



시험 성적서

문서번호 : 21-2024-1060

제 목 : 먹는물 수질검사 성적서 교부

시행일자 : 2024 년 03 월 21 일

받 음 : 전북특별자치도 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	21-240314-01-01
채수방법	검사자 현장채취 (최하운)	검사목적	정기검사용	채수일시	2024 년 03 월 14 일
채수장소	전북특별자치도 김제시 만경읍 능제 2길 2(만경초등학교)	의뢰자명	김제시장	접수일자	2024 년 03 월 14 일

□ 수질검사결과

순번	검사항목	수질기준	검사결과
1	일반세균(중온)	100 CFU/mL 이하	0
2	총대장균군	불검출/100mL	불검출
3	분원성대장균군/대장균	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

2024 년 03 월 21 일

전주대학교 농생명EM환경연구센터





시험 성적서

문서번호 : 21-2024-1061

제 목 : 먹는물 수질검사 성적서 교부

시행일자 : 2024 년 03 월 21 일

받 음 : 전북특별자치도 김제시 중앙로 40 (서암동, 김제시청)

보 남 : 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	21-240314-01-02
채수방법	검사자 현장채취 (최하운)	검사목적	정기검사용	채수일시	2024 년 03 월 14 일
채수장소	전북특별자치도 김제시 죽산면 영구 1길 21(영구마을회관)	의뢰자명	김제시장	접수일자	2024 년 03 월 14 일

□ 수질검사결과

순번	검사항목	수질기준	검사결과
1	일반세균(중온)	100 CFU/mL 이하	0
2	총대장균군	불검출/100mL	불검출
3	분원성대장균군/대장균	불검출/100mL	불검출
4	유리잔류염소	4.0 mg/L 이하	0.54
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

2024 년 03 월 21 일

전주대학교 농생명EM환경연구센터





시험 성적서

문서번호 : 21-2024-1062

제 목 : 먹는물 수질검사 성적서 교부

시행일자 : 2024 년 03 월 21 일

받 음 : 전북특별자치도 김제시 중앙로 40 (서암동, 김제시청)

보 남 : 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	21-240314-01-03
채수방법	검사자 현장채취 (최하운)	검사목적	정기검사용	채수일시	2024 년 03 월 14 일
채수장소	전북특별자치도 김제시 용지면 사산길 133(사상경로당)	의뢰자명	김제시장	접수일자	2024 년 03 월 14 일

□ 수질검사결과

순번	검사항목	수질기준	검사결과
1	일반세균(중온)	100 CFU/mL 이하	0
2	총대장균군	불검출/100mL	불검출
3	분원성대장균군/대장균	불검출/100mL	불검출
4	유리잔류염소	4.0 mg/L 이하	0.38
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

2024 년 03 월 21 일

전주대학교 농생명EM환경연구센터





시험 성적서

문서번호 : 21-2024-1063

제 목 : 먹는물 수질검사 성적서 교부

시행일자 : 2024 년 03 월 21 일

받 음 : 전북특별자치도 김제시 중앙로 40 (서암동, 김제시청)

보 남 : 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	21-240314-01-04
채수방법	검사자 현장채취 (최하운)	검사목적	정기검사용	채수일시	2024 년 03 월 14 일
채수장소	전북특별자치도 김제시 백구면 영상 3길 17	의뢰자명	김제시장	접수일자	2024 년 03 월 14 일

□ 수질검사결과

순번	검사항목	수질기준	검사결과
1	일반세균(중온)	100 CFU/mL 이하	0
2	총대장균군	불검출/100mL	불검출
3	분원성대장균군/대장균	불검출/100mL	불검출
4	유리잔류염소	4.0 mg/L 이하	0.26
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

2024 년 03 월 21 일

전주대학교 농생명EM환경연구센터





시험 성적서

문서번호 : 21-2024-1064

제 목 : 먹는물 수질검사 성적서 교부

시행일자 : 2024 년 03 월 21 일

받 음 : 전북특별자치도 김제시 중앙로 40 (서암동, 김제시청)

보 남 : 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	21-240314-01-05
채수방법	검사자 현장채취 (최하운)	검사목적	정기검사용	채수일시	2024 년 03 월 14 일
채수장소	전북특별자치도 김제시 무량면 대평 2길 99(백량초등학교)	의뢰자명	김제시장	접수일자	2024 년 03 월 14 일

□ 수질검사결과

순번	검사항목	수질기준	검사결과
1	일반세균(중온)	100 CFU/mL 이하	0
2	총대장균군	불검출/100mL	불검출
3	분원성대장균군/대장균	불검출/100mL	불검출
4	유리잔류염소	4.0 mg/L 이하	0.45
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

2024 년 03 월 21 일

전주대학교 농생명EM환경연구센터





시험 성적서

문서번호 : 21-2024-1065

제 목 : 먹는물 수질검사 성적서 교부

시행일자 : 2024 년 03 월 21 일

받 음 : 전북특별자치도 김제시 중앙로 40 (서암동, 김제시청)

보 남 : 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	21-240314-01-06
채수방법	검사자 현장채취 (최하운)	검사목적	정기검사용	채수일시	2024 년 03 월 14 일
채수장소	전북특별자치도 김제시 공덕면 공덕로 242-9 (원다방)	의뢰자명	김제시장	접수일자	2024 년 03 월 14 일

□ 수질검사결과

순번	검사항목	수질기준	검사결과
1	일반세균(중온)	100 CFU/mL 이하	0
2	총대장균군	불검출/100mL	불검출
3	분원성대장균군/대장균	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

2024 년 03 월 21 일

전주대학교 농생명EM환경연구센터





시험 성적서

문서번호 : 21-2024-1066

제 목 : 먹는물 수질검사 성적서 교부

시행일자 : 2024 년 03 월 21 일

받 음 : 전북특별자치도 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	21-240314-01-07
채수방법	검사자 현장채취 (최하운)	검사목적	정기검사용	채수일시	2024 년 03 월 14 일
채수장소	전북특별자치도 김제시 청하면 대청리 234-11	의뢰자명	김제시장	접수일자	2024 년 03 월 14 일

□ 수질검사결과

순번	검사항목	수질기준	검사결과
1	일반세균(중온)	100 CFU/mL 이하	0
2	총대장균군	불검출/100mL	불검출
3	분원성대장균군/대장균	불검출/100mL	불검출
4	유리잔류염소	4.0 mg/L 이하	0.51
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

2024 년 03 월 21 일

전주대학교 농생명EM환경연구센터





시험 성적서

문서번호 : 21-2024-1067

제 목 : 먹는물 수질검사 성적서 교부

시행일자 : 2024 년 03 월 21 일

받 음 : 전북특별자치도 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	21-240314-01-08
채수방법	검사자 현장채취 (최하운)	검사목적	정기검사용	채수일시	2024 년 03 월 14 일
채수장소	전북특별자치도 김제시 성덕면 지평선로 92 (성덕우체국)	의뢰자명	김제시장	접수일자	2024 년 03 월 14 일

□ 수질검사결과

순번	검사항목	수질기준	검사결과
1	일반세균(중온)	100 CFU/mL 이하	0
2	총대장균군	불검출/100mL	불검출
3	분원성대장균군/대장균	불검출/100mL	불검출
4	유리잔류염소	4.0 mg/L 이하	0.36
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

2024 년 03 월 21 일

전주대학교 농생명EM환경연구센터





시험 성적서

문서번호 : 21-2024-1068

제 목 : 먹는물 수질검사 성적서 교부

시행일자 : 2024 년 03 월 21 일

받 음 : 전북특별자치도 김제시 중앙로 40 (서암동, 김제시청)

보 남 : 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	21-240314-01-09
채수방법	검사자 현장채취 (최하운)	검사목적	정기검사용	채수일시	2024 년 03 월 14 일
채수장소	전북특별자치도 김제시 진봉면 지평선로 2057	의뢰자명	김제시장	접수일자	2024 년 03 월 14 일

□ 수질검사결과

순번	검사항목	수질기준	검사결과
1	일반세균(중온)	100 CFU/mL 이하	0
2	총대장균군	불검출/100mL	불검출
3	분원성대장균군/대장균	불검출/100mL	불검출
4	유리잔류염소	4.0 mg/L 이하	0.54
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

2024 년 03 월 21 일

전주대학교 농생명EM환경연구센터





시험 성적서

문서번호 : 21-2024-1069

제 목 : 먹는물 수질검사 성적서 교부

시행일자 : 2024 년 03 월 21 일

받 음 : 전북특별자치도 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	21-240314-01-10
채수방법	검사자 현장채취 (최하운)	검사목적	정기검사용	채수일시	2024 년 03 월 14 일
채수장소	전북특별자치도 김제시 금구면 우인빌아파트	의뢰자명	김제시장	접수일자	2024 년 03 월 14 일

□ 수질검사결과

순번	검사항목	수질기준	검사결과
1	일반세균(중온)	100 CFU/mL 이하	0
2	총대장균군	불검출/100mL	불검출
3	분원성대장균군/대장균	불검출/100mL	불검출
4	유리잔류염소	4.0 mg/L 이하	0.37
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

2024 년 03 월 21 일

전주대학교 농생명EM환경연구센터





시험 성적서

문서번호 : 21-2024-1070

제 목 : 먹는물 수질검사 성적서 교부

시행일자 : 2024 년 03 월 21 일

받 음 : 전북특별자치도 김제시 중앙로 40 (서암동, 김제시청)

보 남 : 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	21-240314-01-11
채수방법	검사자 현장채취 (최하운)	검사목적	정기검사용	채수일시	2024 년 03 월 14 일
채수장소	전북특별자치도 김제시 봉남면 봉향로 538(회성보건진료소)	의뢰자명	김제시장	접수일자	2024 년 03 월 14 일

□ 수질검사결과

순번	검사항목	수질기준	검사결과
1	일반세균(중온)	100 CFU/mL 이하	0
2	총대장균군	불검출/100mL	불검출
3	분원성대장균군/대장균	불검출/100mL	불검출
4	유리잔류염소	4.0 mg/L 이하	0.66
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

2024 년 03 월 21 일

전주대학교 농생명EM환경연구센터





시험 성적서

문서번호 : 21-2024-1071

제 목 : 먹는물 수질검사 성적서 교부

시행일자 : 2024 년 03 월 21 일

받 음 : 전북특별자치도 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	21-240314-01-12
채수방법	검사자 현장채취 (최하운)	검사목적	정기검사용	채수일시	2024 년 03 월 14 일
채수장소	전북특별자치도 김제시 황산면 연리 마을회관	의뢰자명	김제시장	접수일자	2024 년 03 월 14 일

□ 수질검사결과

순번	검사항목	수질기준	검사결과
1	일반세균(중온)	100 CFU/mL 이하	0
2	총대장균군	불검출/100mL	불검출
3	분원성대장균군/대장균	불검출/100mL	불검출
4	유리잔류염소	4.0 mg/L 이하	0.42
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

2024 년 03 월 21 일

전주대학교 농생명EM환경연구센터





시험 성적서

문서번호 : 21-2024-1072

제 목 : 먹는물 수질검사 성적서 교부

시행일자 : 2024 년 03 월 21 일

받 음 : 전북특별자치도 김제시 중앙로 40 (서암동, 김제시청)

보 남 : 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	21-240314-01-13
채수방법	검사자 현장채취 (최하운)	검사목적	정기검사용	채수일시	2024 년 03 월 14 일
채수장소	전북특별자치도 김제시 금산면 금산리 149 (모악산주차장)	의뢰자명	김제시장	접수일자	2024 년 03 월 14 일

□ 수질검사결과

순번	검사항목	수질기준	검사결과
1	일반세균(중온)	100 CFU/mL 이하	0
2	총대장균군	불검출/100mL	불검출
3	분원성대장균군/대장균	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

2024 년 03 월 21 일

전주대학교 농생명EM환경연구센터





시험 성적서

문서번호 : 21-2024-1073

제 목 : 먹는물 수질검사 성적서 교부

시행일자 : 2024 년 03 월 21 일

받 음 : 전북특별자치도 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	21-240314-01-14
채수방법	검사자 현장채취 (최하운)	검사목적	정기검사용	채수일시	2024 년 03 월 14 일
채수장소	전북특별자치도 김제시 광활면 광활로 644	의뢰자명	김제시장	접수일자	2024 년 03 월 14 일

□ 수질검사결과

순번	검사항목	수질기준	검사결과
1	일반세균(중온)	100 CFU/mL 이하	0
2	총대장균군	불검출/100mL	불검출
3	분원성대장균군/대장균	불검출/100mL	불검출
4	유리잔류염소	4.0 mg/L 이하	0.49
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

2024 년 03 월 21 일

전주대학교 농생명EM환경연구센터





시험 성적서

문서번호 : 21-2024-1074

제 목 : 먹는물 수질검사 성적서 교부

시행일자 : 2024 년 03 월 21 일

받 음 : 전북특별자치도 김제시 중앙로 40 (서암동, 김제시청)

보 남 : 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	21-240314-01-15
채수방법	검사자 현장채취 (최하운)	검사목적	정기검사용	채수일시	2024 년 03 월 14 일
채수장소	전북특별자치도 김제시 백산면 (백산면사무소)	의뢰자명	김제시장	접수일자	2024 년 03 월 14 일

□ 수질검사결과

순번	검사항목	수질기준	검사결과
1	일반세균(중온)	100 CFU/mL 이하	0
2	총대장균군	불검출/100mL	불검출
3	분원성대장균군/대장균	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

2024 년 03 월 21 일

전주대학교 농생명EM환경연구센터





시험 성적서

문서번호 : 21-2024-1075

제 목 : 먹는물 수질검사 성적서 교부

시행일자 : 2024 년 03 월 21 일

받 음 : 전북특별자치도 김제시 중앙로 40 (서암동, 김제시청)

보 남 : 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	21-240314-01-16
채수방법	검사자 현장채취 (최하운)	검사목적	정기검사용	채수일시	2024 년 03 월 14 일
채수장소	전북특별자치도 김제시 벽지산로 215 (교월동행정복지센터)	의뢰자명	김제시장	접수일자	2024 년 03 월 14 일

□ 수질검사결과

순번	검사항목	수질기준	검사결과
1	일반세균(중온)	100 CFU/mL 이하	0
2	총대장균군	불검출/100mL	불검출
3	분원성대장균군/대장균	불검출/100mL	불검출
4	유리잔류염소	4.0 mg/L 이하	0.58
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

2024 년 03 월 21 일

전주대학교 농생명EM환경연구센터





시험 성적서

문서번호 : 21-2024-1076

제 목 : 먹는물 수질검사 성적서 교부

시행일자 : 2024 년 03 월 21 일

받 음 : 전북특별자치도 김제시 중앙로 40 (서암동, 김제시청)

보 남 : 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	21-240314-01-17
채수방법	검사자 현장채취 (최하운)	검사목적	정기검사용	채수일시	2024 년 03 월 14 일
채수장소	전북특별자치도 김제시 신흥동 215-1(김제중학교)	의뢰자명	김제시장	접수일자	2024 년 03 월 14 일

□ 수질검사결과

순번	검사항목	수질기준	검사결과
1	일반세균(중온)	100 CFU/mL 이하	0
2	총대장균군	불검출/100mL	불검출
3	분원성대장균군/대장균	불검출/100mL	불검출
4	유리잔류염소	4.0 mg/L 이하	0.54
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

2024 년 03 월 21 일

전주대학교 농생명EM환경연구센터





시험 성적서

문서번호 : 21-2024-1077

제 목 : 먹는물 수질검사 성적서 교부

시행일자 : 2024 년 03 월 21 일

받 음 : 전북특별자치도 김제시 중앙로 40 (서암동, 김제시청)

보 념 : 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	21-240314-01-18
채수방법	검사자 현장채취 (최하운)	검사목적	정기검사용	채수일시	2024 년 03 월 14 일
채수장소	전북특별자치도 김제시 김산동 주공 3차아파트	의뢰자명	김제시장	접수일자	2024 년 03 월 14 일

□ 수질검사결과

순번	검사항목	수질기준	검사결과
1	일반세균(중온)	100 CFU/mL 이하	0
2	총대장균군	불검출/100mL	불검출
3	분원성대장균군/대장균	불검출/100mL	불검출
4	유리잔류염소	4.0 mg/L 이하	0.51
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

2024 년 03 월 21 일

전주대학교 농생명EM환경연구센터

