

수질검사성적서

1. 시료내용

| | | | | | |
|------|-------------------------|------|--------------|------|-----------|
| 시료명 | 먹는물공동시설 | 접수일자 | 2019. 5. 15. | 접수번호 | B2-630-3 |
| 검사목적 | 2/4분기 정기검사 | 완료일자 | 2019. 5. 23. | 시험방법 | 먹는물공정시험기준 |
| 채취일자 | 2019. 5. 15. | 의뢰자 | 사천시장 | | |
| 채취장소 | 수양 약수터 (사천읍 정의리 산580-2) | | | | |

2. 수질검사결과

| 번호 | 검사항목 | 수질기준 | 결과 | 번호 | 검사항목 | 수질기준 | 결과 |
|----|---------------|-------------|--------|----|-------------------|-------------|------|
| 1 | 일반세균 | 100CFU/mL이하 | 12 | 25 | 디클로로메탄 | 0.02mg/L이하 | 불검출 |
| 2 | 총대장균군 | 불검출/100mL | 불검출 | 26 | 벤젠 | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 3 | 대장균/분원성대장균군 | 불검출/100mL | 불검출 | 27 | 톨루엔 | 0.7mg/L이하 | 불검출 |
| 4 | 여시니아균 | 불검출/2L | 불검출 | 28 | 에틸벤젠 | 0.3mg/L이하 | 불검출 |
| 5 | 납 | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 29 | 크실렌 | 0.5mg/L이하 | 불검출 |
| 6 | 불소 | 1.5mg/L이하 | 불검출 | 30 | 1,1-디클로로에틸렌 | 0.03mg/L이하 | 불검출 |
| 7 | 비소 | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 31 | 사염화탄소 | 0.002mg/L이하 | 불검출 |
| 8 | 셀레늄 | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 32 | 1,2-디브로모-3-클로로프로판 | 0.003mg/L이하 | 불검출 |
| 9 | 수은 | 0.001mg/L이하 | 불검출 | 33 | 1,4-다이옥산 | 0.05mg/L이하 | 불검출 |
| 10 | 시안 | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 34 | 경도 | 1000mg/L이하 | 191 |
| 11 | 크롬 | 0.05mg/L이하 | 불검출 | 35 | 과망간산칼륨소비량 | 10mg/L이하 | 불검출 |
| 12 | 암모니아성질소 | 0.5mg/L이하 | 불검출 | 36 | 냄새 | 무취 | 불검출 |
| 13 | 질산성질소 | 10mg/L이하 | 1.0 | 37 | 동 | 1mg/L이하 | 불검출 |
| 14 | 카드뮴 | 0.005mg/L이하 | 불검출 | 38 | 색도 | 5도이하 | 1 |
| 15 | 붕소 | 1.0mg/L이하 | 0.20 | 39 | 세제(음이온계면활성제) | 0.5mg/L이하 | 불검출 |
| 16 | 우라늄 | 0.03mg/L이하 | 0.0023 | 40 | 수소이온농도(pH) | 4.5~9.5 | 7.7 |
| 17 | 페놀 | 0.005mg/L이하 | 불검출 | 41 | 아연 | 3mg/L이하 | 불검출 |
| 18 | 다이아지논 | 0.02mg/L이하 | 불검출 | 42 | 염소이온 | 250mg/L이하 | 22.1 |
| 19 | 파라티온 | 0.06mg/L이하 | 불검출 | 43 | 철 | 0.3mg/L이하 | 불검출 |
| 20 | 페니트로티온 | 0.04mg/L이하 | 불검출 | 44 | 망간 | 0.3mg/L이하 | 불검출 |
| 21 | 카바릴 | 0.07mg/L이하 | 불검출 | 45 | 탁도 | 1NTU이하 | 0.32 |
| 22 | 1,1,1-트리클로로에탄 | 0.1mg/L이하 | 불검출 | 46 | 황산이온 | 250mg/L이하 | 35 |
| 23 | 테트라클로로에틸렌 | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 47 | 알루미늄 | 0.2mg/L이하 | 불검출 |
| 24 | 트리클로로에틸렌 | 0.03mg/L이하 | 불검출 | | 이하여백 | | |

| | |
|-------------|---|
| 판정 | 먹는물 수질기준에 적합 |
| 기준초과(부적합)항목 | - |
| 비고 | 상기 성적은 시험의뢰 목적 이외의 광고 또는 선전 등에 이용할 수 없으며 용기, 포장 등에도 사용할 수 없습니다. |

2019년 5월 23일

경상남도보건환경연구원장



수질검사성적서

1. 시료내용

| | | | | | |
|------|----------------------|------|--------------|------|-----------|
| 시료명 | 먹는물공동시설 | 접수일자 | 2019. 5. 15. | 접수번호 | B2-630-4 |
| 검사목적 | 2/4분기 정기검사 | 완료일자 | 2019. 5. 23. | 시험방법 | 먹는물공정시험기준 |
| 채취일자 | 2019. 5. 15. | 의뢰자 | 사천시장 | | |
| 채취장소 | 계양 약수터 (사남면 계양리 산18) | | | | |

2. 수질검사결과

| 번호 | 검사항목 | 수질기준 | 결과 | 번호 | 검사항목 | 수질기준 | 결과 |
|----|---------------|-------------|-----|----|-------------------|-------------|------|
| 1 | 일반세균 | 100CFU/mL이하 | 0 | 25 | 디클로로메탄 | 0.02mg/L이하 | 불검출 |
| 2 | 총대장균군 | 불검출/100mL | 불검출 | 26 | 벤젠 | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 3 | 대장균/분원성대장균군 | 불검출/100mL | 불검출 | 27 | 톨루엔 | 0.7mg/L이하 | 불검출 |
| 4 | 여시니아균 | 불검출/2L | 불검출 | 28 | 에틸벤젠 | 0.3mg/L이하 | 불검출 |
| 5 | 납 | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 29 | 크실렌 | 0.5mg/L이하 | 불검출 |
| 6 | 불소 | 1.5mg/L이하 | 불검출 | 30 | 1,1-디클로로에틸렌 | 0.03mg/L이하 | 불검출 |
| 7 | 비소 | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 31 | 사염화탄소 | 0.002mg/L이하 | 불검출 |
| 8 | 셀레늄 | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 32 | 1,2-디브로모-3-클로로프로판 | 0.003mg/L이하 | 불검출 |
| 9 | 수은 | 0.001mg/L이하 | 불검출 | 33 | 1,4-다이옥산 | 0.05mg/L이하 | 불검출 |
| 10 | 시안 | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 34 | 경도 | 1000mg/L이하 | 18 |
| 11 | 크롬 | 0.05mg/L이하 | 불검출 | 35 | 과망간산칼륨소비량 | 10mg/L이하 | 불검출 |
| 12 | 암모니아성질소 | 0.5mg/L이하 | 불검출 | 36 | 냄새 | 무취 | 불검출 |
| 13 | 질산성질소 | 10mg/L이하 | 불검출 | 37 | 동 | 1mg/L이하 | 불검출 |
| 14 | 카드뮴 | 0.005mg/L이하 | 불검출 | 38 | 색도 | 5도이하 | 불검출 |
| 15 | 붕소 | 1.0mg/L이하 | 불검출 | 39 | 세제(음이온계면활성제) | 0.5mg/L이하 | 불검출 |
| 16 | 우라늄 | 0.03mg/L이하 | 불검출 | 40 | 수소이온농도(pH) | 4.5~9.5 | 7.1 |
| 17 | 페놀 | 0.005mg/L이하 | 불검출 | 41 | 아연 | 3mg/L이하 | 불검출 |
| 18 | 다이아지논 | 0.02mg/L이하 | 불검출 | 42 | 염소이온 | 250mg/L이하 | 3.8 |
| 19 | 파라티온 | 0.06mg/L이하 | 불검출 | 43 | 철 | 0.3mg/L이하 | 불검출 |
| 20 | 페니트로티온 | 0.04mg/L이하 | 불검출 | 44 | 망간 | 0.3mg/L이하 | 불검출 |
| 21 | 카바릴 | 0.07mg/L이하 | 불검출 | 45 | 탁도 | 1NTU이하 | 0.22 |
| 22 | 1,1,1-트리클로로에탄 | 0.1mg/L이하 | 불검출 | 46 | 황산이온 | 250mg/L이하 | 불검출 |
| 23 | 테트라클로로에틸렌 | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 47 | 알루미늄 | 0.2mg/L이하 | 불검출 |
| 24 | 트리클로로에틸렌 | 0.03mg/L이하 | 불검출 | | 이하여백 | | |

| | |
|-------------|---|
| 판정 | 먹는물 수질기준에 적합 |
| 기준초과(부적합)항목 | - |
| 비고 | 상기 성적은 시험의뢰 목적 이외의 광고 또는 선전 등에 이용할 수 없으며 용기, 포장 등에도 사용할 수 없습니다. |

2019년 5월 23일

경상남도보건환경연구원장



수질검사성적서

1. 시료내용

| | | | | | |
|------|-----------------------|------|--------------|------|-----------|
| 시료명 | 먹는물공동시설 | 접수일자 | 2019. 5. 15. | 접수번호 | B2-630-5 |
| 검사목적 | 2/4분기 정기검사 | 완료일자 | 2019. 5. 23. | 시험방법 | 먹는물공정시험기준 |
| 채취일자 | 2019. 5. 15. | 의뢰자 | 사천시장 | | |
| 채취장소 | 중담 약수터 (축동면 탑리 670-1) | | | | |

2. 수질검사결과

| 번호 | 검사항목 | 수질기준 | 결과 | 번호 | 검사항목 | 수질기준 | 결과 |
|----|---------------|-------------|--------|----|-------------------|-------------|------|
| 1 | 일반세균 | 100CFU/mL이하 | 13 | 25 | 디클로로메탄 | 0.02mg/L이하 | 불검출 |
| 2 | 총대장균군 | 불검출/100mL | 검출 | 26 | 벤젠 | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 3 | 대장균/분원성대장균군 | 불검출/100mL | 불검출 | 27 | 톨루엔 | 0.7mg/L이하 | 불검출 |
| 4 | 여시니아균 | 불검출/2L | 불검출 | 28 | 에틸벤젠 | 0.3mg/L이하 | 불검출 |
| 5 | 납 | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 29 | 크실렌 | 0.5mg/L이하 | 불검출 |
| 6 | 불소 | 1.5mg/L이하 | 불검출 | 30 | 1,1-디클로로에틸렌 | 0.03mg/L이하 | 불검출 |
| 7 | 비소 | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 31 | 사염화탄소 | 0.002mg/L이하 | 불검출 |
| 8 | 셀레늄 | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 32 | 1,2-디브로모-3-클로로프로판 | 0.003mg/L이하 | 불검출 |
| 9 | 수은 | 0.001mg/L이하 | 불검출 | 33 | 1,4-다이옥산 | 0.05mg/L이하 | 불검출 |
| 10 | 시안 | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 34 | 경도 | 1000mg/L이하 | 60 |
| 11 | 크롬 | 0.05mg/L이하 | 불검출 | 35 | 과망간산칼륨소비량 | 10mg/L이하 | 불검출 |
| 12 | 암모니아성질소 | 0.5mg/L이하 | 불검출 | 36 | 냄새 | 무취 | 불검출 |
| 13 | 질산성질소 | 10mg/L이하 | 2.5 | 37 | 동 | 1mg/L이하 | 불검출 |
| 14 | 카드뮴 | 0.005mg/L이하 | 불검출 | 38 | 색도 | 5도이하 | 3 |
| 15 | 붕소 | 1.0mg/L이하 | 불검출 | 39 | 세제(음이온계면활성제) | 0.5mg/L이하 | 불검출 |
| 16 | 우라늄 | 0.03mg/L이하 | 0.0001 | 40 | 수소이온농도(pH) | 4.5~9.5 | 7.4 |
| 17 | 페놀 | 0.005mg/L이하 | 불검출 | 41 | 아연 | 3mg/L이하 | 불검출 |
| 18 | 다이아지논 | 0.02mg/L이하 | 불검출 | 42 | 염소이온 | 250mg/L이하 | 3.2 |
| 19 | 파라티온 | 0.06mg/L이하 | 불검출 | 43 | 철 | 0.3mg/L이하 | 불검출 |
| 20 | 페니트로티온 | 0.04mg/L이하 | 불검출 | 44 | 망간 | 0.3mg/L이하 | 불검출 |
| 21 | 카바릴 | 0.07mg/L이하 | 불검출 | 45 | 탁도 | 1NTU이하 | 0.59 |
| 22 | 1,1,1-트리클로로에탄 | 0.1mg/L이하 | 불검출 | 46 | 황산이온 | 250mg/L이하 | 2 |
| 23 | 테트라클로로에틸렌 | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 47 | 알루미늄 | 0.2mg/L이하 | 0.05 |
| 24 | 트리클로로에틸렌 | 0.03mg/L이하 | 불검출 | | 이하여백 | | |

| | |
|-------------|---|
| 판정 | 먹는물 수질기준에 부적합 |
| 기준초과(부적합)항목 | 총대장균군 |
| 비고 | 상기 성적은 시험의뢰 목적 이외의 광고 또는 선전 등에 이용할 수 없으며 용기, 포장 등에도 사용할 수 없습니다. |

2019년 5월 23일

경상남도보건환경연구원장



수질검사성적서

1. 시료내용

| | | | | | |
|------|-----------------------|------|--------------|------|-----------|
| 시료명 | 먹는물공동시설 | 접수일자 | 2019. 5. 15. | 접수번호 | B2-630-6 |
| 검사목적 | 2/4분기 정기검사 | 완료일자 | 2019. 5. 23. | 시험방법 | 먹는물공정시험기준 |
| 채취일자 | 2019. 5. 15. | 의뢰자 | 사천시장 | | |
| 채취장소 | 봉명산 약수터 (곤명면 용산리 산15) | | | | |

2. 수질검사결과

| 번호 | 검사항목 | 수질기준 | 결과 | 번호 | 검사항목 | 수질기준 | 결과 |
|----|---------------|-------------|-----|----|-------------------|-------------|-------|
| 1 | 일반세균 | 100CFU/mL이하 | 1 | 25 | 디클로로메탄 | 0.02mg/L이하 | 불검출 |
| 2 | 총대장균군 | 불검출/100mL | 불검출 | 26 | 벤젠 | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 3 | 대장균/분원성대장균군 | 불검출/100mL | 불검출 | 27 | 톨루엔 | 0.7mg/L이하 | 불검출 |
| 4 | 여시니아균 | 불검출/2L | 불검출 | 28 | 에틸벤젠 | 0.3mg/L이하 | 불검출 |
| 5 | 납 | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 29 | 크실렌 | 0.5mg/L이하 | 불검출 |
| 6 | 불소 | 1.5mg/L이하 | 불검출 | 30 | 1,1-디클로로에틸렌 | 0.03mg/L이하 | 불검출 |
| 7 | 비소 | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 31 | 사염화탄소 | 0.002mg/L이하 | 불검출 |
| 8 | 셀레늄 | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 32 | 1,2-디브로모-3-클로로프로판 | 0.003mg/L이하 | 불검출 |
| 9 | 수은 | 0.001mg/L이하 | 불검출 | 33 | 1,4-다이옥산 | 0.05mg/L이하 | 불검출 |
| 10 | 시안 | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 34 | 경도 | 1000mg/L이하 | 9 |
| 11 | 크롬 | 0.05mg/L이하 | 불검출 | 35 | 과망간산칼륨소비량 | 10mg/L이하 | 불검출 |
| 12 | 암모니아성질소 | 0.5mg/L이하 | 불검출 | 36 | 냄새 | 무취 | 불검출 |
| 13 | 질산성질소 | 10mg/L이하 | 불검출 | 37 | 동 | 1mg/L이하 | 불검출 |
| 14 | 카드뮴 | 0.005mg/L이하 | 불검출 | 38 | 색도 | 5도이하 | 불검출 |
| 15 | 붕소 | 1.0mg/L이하 | 불검출 | 39 | 세제(음이온계면활성제) | 0.5mg/L이하 | 불검출 |
| 16 | 우라늄 | 0.03mg/L이하 | 불검출 | 40 | 수소이온농도(pH) | 4.5~9.5 | 6.5 |
| 17 | 페놀 | 0.005mg/L이하 | 불검출 | 41 | 아연 | 3mg/L이하 | 불검출 |
| 18 | 다이아지논 | 0.02mg/L이하 | 불검출 | 42 | 염소이온 | 250mg/L이하 | 1.6 |
| 19 | 파라티온 | 0.06mg/L이하 | 불검출 | 43 | 철 | 0.3mg/L이하 | 불검출 |
| 20 | 페니트로티온 | 0.04mg/L이하 | 불검출 | 44 | 망간 | 0.3mg/L이하 | 0.008 |
| 21 | 카바릴 | 0.07mg/L이하 | 불검출 | 45 | 탁도 | 1NTU이하 | 0.31 |
| 22 | 1,1,1-트리클로로에탄 | 0.1mg/L이하 | 불검출 | 46 | 황산이온 | 250mg/L이하 | 불검출 |
| 23 | 테트라클로로에틸렌 | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 47 | 알루미늄 | 0.2mg/L이하 | 불검출 |
| 24 | 트리클로로에틸렌 | 0.03mg/L이하 | 불검출 | | 이하여백 | | |

| | |
|-------------|---|
| 판정 | 먹는물 수질기준에 적합 |
| 기준초과(부적합)항목 | - |
| 비고 | 상기 성적은 시험의뢰 목적 이외의 광고 또는 선전 등에 이용할 수 없으며 용기, 포장 등에도 사용할 수 없습니다. |

2019년 5월 23일

경상남도보건환경연구원장



수질검사성적서

1. 시료내용

| | | | | | |
|------|----------------|------|--------------|------|-----------|
| 시료명 | 먹는물공동시설 | 접수일자 | 2019. 5. 15. | 접수번호 | B2-630-1 |
| 검사목적 | 2/4분기 정기검사 | 완료일자 | 2019. 5. 23. | 시험방법 | 먹는물공정시험기준 |
| 채취일자 | 2019. 5. 15. | 의뢰자 | 사천시장 | | |
| 채취장소 | 각산 약수터 (동동 산1) | | | | |

2. 수질검사결과

| 번호 | 검사항목 | 수질기준 | 결과 | 번호 | 검사항목 | 수질기준 | 결과 |
|----|---------------|-------------|-----|----|-------------------|-------------|-------|
| 1 | 일반세균 | 100CFU/mL이하 | 68 | 25 | 디클로로메탄 | 0.02mg/L이하 | 불검출 |
| 2 | 총대장균군 | 불검출/100mL | 검출 | 26 | 벤젠 | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 3 | 대장균/분원성대장균군 | 불검출/100mL | 불검출 | 27 | 톨루엔 | 0.7mg/L이하 | 불검출 |
| 4 | 여시니아균 | 불검출/2L | 불검출 | 28 | 에틸벤젠 | 0.3mg/L이하 | 불검출 |
| 5 | 납 | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 29 | 크실렌 | 0.5mg/L이하 | 불검출 |
| 6 | 불소 | 1.5mg/L이하 | 불검출 | 30 | 1,1-디클로로에틸렌 | 0.03mg/L이하 | 불검출 |
| 7 | 비소 | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 31 | 사염화탄소 | 0.002mg/L이하 | 불검출 |
| 8 | 셀레늄 | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 32 | 1,2-디브로모-3-클로로프로판 | 0.003mg/L이하 | 불검출 |
| 9 | 수은 | 0.001mg/L이하 | 불검출 | 33 | 1,4-다이옥산 | 0.05mg/L이하 | 불검출 |
| 10 | 시안 | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 34 | 경도 | 1000mg/L이하 | 20 |
| 11 | 크롬 | 0.05mg/L이하 | 불검출 | 35 | 과망간산칼륨소비량 | 10mg/L이하 | 불검출 |
| 12 | 암모니아성질소 | 0.5mg/L이하 | 불검출 | 36 | 냄새 | 무취 | 불검출 |
| 13 | 질산성질소 | 10mg/L이하 | 불검출 | 37 | 동 | 1mg/L이하 | 불검출 |
| 14 | 카드뮴 | 0.005mg/L이하 | 불검출 | 38 | 색도 | 5도이하 | 1 |
| 15 | 붕소 | 1.0mg/L이하 | 불검출 | 39 | 세제(음이온계면활성제) | 0.5mg/L이하 | 불검출 |
| 16 | 우라늄 | 0.03mg/L이하 | 불검출 | 40 | 수소이온농도(pH) | 4.5~9.5 | 7.0 |
| 17 | 페놀 | 0.005mg/L이하 | 불검출 | 41 | 아연 | 3mg/L이하 | 0.019 |
| 18 | 다이아지논 | 0.02mg/L이하 | 불검출 | 42 | 염소이온 | 250mg/L이하 | 4.4 |
| 19 | 파라티온 | 0.06mg/L이하 | 불검출 | 43 | 철 | 0.3mg/L이하 | 불검출 |
| 20 | 페니트로티온 | 0.04mg/L이하 | 불검출 | 44 | 망간 | 0.3mg/L이하 | 불검출 |
| 21 | 카바릴 | 0.07mg/L이하 | 불검출 | 45 | 탁도 | 1NTU이하 | 0.21 |
| 22 | 1,1,1-트리클로로에탄 | 0.1mg/L이하 | 불검출 | 46 | 황산이온 | 250mg/L이하 | 불검출 |
| 23 | 테트라클로로에틸렌 | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 47 | 알루미늄 | 0.2mg/L이하 | 불검출 |
| 24 | 트리클로로에틸렌 | 0.03mg/L이하 | 불검출 | | 이하여백 | | |

| | |
|-------------|---|
| 판정 | 먹는물 수질기준에 부적합 |
| 기준초과(부적합)항목 | 총대장균군 |
| 비고 | 상기 성적은 시험의뢰 목적 이외의 광고 또는 선전 등에 이용할 수 없으며 용기, 포장 등에도 사용할 수 없습니다. |

2019년 5월 23일

경상남도보건환경연구원장



수질검사성적서

1. 시료내용

| | | | | | |
|------|-----------------|------|--------------|------|-----------|
| 시료명 | 먹는물공동시설 | 접수일자 | 2019. 5. 15. | 접수번호 | B2-630-2 |
| 검사목적 | 2/4분기 정기검사 | 완료일자 | 2019. 5. 23. | 시험방법 | 먹는물공정시험기준 |
| 채취일자 | 2019. 5. 15. | 의뢰자 | 사천시장 | | |
| 채취장소 | 대방 약수터 (대방동 산2) | | | | |

2. 수질검사결과

| 번호 | 검사항목 | 수질기준 | 결과 | 번호 | 검사항목 | 수질기준 | 결과 |
|----|---------------|-------------|-----|----|-------------------|-------------|-------|
| 1 | 일반세균 | 100CFU/mL이하 | 5 | 25 | 디클로로메탄 | 0.02mg/L이하 | 불검출 |
| 2 | 총대장균군 | 불검출/100mL | 불검출 | 26 | 벤젠 | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 3 | 대장균/분원성대장균군 | 불검출/100mL | 불검출 | 27 | 톨루엔 | 0.7mg/L이하 | 불검출 |
| 4 | 여시니아균 | 불검출/2L | 불검출 | 28 | 에틸벤젠 | 0.3mg/L이하 | 불검출 |
| 5 | 납 | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 29 | 크실렌 | 0.5mg/L이하 | 불검출 |
| 6 | 불소 | 1.5mg/L이하 | 불검출 | 30 | 1,1-디클로로에틸렌 | 0.03mg/L이하 | 불검출 |
| 7 | 비소 | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 31 | 사염화탄소 | 0.002mg/L이하 | 불검출 |
| 8 | 셀레늄 | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 32 | 1,2-디브로모-3-클로로프로판 | 0.003mg/L이하 | 불검출 |
| 9 | 수은 | 0.001mg/L이하 | 불검출 | 33 | 1,4-다이옥산 | 0.05mg/L이하 | 불검출 |
| 10 | 시안 | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 34 | 경도 | 1000mg/L이하 | 36 |
| 11 | 크롬 | 0.05mg/L이하 | 불검출 | 35 | 과망간산칼륨소비량 | 10mg/L이하 | 0.4 |
| 12 | 암모니아성질소 | 0.5mg/L이하 | 불검출 | 36 | 냄새 | 무취 | 불검출 |
| 13 | 질산성질소 | 10mg/L이하 | 0.8 | 37 | 동 | 1mg/L이하 | 불검출 |
| 14 | 카드뮴 | 0.005mg/L이하 | 불검출 | 38 | 색도 | 5도이하 | 1 |
| 15 | 붕소 | 1.0mg/L이하 | 불검출 | 39 | 세제(음이온계면활성제) | 0.5mg/L이하 | 불검출 |
| 16 | 우라늄 | 0.03mg/L이하 | 불검출 | 40 | 수소이온농도(pH) | 4.5~9.5 | 7.1 |
| 17 | 페놀 | 0.005mg/L이하 | 불검출 | 41 | 아연 | 3mg/L이하 | 불검출 |
| 18 | 다이아지논 | 0.02mg/L이하 | 불검출 | 42 | 염소이온 | 250mg/L이하 | 5.5 |
| 19 | 파라티온 | 0.06mg/L이하 | 불검출 | 43 | 철 | 0.3mg/L이하 | 불검출 |
| 20 | 페니트로티온 | 0.04mg/L이하 | 불검출 | 44 | 망간 | 0.3mg/L이하 | 0.008 |
| 21 | 카바릴 | 0.07mg/L이하 | 불검출 | 45 | 탁도 | 1NTU이하 | 0.21 |
| 22 | 1,1,1-트리클로로에탄 | 0.1mg/L이하 | 불검출 | 46 | 황산이온 | 250mg/L이하 | 4 |
| 23 | 테트라클로로에틸렌 | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 47 | 알루미늄 | 0.2mg/L이하 | 불검출 |
| 24 | 트리클로로에틸렌 | 0.03mg/L이하 | 불검출 | | 이하여백 | | |

| | |
|-------------|---|
| 판정 | 먹는물 수질기준에 적합 |
| 기준초과(부적합)항목 | - |
| 비고 | 상기 성적은 시험의뢰 목적 이외의 광고 또는 선전 등에 이용할 수 없으며 용기, 포장 등에도 사용할 수 없습니다. |

2019년 5월 23일

경상남도보건환경연구원장

