험 성적서

문서번호 : 21-2023-6129

제 목 : 먹는물 수질검사 성적서 교부

시행일자 : 2023 년 11 월 10 일

받 음 : 전라북도 김제시 중앙로 40 (서암동, 김제시청)

보 낸 : 전주대학교 농생명EM환경연구센터 장

김제시청 상하수도과 귀하

[ 54386 ]

먹는물 수질기준 및 검사 등에 관한 규칙 제3조제2항 및 「지하수의 수질보전 등에 관한 규칙」제15조 제1항의 규정에 의하여 시험 성적서를 교부합니다.

검체명	정수간이(수도꼭지)	시험법	먹는물·수질공정시험법	접수번호	21-231101-05-06
채수방법	검사자 현장채취 (정기홍)	검사목적	정기검사용	채수일시	2023 년 11 월 01 일
채수장소	전북 김제시 공덕면 공덕로 242-9 (원다방)	의뢰자명	김제시장	접수일자	2023 년 11 월 01 일

### □ 수질검사결과

순번	검사항목	수질기준	검사결과
1	일반세균(중온)	100 CFU/mL 이하	0
2	총대장균군	불검출/100mL	불검출
3	분원성대장균군	불검출/100mL	불검출
4	유리잔류염소	4.0 mg/L 이하	0.29
5		- 이하여백 -	
6			
7			
8			
9			
10			

판 정	적합			
수질기준초과 항목	-			
기타 주의사항	-			
담 당 검 사 원	작 성 자		기술책임자	
	성명	송미라 송미라	성명	박인영 박인영

\* 위의 내용은 의뢰자가 제출한 시료에 대한 결과이며 시료의 명칭은 의뢰자가 제시한 것입니다.

\* 본 성적서는 제시된 시료에 한하며, 시험의뢰 목적 이외의 광고, 선전 등 상업적인

용도에 사용할 수 없으며, 용기 포장 등에도 표시할 수 없습니다.

\* 이 시험성적서는 용도 이외의 사용을 금합니다.

검사책임자	품질책임자
박인영 박인영	송재환 송재환

2023 년 11 월 10 일

전주대학교 농생명EM환경연구센터





## 시험 성적서

문서번호 : 21-2023-6130

제 목 : 먹는물 수질검사 성적서 교부

시행일자 : 2023년 11월 10일

받 음 : 전라북도 김제시 중앙로 40 (서암동, 김제시청)

보 낸 : 전주대학교 농생명EM환경연구센터 장

김제시청 상하수도과 귀하

[ 54386 ]

먹는물 수질기준 및 검사 등에 관한 규칙 제3조제2항 및 「지하수의 수질보전 등에 관한 규칙」제15조 제1항의 규정에 의하여 시험 성적서를 교부합니다.

검체명	정수간이(수도꼭지)	시험법	먹는물·수질공정시험법	접수번호	21-231101-05-07
채수방법	검사자 현장채취 (정기홍)	검사목적	정기검사용	채수일시	2023년 11월 01일
채수장소	전북 김제시 청하면 대청리 234-11	의뢰자명	김제시장	접수일자	2023년 11월 01일

### 수질검사결과

순번	검사항목	수질기준	검사결과
1	일반세균(중온)	100 CFU/mL 이하	0
2	총대장균군	불검출/100mL	불검출
3	분원성대장균군	불검출/100mL	불검출
4	유리잔류염소	4.0 mg/L 이하	0.14
5		- 이하여백 -	
6			
7			
8			
9			
10			

판 정	적합			
수질기준초과 항목	-			
기타 주의사항	-			
담당 검사원	작성 자		기술책임자	
	성명	송미라 송미라	성명	박인영 박인영

\* 위의 내용은 의뢰자가 제출한 시료에 대한 결과이며 시료의 명칭은 의뢰자가 제시한 것입니다.

\* 본 성적서는 제시된 시료에 한하며, 시험의뢰 목적 이외의 광고, 선전 등 상업적인 용도에 사용할 수 없으며, 용기 포장 등에도 표시할 수 없습니다.

\* 이 시험성적서는 용도 이외의 사용을 금합니다.

검사책임자	품질책임자
박인영 박인영	송재환 송재환

2023년 11월 10일

전주대학교 농생명EM환경연구센터장





## 시험 성적서

문서번호 : 21-2023-6131

제 목 : 먹는물 수질검사 성적서 교부

시행일자 : 2023 년 11 월 10 일

받 음 : 전라북도 김제시 중앙로 40 (서암동, 김제시청)

보 냄 : 전주대학교 농생명EM환경연구센터 장

김제시청 상하수도과 귀하

[ 54386 ]

먹는물 수질기준 및 검사 등에 관한 규칙 제3조제2항 및 「지하수의 수질보전 등에 관한 규칙」제15조 제1항의 규정에 의하여 시험 성적서를 교부합니다.

검체명	정수간이(수도꼭지)	시험법	먹는물·수질공정시험법	접수번호	21-231101-05-08
채수방법	검사자 현장채취 (정기홍)	검사목적	정기검사용	채수일시	2023 년 11 월 01 일
채수장소	전북 김제시 성덕면 지평선로 92 (성덕우체국)	의뢰자명	김제시장	접수일자	2023 년 11 월 01 일

### □ 수질검사결과

순번	검사항목	수질기준	검사결과
1	일반세균(중온)	100 CFU/mL 이하	0
2	총대장균군	불검출/100mL	불검출
3	분원성대장균군	불검출/100mL	불검출
4	유리잔류염소	4.0 mg/L 이하	0.62
5		- 이하여백 -	
6			
7			
8			
9			
10			

판 정	적합			
수질기준초과 항목	-			
기타 주의사항	-			
담 당 검 사 원	작 성 자		기술책임자	
	성명	송미라 송미라	성명	박인영 박인영

\* 위의 내용은 의뢰자가 제출한 시료에 대한 결과이며 시료의 명칭은 의뢰자가 제시한 것입니다.

\* 본 성적서는 제시된 시료에 한하며, 시험의뢰 목적 이외의 광고, 선전 등 상업적인

용도에 사용할 수 없으며, 용기 포장 등에도 표시할 수 없습니다.

\* 이 시험성적서는 용도 이외의 사용을 금합니다.

검사책임자	품질책임자
박인영 박인영	송재환 송재환

2023 년 11 월 10 일

전주대학교 농생명EM환경연구센터







## 시험 성적서

문서번호 : 21-2023-6132

제 목 : 먹는물 수질검사 성적서 교부

시행일자 : 2023 년 11 월 10 일

받 음 : 전라북도 김제시 중앙로 40 (서암동, 김제시청)

보 낸 : 전주대학교 농생명EM환경연구센터 장

김제시청 상하수도과 귀하

[ 54386 ]

먹는물 수질기준 및 검사 등에 관한 규칙 제3조제2항 및 「지하수의 수질보전 등에 관한 규칙」제15조 제1항의 규정에 의하여 시험 성적서를 교부합니다.

검체명	정수간이(수도꼭지)	시험법	먹는물·수질공정시험법	접수번호	21-231101-05-09
채수방법	검사자 현장채취 (정기홍)	검사목적	정기검사용	채수일시	2023 년 11 월 01 일
채수장소	전북 김제시 진봉면 지평선로 2057	의뢰자명	김제시장	접수일자	2023 년 11 월 01 일

### 수질검사결과

순번	검사항목	수질기준	검사결과
1	일반세균(중온)	100 CFU/mL 이하	0
2	총대장균군	불검출/100mL	불검출
3	분원성대장균군	불검출/100mL	불검출
4	유리잔류염소	4.0 mg/L 이하	0.89
5		- 이하여백 -	
6			
7			
8			
9			
10			

판 정	적합			
수질기준초과 항목	-			
기타 주의사항	-			
담당 검사원	작성 자		기술책임자	
	성명	송미라 송미라	성명	박인영 박인영

\* 위의 내용은 의뢰자가 제출한 시료에 대한 결과이며 시료의 명칭은 의뢰자가 제시한 것입니다.

\* 본 성적서는 제시된 시료에 한하며, 시험의뢰 목적 이외의 광고, 선전 등 상업적인 용도에 사용할 수 없으며, 용기 포장 등에도 표시할 수 없습니다.

\* 이 시험성적서는 용도 이외의 사용을 금합니다.

검사책임자	품질책임자
박인영 박인영	송재환 송재환

2023 년 11 월 10 일

전주대학교 농생명EM환경연구센터장





## 시험 성적서

문서번호 : 21-2023-6133

제 목 : 먹는물 수질검사 성적서 교부

시행일자 : 2023 년 11 월 10 일

받 음 : 전라북도 김제시 중앙로 40 (서암동, 김제시청)

보 낸 : 전주대학교 농생명EM환경연구센터 장

김제시청 상하수도과 귀하

[ 54386 ]

먹는물 수질기준 및 검사 등에 관한 규칙 제3조제2항 및 「지하수의 수질보전 등에 관한 규칙」제15조 제1항의 규정에 의하여 시험 성적서를 교부합니다.

검체명	정수간이(수도꼭지)	시험법	먹는물·수질공정시험법	접수번호	21-231101-05-10
채수방법	검사자 현장채취 (정기홍)	검사목적	정기검사용	채수일시	2023 년 11 월 01 일
채수장소	전북 김제시 금구면 우인빌아파트	의뢰자명	김제시장	접수일자	2023 년 11 월 01 일

### □ 수질검사결과

순번	검사항목	수질기준	검사결과
1	일반세균(중온)	100 CFU/mL 이하	0
2	총대장균군	불검출/100mL	불검출
3	분원성대장균군	불검출/100mL	불검출
4	유리잔류염소	4.0 mg/L 이하	0.47
5		- 이하여백 -	
6			
7			
8			
9			
10			

판 정	적합			
수질기준초과 항목	-			
기타 주의사항	-			
담당 검사원	작성 자		기술책임자	
	성명	송미라 송미라	성명	박인영 박인영

\* 위의 내용은 의뢰자가 제출한 시료에 대한 결과이며 시료의 명칭은 의뢰자가 제시한 것입니다.

\* 본 성적서는 제시된 시료에 한하며, 시험의뢰 목적 이외의 광고, 선전 등 상업적인 용도에 사용할 수 없으며, 용기 포장 등에도 표시할 수 없습니다.

\* 이 시험성적서는 용도 이외의 사용을 금합니다.

검사책임자	품질책임자
박인영 박인영	송재환 송재환

2023 년 11 월 10 일

전주대학교 농생명EM환경연구센터장





## 시험 성적서

문서번호 : 21-2023-6134

제 목 : 먹는물 수질검사 성적서 교부

시행일자 : 2023 년 11 월 10 일

받 음 : 전라북도 김제시 중앙로 40 (서암동, 김제시청)

보 낸 : 전주대학교 농생명EM환경연구센터 장

김제시청 상하수도과 귀하

[ 54386 ]

먹는물 수질기준 및 검사 등에 관한 규칙 제3조제2항 및 「지하수의 수질보전 등에 관한 규칙」제15조 제1항의 규정에 의하여 시험 성적서를 교부합니다.

검체명	정수간이(수도꼭지)	시험법	먹는물·수질공정시험법	접수번호	21-231101-05-11
채수방법	검사자 현장채취 (정기홍 )	검사목적	정기검사용	채수일시	2023 년 11 월 01 일
채수장소	전북 김제시 봉남면 봉남면사무소	의뢰자명	김제시장	접수일자	2023 년 11 월 01 일

### □ 수질검사결과

순번	검사항목	수질기준	검사결과
1	일반세균(중온)	100 CFU/mL 이하	0
2	총대장균군	불검출/100mL	불검출
3	분원성대장균군	불검출/100mL	불검출
4	유리잔류염소	4.0 mg/L 이하	0.33
5		- 이하여백 -	
6			
7			
8			
9			
10			

판 정	적합		
수질기준초과 항목	-		
기타 주의사항	-		
담당 검사원	작성 자		기술책임자
	성명	송미라 송미라	성명 박인영 박인영

\* 위의 내용은 의뢰자가 제출한 시료에 대한 결과이며 시료의 명칭은 의뢰자가 제시한 것입니다.

\* 본 성적서는 제시된 시료에 한하며, 시험의뢰 목적 이외의 광고, 선전 등 상업적인 용도에 사용할 수 없으며, 용기 포장 등에도 표시할 수 없습니다.

\* 이 시험성적서는 용도 이외의 사용을 금합니다.

검사책임자	품질책임자
박인영 박인영	송재환 송재환

2023 년 11 월 10 일

전주대학교 농생명EM환경연구센터장





## 시험 성적서

문서번호 : 21-2023-6135

제 목 : 먹는물 수질검사 성적서 교부

시행일자 : 2023 년 11 월 10 일

받 음 : 전라북도 김제시 중앙로 40 (서암동, 김제시청)

보 낸 : 전주대학교 농생명EM환경연구센터 장

김제시청 상하수도과 귀하

[ 54386 ]

먹는물 수질기준 및 검사 등에 관한 규칙 제3조제2항 및 「지하수의 수질보전 등에 관한 규칙」제15조 제1항의 규정에 의하여 시험 성적서를 교부합니다.

검체명	정수간이(수도꼭지)	시험법	먹는물·수질공정시험법	접수번호	21-231101-05-12
채수방법	검사자 현장채취 (정기홍 )	검사목적	정기검사용	채수일시	2023 년 11 월 01 일
채수장소	전북 김제시 황산면 연리 마을회관	의뢰자명	김제시장	접수일자	2023 년 11 월 01 일

### □ 수질검사결과

순번	검사항목	수질기준	검사결과
1	일반세균(중온)	100 CFU/mL 이하	0
2	총대장균군	불검출/100mL	불검출
3	분원성대장균군	불검출/100mL	불검출
4	유리잔류염소	4.0 mg/L 이하	0.41
5		- 이하여백 -	
6			
7			
8			
9			
10			

판 정	적합			
수질기준초과 항목	-			
기타 주의사항	-			
담당 검사원	작성 자		기술책임자	
	성명	송미라 송미라	성명	박인영 박인영

\* 위의 내용은 의뢰자가 제출한 시료에 대한 결과이며 시료의 명칭은 의뢰자가 제시한 것입니다.

\* 본 성적서는 제시된 시료에 한하며, 시험의뢰 목적 이외의 광고, 선전 등 상업적인 용도에 사용할 수 없으며, 용기 포장 등에도 표시할 수 없습니다.

\* 이 시험성적서는 용도 이외의 사용을 금합니다.

검사책임자	품질책임자
박인영 박인영	송재환 송재환

2023 년 11 월 10 일

전주대학교 농생명EM환경연구센터장





## 시험 성적서

문서번호 : 21-2023-6136

제 목 : 먹는물 수질검사 성적서 교부

시행일자 : 2023 년 11 월 10 일

받 음 : 전라북도 김제시 중앙로 40 (서암동, 김제시청)

보 냄 : 전주대학교 농생명EM환경연구센터 장

김제시청 상하수도과 귀하

[ 54386 ]

먹는물 수질기준 및 검사 등에 관한 규칙 제3조제2항 및 「지하수의 수질보전 등에 관한 규칙」제15조 제1항의 규정에 의하여 시험 성적서를 교부합니다.

검체명	정수간이(수도꼭지)	시험법	먹는물·수질공정시험법	접수번호	21-231101-05-13
채수방법	검사자 현장채취 (정기홍 )	검사목적	정기검사용	채수일시	2023 년 11 월 01 일
채수장소	전북 김제시 금산면 금산리 149 (모악산주차장)	의뢰자명	김제시장	접수일자	2023 년 11 월 01 일

### □ 수질검사결과

순번	검사항목	수질기준	검사결과
1	일반세균(중온)	100 CFU/mL 이하	0
2	총대장균군	불검출/100mL	불검출
3	분원성대장균군	불검출/100mL	불검출
4	유리잔류염소	4.0 mg/L 이하	0.31
5		- 이하여백 -	
6			
7			
8			
9			
10			

판 정	적합		
수질기준초과 항목	-		
기타 주의사항	-		
담당 검사원	작성 자		기술책임자
	성명	송미라 송미라	성명 박인영 박인영

\* 위의 내용은 의뢰자가 제출한 시료에 대한 결과이며 시료의 명칭은 의뢰자가 제시한 것입니다.

\* 본 성적서는 제시된 시료에 한하며, 시험의뢰 목적 이외의 광고, 선전 등 상업적인

용도에 사용할 수 없으며, 용기 포장 등에도 표시할 수 없습니다.

\* 이 시험성적서는 용도 이외의 사용을 금합니다.

검사책임자	품질책임자
박인영 박인영	송재환 송재환

2023 년 11 월 10 일

전주대학교 농생명EM환경연구센터





## 시험 성적서

문서번호 : 21-2023-6137

제 목 : 먹는물 수질검사 성적서 교부

시행일자 : 2023 년 11 월 10 일

받 음 : 전라북도 김제시 중앙로 40 (서암동, 김제시청)

보 낸 : 전주대학교 농생명EM환경연구센터 장

김제시청 상하수도과 귀하

[ 54386 ]

먹는물 수질기준 및 검사 등에 관한 규칙 제3조제2항 및 「지하수의 수질보전 등에 관한 규칙」제15조 제1항의 규정에 의하여 시험 성적서를 교부합니다.

검체명	정수간이(수도꼭지)	시험법	먹는물·수질공정시험법	접수번호	21-231101-05-14
채수방법	검사자 현장채취 (정기홍)	검사목적	정기검사용	채수일시	2023 년 11 월 01 일
채수장소	전북 김제시 광활면 광활로 644	의뢰자명	김제시장	접수일자	2023 년 11 월 01 일

### 수질검사결과

순번	검사항목	수질기준	검사결과
1	일반세균(중온)	100 CFU/mL 이하	0
2	총대장균군	불검출/100mL	불검출
3	분원성대장균군	불검출/100mL	불검출
4	유리잔류염소	4.0 mg/L 이하	0.11
5		- 이하여백 -	
6			
7			
8			
9			
10			

판 정	적합			
수질기준초과 항목	-			
기타 주의사항	-			
담당 검사원	작성 자		기술책임자	
	성명	송미라 송미라	성명	박인영 박인영

\* 위의 내용은 의뢰자가 제출한 시료에 대한 결과이며 시료의 명칭은 의뢰자가 제시한 것입니다.

\* 본 성적서는 제시된 시료에 한하며, 시험의뢰 목적 이외의 광고, 선전 등 상업적인 용도에 사용할 수 없으며, 용기 포장 등에도 표시할 수 없습니다.

\* 이 시험성적서는 용도 이외의 사용을 금합니다.

검사책임자	품질책임자
박인영 박인영	송재환 송재환

2023 년 11 월 10 일

전주대학교 농생명EM환경연구센터장





## 시험 성적서

문서번호 : 21-2023-6138

제 목 : 먹는물 수질검사 성적서 교부

시행일자 : 2023 년 11 월 10 일

받 음 : 전라북도 김제시 중앙로 40 (서암동, 김제시청)

보 낸 : 전주대학교 농생명EM환경연구센터 장

김제시청 상하수도과 귀하

[ 54386 ]

먹는물 수질기준 및 검사 등에 관한 규칙 제3조제2항 및 「지하수의 수질보전 등에 관한 규칙」제15조 제1항의 규정에 의하여 시험 성적서를 교부합니다.

검체명	정수간이(수도꼭지)	시험법	먹는물·수질공정시험법	접수번호	21-231101-05-15
채수방법	검사자 현장채취 (정기홍 )	검사목적	정기검사용	채수일시	2023 년 11 월 01 일
채수장소	전북 김제시 백산면 (백산면사무소)	의뢰자명	김제시장	접수일자	2023 년 11 월 01 일

### □ 수질검사결과

순번	검사항목	수질기준	검사결과
1	일반세균(중온)	100 CFU/mL 이하	0
2	총대장균군	불검출/100mL	불검출
3	분원성대장균군	불검출/100mL	불검출
4	유리잔류염소	4.0 mg/L 이하	0.35
5		- 이하여백 -	
6			
7			
8			
9			
10			

판 정	적합			
수질기준초과 항목	-			
기타 주의사항	-			
담당 검사원	작성 자		기술책임자	
	성명	송미라 송미라	성명	박인영 박인영

\* 위의 내용은 의뢰자가 제출한 시료에 대한 결과이며 시료의 명칭은 의뢰자가 제시한 것입니다.

\* 본 성적서는 제시된 시료에 한하며, 시험의뢰 목적 이외의 광고, 선전 등 상업적인 용도에 사용할 수 없으며, 용기 포장 등에도 표시할 수 없습니다.

\* 이 시험성적서는 용도 이외의 사용을 금합니다.

검사책임자	품질책임자
박인영 박인영	송재환 송재환

2023 년 11 월 10 일

전주대학교 농생명EM환경연구센터장





## 시험 성적서

문서번호 : 21-2023-6139

제 목 : 먹는물 수질검사 성적서 교부

시행일자 : 2023 년 11 월 10 일

받 음 : 전라북도 김제시 중앙로 40 (서암동, 김제시청)

보 냄 : 전주대학교 농생명EM환경연구센터 장

김제시청 상하수도과 귀하

[ 54386 ]

먹는물 수질기준 및 검사 등에 관한 규칙 제3조제2항 및 「지하수의 수질보전 등에 관한 규칙」제15조 제1항의 규정에 의하여 시험 성적서를 교부합니다.

검체명	정수간이(수도꼭지)	시험법	먹는물·수질공정시험법	접수번호	21-231101-05-16
채수방법	검사자 현장채취 (정기홍 )	검사목적	정기검사용	채수일시	2023 년 11 월 01 일
채수장소	전북 김제시 벽지산로 215 (교월동행 정복지센터)	의뢰자명	김제시장	접수일자	2023 년 11 월 01 일

### □ 수질검사결과

순 번	검사항목	수질기준	검사결과
1	일반세균(중온)	100 CFU/mL 이하	0
2	총대장균군	불검출/100mL	불검출
3	분원성대장균군	불검출/100mL	불검출
4	유리잔류염소	4.0 mg/L 이하	0.71
5		- 이하여백 -	
6			
7			
8			
9			
10			

판 정	적합		
수질기준초과 항목	-		
기타 주의사항	-		
담 당 검 사 원	작 성 자		기술책임자
	성명	송미라 송미라	성명 박인영 박인영

\* 위의 내용은 의뢰자가 제출한 시료에 대한 결과이며 시료의 명칭은 의뢰자가 제시한 것입니다.

\* 본 성적서는 제시된 시료에 한하며, 시험의뢰 목적 이외의 광고, 선전 등 상업적인

용도에 사용할 수 없으며, 용기 포장 등에도 표시할 수 없습니다.

\* 이 시험성적서는 용도 이외의 사용을 금합니다.

검사책임자	품질책임자
박인영 박인영	송재환 송재환

2023 년 11 월 10 일

전주대학교 농생명EM환경연구센터







## 시험 성적서

문서번호 : 21-2023-6140

제 목 : 먹는물 수질검사 성적서 교부

시행일자 : 2023 년 11 월 10 일

받 음 : 전라북도 김제시 중앙로 40 (서암동, 김제시청)

보 낸 : 전주대학교 농생명EM환경연구센터 장

김제시청 상하수도과 귀하

[ 54386 ]

먹는물 수질기준 및 검사 등에 관한 규칙 제3조제2항 및 「지하수의 수질보전 등에 관한 규칙」제15조 제1항의 규정에 의하여 시험 성적서를 교부합니다.

검체명	정수간이(수도꼭지)	시험법	먹는물·수질공정시험법	접수번호	21-231101-05-17
채수방법	검사자 현장채취 (정기홍 )	검사목적	정기검사용	채수일시	2023 년 11 월 01 일
채수장소	전북 김제시 신흥동 대방아파트	의뢰자명	김제시장	접수일자	2023 년 11 월 01 일

### □ 수질검사결과

순번	검사항목	수질기준	검사결과
1	일반세균(중온)	100 CFU/mL 이하	0
2	총대장균군	불검출/100mL	불검출
3	분원성대장균군	불검출/100mL	불검출
4	유리잔류염소	4.0 mg/L 이하	0.81
5		- 이하여백 -	
6			
7			
8			
9			
10			

판 정	적합		
수질기준초과 항목	-		
기타 주의사항	-		
담당 검사원	작성 자		기술책임자
	성명	송미라 송미라	성명 박인영 박인영

\* 위의 내용은 의뢰자가 제출한 시료에 대한 결과이며 시료의 명칭은 의뢰자가 제시한 것입니다.

\* 본 성적서는 제시된 시료에 한하며, 시험의뢰 목적 이외의 광고, 선전 등 상업적인 용도에 사용할 수 없으며, 용기 포장 등에도 표시할 수 없습니다.

\* 이 시험성적서는 용도 이외의 사용을 금합니다.

검사책임자	품질책임자
박인영 박인영	송재환 송재환

2023 년 11 월 10 일

전주대학교 농생명EM환경연구센터장





## 시험 성적서

문서번호 : 21-2023-6141

제 목 : 먹는물 수질검사 성적서 교부

시행일자 : 2023 년 11 월 10 일

받 음 : 전라북도 김제시 중앙로 40 (서암동, 김제시청)

보 낸 : 전주대학교 농생명EM환경연구센터 장

김제시청 상하수도과 귀하

[ 54386 ]

먹는물 수질기준 및 검사 등에 관한 규칙 제3조제2항 및 「지하수의 수질보전 등에 관한 규칙」제15조 제1항의 규정에 의하여 시험 성적서를 교부합니다.

검체명	정수간이(수도꼭지)	시험법	먹는물·수질공정시험법	접수번호	21-231101-05-18
채수방법	검사자 현장채취 (정기홍)	검사목적	정기검사용	채수일시	2023 년 11 월 01 일
채수장소	전북 김제시 검산동 주공3차아파트	의뢰자명	김제시장	접수일자	2023 년 11 월 01 일

### □ 수질검사결과

순번	검사항목	수질기준	검사결과
1	일반세균(중온)	100 CFU/mL 이하	0
2	총대장균군	불검출/100mL	불검출
3	분원성대장균군	불검출/100mL	불검출
4	유리잔류염소	4.0 mg/L 이하	0.48
5		- 이하여백 -	
6			
7			
8			
9			
10			

판 정	적합			
수질기준초과 항목	-			
기타 주의사항	-			
담당 검사원	작성 자		기술책임자	
	성명	송미라 송미라	성명	박인영 박인영

\* 위의 내용은 의뢰자가 제출한 시료에 대한 결과이며 시료의 명칭은 의뢰자가 제시한 것입니다.

\* 본 성적서는 제시된 시료에 한하며, 시험의뢰 목적 이외의 광고, 선전 등 상업적인 용도에 사용할 수 없으며, 용기 포장 등에도 표시할 수 없습니다.

\* 이 시험성적서는 용도 이외의 사용을 금합니다.

검사책임자	품질책임자
박인영 박인영	송재환 송재환

2023 년 11 월 10 일

전주대학교 농생명EM환경연구센터장

