

목록

| | |
|----------------------|---|
| 성적서(2수22-587-2)..... | 1 |
| 성적서(2수22-587-3)..... | 2 |
| 성적서(2수22-587-1)..... | 3 |

시험 · 검사 성적서

| | | | |
|-------------|---------------------------------------|--------------|-----|
| 1. 의뢰인 | 울산광역시 북구청 환경위생과 / 울산시 북구 산업로 1010 | | |
| 2. 의뢰기관 | 울산광역시 북구청 환경위생과 / 울산시 북구 산업로 1010 북구청 | | |
| 3. 시료(검체)명 | 먹는물공동시설 | | |
| 4. 채취장소 | 무룡산 | | |
| 5. 항목 및 방법 | 일반세균 등 47항목 | | |
| 6. 검사목적(용도) | 정기검사 | | |
| 7. 접수일자 | 2022년 5월 9일 | | |
| 8. 접수번호 | 2수22-00587-002 | 9. 시료번호(검체명) | 무룡산 |
| 10. 주소 | 울산광역시 문수로 157(옥동, 보건환경연구원) | | |
| 11. 비고사항 | | | |

시험 · 검사결과

| 항 목(단위) | 기 준 | 결 과 | 항 목(단위) | 기 준 | 결 과 |
|--------------------------|---------------|-------|-------------------|-------------|-------|
| 일반세균 (CFU/mL) | 100 이하 | 8 | 총대장균군 (/100mL) | 불검출 이어야 한다. | 불검출 |
| 대장균/분원성대장균군 (/100mL) | 불검출 이어야 한다. | 불검출 | 여시니아균 (/2L) | 불검출 이어야 한다. | 불검출 |
| 납 (mg/L) | 0.01 이하 | 불검출 | 불소 (mg/L) | 1.5 이하 | 불검출 |
| 비소 (mg/L) | 0.01 이하 | 0.008 | 셀레늄 (mg/L) | 0.01 이하 | 불검출 |
| 수은 (mg/L) | 0.001 이하 | 불검출 | 시안 (mg/L) | 0.01 이하 | 불검출 |
| 크롬 (mg/L) | 0.05 이하 | 불검출 | 암모니아성질소 (mg/L) | 0.5 이하 | 불검출 |
| 질산성질소 (mg/L) | 10 이하 | 0.9 | 카드뮴 (mg/L) | 0.005 이하 | 불검출 |
| 보론 (mg/L) | 1.0 이하 | 0.01 | 페놀 (mg/L) | 0.005 이하 | 불검출 |
| 다이아지논 (mg/L) | 0.02 이하 | 불검출 | 파라티온 (mg/L) | 0.06 이하 | 불검출 |
| 페니트로티온 (mg/L) | 0.04 이하 | 불검출 | 카바릴 (mg/L) | 0.07 이하 | 불검출 |
| 1.1.1-트리클로로에탄 (mg/L) | 0.1 이하 | 불검출 | 테트라클로로에틸렌 (mg/L) | 0.01 이하 | 불검출 |
| 트리클로로에틸렌 (mg/L) | 0.03 이하 | 불검출 | 디클로로메탄 (mg/L) | 0.02 이하 | 불검출 |
| 벤젠 (mg/L) | 0.01 이하 | 불검출 | 톨루엔 (mg/L) | 0.7 이하 | 불검출 |
| 에틸벤젠 (mg/L) | 0.3 이하 | 불검출 | 크실렌 (mg/L) | 0.5 이하 | 불검출 |
| 1,1-디클로로에틸렌 (mg/L) | 0.03 이하 | 불검출 | 시염화탄소 (mg/L) | 0.002 이하 | 불검출 |
| 1,2-디브로모-3-클로로프로판 (mg/L) | 0.003 이하 | 불검출 | 1,4-다이옥산 (mg/L) | 0.05 이하 | 불검출 |
| 경도 (mg/L) | 1000 이하 | 84 | 과망간산칼륨 소비량 (mg/L) | 10 이하 | 0.5 |
| 냄새 (-) | 없음 이어야 한다. | 없음 | 동 (mg/L) | 1 이하 | 불검출 |
| 색도 (도) | 5 이하 | 1 | 세제 (ABS) (mg/L) | 0.5 이하 | 불검출 |
| 수소이온농도 (-) | 4.5 이상 9.5 이하 | 8.1 | 아연 (mg/L) | 3.0 이하 | 0.324 |
| 염소이온 (mg/L) | 250 이하 | 13.2 | 철 (mg/L) | 0.3 이하 | 불검출 |
| 망간 (mg/L) | 0.3 이하 | 불검출 | 탁도 (NTU) | 1 이하 | 0.38 |
| 황산이온 (mg/L) | 250 이하 | 8 | 알루미늄 (mg/L) | 0.2 이하 | 불검출 |
| 우라늄 (mg/L) | 0.03 이하 | 불검출 | | - | |

| | |
|-------------|----|
| 최종결과 (종합판정) | 적합 |
|-------------|----|

2022년 6월 3일

울산광역시보건환경연구원장



시험 · 검사 성적서

| | | | |
|-------------|---------------------------------------|--------------|----|
| 1. 의뢰인 | 울산광역시 북구청 환경위생과 / 울산시 북구 산업로 1010 | | |
| 2. 의뢰기관 | 울산광역시 북구청 환경위생과 / 울산시 북구 산업로 1010 북구청 | | |
| 3. 시료(검체)명 | 먹는물공동시설 | | |
| 4. 채취장소 | 송정 | | |
| 5. 항목 및 방법 | 일반세균 등 47항목 | | |
| 6. 검사목적(용도) | 정기검사 | | |
| 7. 접수일자 | 2022년 5월 9일 | | |
| 8. 접수번호 | 2수22-00587-003 | 9. 시료번호(검체명) | 송정 |
| 10. 주소 | 울산광역시 문수로 157(옥동, 보건환경연구원) | | |
| 11. 비고사항 | | | |

시험 · 검사결과

| 항 목(단위) | 기 준 | 결 과 | 항 목(단위) | 기 준 | 결 과 |
|--------------------------|---------------|--------|-------------------|-------------|------|
| 일반세균 (CFU/mL) | 100 이하 | 9 | 총대장균군 (/100mL) | 불검출 이어야 한다. | 검출 |
| 대장균/분원성대장균군 (/100mL) | 불검출 이어야 한다. | 검출 | 여시아균 (/2L) | 불검출 이어야 한다. | 불검출 |
| 납 (mg/L) | 0.01 이하 | 불검출 | 불소 (mg/L) | 1.5 이하 | 불검출 |
| 비소 (mg/L) | 0.01 이하 | 0.008 | 셀레늄 (mg/L) | 0.01 이하 | 불검출 |
| 수은 (mg/L) | 0.001 이하 | 불검출 | 시안 (mg/L) | 0.01 이하 | 불검출 |
| 크롬 (mg/L) | 0.05 이하 | 불검출 | 암모니아성질소 (mg/L) | 0.5 이하 | 불검출 |
| 질산성질소 (mg/L) | 10 이하 | 3.3 | 카드뮴 (mg/L) | 0.005 이하 | 불검출 |
| 보론 (mg/L) | 1.0 이하 | 불검출 | 페놀 (mg/L) | 0.005 이하 | 불검출 |
| 다이아지논 (mg/L) | 0.02 이하 | 불검출 | 파라티온 (mg/L) | 0.06 이하 | 불검출 |
| 페니트로티온 (mg/L) | 0.04 이하 | 불검출 | 카바릴 (mg/L) | 0.07 이하 | 불검출 |
| 1.1.1-트리클로로에탄 (mg/L) | 0.1 이하 | 불검출 | 테트라클로로에틸렌 (mg/L) | 0.01 이하 | 불검출 |
| 트리클로로에틸렌 (mg/L) | 0.03 이하 | 불검출 | 디클로로메탄 (mg/L) | 0.02 이하 | 불검출 |
| 벤젠 (mg/L) | 0.01 이하 | 불검출 | 톨루엔 (mg/L) | 0.7 이하 | 불검출 |
| 에틸벤젠 (mg/L) | 0.3 이하 | 불검출 | 크실렌 (mg/L) | 0.5 이하 | 불검출 |
| 1,1-디클로로에틸렌 (mg/L) | 0.03 이하 | 불검출 | 시염화탄소 (mg/L) | 0.002 이하 | 불검출 |
| 1,2-디브로모-3-클로로프로판 (mg/L) | 0.003 이하 | 불검출 | 1,4-다이옥산 (mg/L) | 0.05 이하 | 불검출 |
| 경도 (mg/L) | 1000 이하 | 88 | 과망간산칼륨 소비량 (mg/L) | 10 이하 | 0.4 |
| 냄새 (-) | 없음 이어야 한다. | 없음 | 동 (mg/L) | 1 이하 | 불검출 |
| 색도 (도) | 5 이하 | 1 | 세제 (ABS) (mg/L) | 0.5 이하 | 불검출 |
| 수소이온농도 (-) | 4.5 이상 9.5 이하 | 7.6 | 아연 (mg/L) | 3.0 이하 | 불검출 |
| 염소이온 (mg/L) | 250 이하 | 12.1 | 철 (mg/L) | 0.3 이하 | 불검출 |
| 망간 (mg/L) | 0.3 이하 | 불검출 | 탁도 (NTU) | 1 이하 | 0.44 |
| 황산이온 (mg/L) | 250 이하 | 12 | 알루미늄 (mg/L) | 0.2 이하 | 0.04 |
| 우라늄 (mg/L) | 0.03 이하 | 0.0001 | | - | |

| | |
|-------------|-----|
| 최종결과 (종합판정) | 부적합 |
|-------------|-----|

2022년 6월 3일

울산광역시보건환경연구원장



시험 · 검사 성적서

| | | | |
|-------------|---------------------------------------|--------------|------|
| 1. 의뢰인 | 울산광역시 북구청 환경위생과 / 울산시 북구 산업로 1010 | | |
| 2. 의뢰기관 | 울산광역시 북구청 환경위생과 / 울산시 북구 산업로 1010 북구청 | | |
| 3. 시료(검체)명 | 먹는물공동시설 | | |
| 4. 채취장소 | 찬물내기 | | |
| 5. 항목 및 방법 | 일반세균 등 47항목 | | |
| 6. 검사목적(용도) | 정기검사 | | |
| 7. 접수일자 | 2022년 5월 9일 | | |
| 8. 접수번호 | 2수22-00587-001 | 9. 시료번호(검체명) | 찬물내기 |
| 10. 주소 | 울산광역시 문수로 157(옥동, 보건환경연구원) | | |
| 11. 비고사항 | | | |

시험 · 검사결과

| 항 목(단위) | 기 준 | 결 과 | 항 목(단위) | 기 준 | 결 과 |
|--------------------------|---------------|-----|-------------------|-------------|------|
| 일반세균 (CFU/mL) | 100 이하 | 4 | 총대장균군 (/100mL) | 불검출 이어야 한다. | 검출 |
| 대장균/분원성대장균군 (/100mL) | 불검출 이어야 한다. | 검출 | 여시아나균 (/2L) | 불검출 이어야 한다. | 불검출 |
| 납 (mg/L) | 0.01 이하 | 불검출 | 불소 (mg/L) | 1.5 이하 | 불검출 |
| 비소 (mg/L) | 0.01 이하 | 불검출 | 셀레늄 (mg/L) | 0.01 이하 | 불검출 |
| 수은 (mg/L) | 0.001 이하 | 불검출 | 시안 (mg/L) | 0.01 이하 | 불검출 |
| 크롬 (mg/L) | 0.05 이하 | 불검출 | 암모니아성질소 (mg/L) | 0.5 이하 | 불검출 |
| 질산성질소 (mg/L) | 10 이하 | 0.2 | 카드뮴 (mg/L) | 0.005 이하 | 불검출 |
| 보론 (mg/L) | 1.0 이하 | 불검출 | 페놀 (mg/L) | 0.005 이하 | 불검출 |
| 다이아지논 (mg/L) | 0.02 이하 | 불검출 | 파라티온 (mg/L) | 0.06 이하 | 불검출 |
| 페니트로티온 (mg/L) | 0.04 이하 | 불검출 | 카바릴 (mg/L) | 0.07 이하 | 불검출 |
| 1.1.1-트리클로로에탄 (mg/L) | 0.1 이하 | 불검출 | 테트라클로로에틸렌 (mg/L) | 0.01 이하 | 불검출 |
| 트리클로로에틸렌 (mg/L) | 0.03 이하 | 불검출 | 디클로로메탄 (mg/L) | 0.02 이하 | 불검출 |
| 벤젠 (mg/L) | 0.01 이하 | 불검출 | 톨루엔 (mg/L) | 0.7 이하 | 불검출 |
| 에틸벤젠 (mg/L) | 0.3 이하 | 불검출 | 크실렌 (mg/L) | 0.5 이하 | 불검출 |
| 1,1-디클로로에틸렌 (mg/L) | 0.03 이하 | 불검출 | 시염화탄소 (mg/L) | 0.002 이하 | 불검출 |
| 1,2-디브로모-3-클로로프로판 (mg/L) | 0.003 이하 | 불검출 | 1,4-다이옥산 (mg/L) | 0.05 이하 | 불검출 |
| 경도 (mg/L) | 1000 이하 | 4 | 과망간산칼륨 소비량 (mg/L) | 10 이하 | 0.4 |
| 냄새 (-) | 없음 이어야 한다. | 없음 | 동 (mg/L) | 1 이하 | 불검출 |
| 색도 (도) | 5 이하 | 1 | 세제 (ABS) (mg/L) | 0.5 이하 | 불검출 |
| 수소이온농도 (-) | 4.5 이상 9.5 이하 | 6.2 | 아연 (mg/L) | 3.0 이하 | 불검출 |
| 염소이온 (mg/L) | 250 이하 | 8.9 | 철 (mg/L) | 0.3 이하 | 불검출 |
| 망간 (mg/L) | 0.3 이하 | 불검출 | 탁도 (NTU) | 1 이하 | 0.11 |
| 황산이온 (mg/L) | 250 이하 | 3 | 알루미늄 (mg/L) | 0.2 이하 | 불검출 |
| 우라늄 (mg/L) | 0.03 이하 | 불검출 | | - | |

| | |
|-------------|-----|
| 최종결과 (종합판정) | 부적합 |
|-------------|-----|

2022년 6월 3일

울산광역시보건환경연구원장

