



수 신 자 : 부산 해운대구 중동2로 11 (중동, 해운대구청) 해운대구청장
(경 유)

제 목 : 2022년 3분기 민방위비상급수시설(음용수) 수질검사 성적서 발급

먹는물 수질기준 및 검사 등에 관한 규칙 제3조 2항에 의하여 먹는물 수질검사 성적서를 다음과 같이 발급합니다.

| | | | | | |
|-------|------------|------|----------------------------|------|--------------|
| 검 체 명 | 1. 현대1차아파트 | 의뢰근거 | 안전총괄과-15524 | 접수번호 | 먹는물조사팀-3005 |
| 채수방법 | 의뢰시료 | 채수일시 | 2022년 9월 23일, 2022년 9월 26일 | 접수일자 | 2022년 9월 26일 |
| 검사목적 | 정기검사 | 채수장소 | | | |

| 검사항목 | 기준 | 결과 | 단위 | 검사항목 | 기준 | 결과 | 단위 |
|-------------------|---------|------|---------|-------------|---------|-------|------|
| 일반세균 | 100이하 | 16 | CFU/mL | 디클로로메탄 | 0.02이하 | 불검출 | mg/L |
| 총대장균군 | 불검출 | 검출 | /100 mL | 벤젠 | 0.01이하 | 불검출 | mg/L |
| 분원성대장균군 | 불검출 | 불검출 | /100 mL | 톨루엔 | 0.7이하 | 불검출 | mg/L |
| 납 | 0.01이하 | 불검출 | mg/L | 에틸벤젠 | 0.3이하 | 불검출 | mg/L |
| 불소 | 1.5이하 | 불검출 | mg/L | 크실렌 | 0.5이하 | 불검출 | mg/L |
| 비소 | 0.01이하 | 불검출 | mg/L | 1,1-디클로로에틸렌 | 0.03이하 | 불검출 | mg/L |
| 셀레늄 | 0.01이하 | 불검출 | mg/L | 사염화탄소 | 0.002이하 | 불검출 | mg/L |
| 수은 | 0.001이하 | 불검출 | mg/L | 1,4-다이옥산 | 0.05이하 | 불검출 | mg/L |
| 시안 | 0.01이하 | 불검출 | mg/L | 경도 | 1000이하 | 133 | mg/L |
| 크롬 | 0.05이하 | 불검출 | mg/L | 과망간산칼륨소비량 | 10이하 | 불검출 | mg/L |
| 암모니아성질소 | 0.5이하 | 불검출 | mg/L | 냄새 | 없음 | 없음 | - |
| 질산성질소 | 10이하 | 6.9 | mg/L | 맛 | 없음 | 없음 | - |
| 카드뮴 | 0.005이하 | 불검출 | mg/L | 구리 | 1이하 | 불검출 | mg/L |
| 붕소 | 1.0이하 | 0.01 | mg/L | 색도 | 5이하 | 1 | 도 |
| 1,2-디브로모-3-클로로프로판 | 0.003이하 | 불검출 | mg/L | 세제 | 0.5이하 | 불검출 | mg/L |
| 1,1,1-트리클로로에탄 | 0.1이하 | 불검출 | mg/L | 수소이온농도 | 5.8~8.5 | 6.1 | - |
| 트리클로로에틸렌 | 0.03이하 | 불검출 | mg/L | 아연 | 3이하 | 0.050 | mg/L |
| 테트라클로로에틸렌 | 0.01이하 | 불검출 | mg/L | 염소이온 | 250이하 | 35.9 | mg/L |
| 페놀 | 0.005이하 | 불검출 | mg/L | 철 | 0.3이하 | 불검출 | mg/L |
| 다이아지논 | 0.02이하 | 불검출 | mg/L | 망간 | 0.3이하 | 불검출 | mg/L |
| 파라티온 | 0.06이하 | 불검출 | mg/L | 탁도 | 1이하 | 13.30 | NTU |
| 페니트로티온 | 0.04이하 | 불검출 | mg/L | 황산이온 | 200이하 | 31 | mg/L |
| 카바릴 | 0.07이하 | 불검출 | mg/L | 알루미늄 | 0.2이하 | 불검출 | mg/L |
| 판정 | 부적합 | | | | | | |



부산광역시보건환경연구원장

지방환경연구사 김유라 먹는물조사팀장 이정규

협조자

시행일 2022-09-30

우) 46616 부산광역시 북구 함박봉로 140번길 120

전 화 051-309-2936

전 송 051-309-2939

e-Mail



수 신 자 : 부산 해운대구 중동2로 11 (중동, 해운대구청) 해운대구청장
(경 유)

제 목 : 2022년 3분기 민방위비상급수시설(음용수) 수질검사 성적서 발급

먹는물 수질기준 및 검사 등에 관한 규칙 제3조 2항에 의하여 먹는물 수질검사 성적서를 다음과 같이 발급합니다.

| | | | | | |
|-------|--------|------|----------------------------|------|--------------|
| 검 체 명 | 2. 청일탕 | 의뢰근거 | 안전총괄과-15524 | 접수번호 | 먹는물조사팀-3005 |
| 채수방법 | 의뢰시료 | 채수일시 | 2022년 9월 23일, 2022년 9월 26일 | 접수일자 | 2022년 9월 26일 |
| 검사목적 | 정기검사 | 채수장소 | | | |

| 검사항목 | 기준 | 결과 | 단위 | 검사항목 | 기준 | 결과 | 단위 |
|-------------------|---------|-------|---------|-------------|---------|-------|------|
| 일반세균 | 100이하 | 2 | CFU/mL | 디클로로메탄 | 0.02이하 | 불검출 | mg/L |
| 총대장균군 | 불검출 | 불검출 | /100 mL | 벤젠 | 0.01이하 | 불검출 | mg/L |
| 분원성대장균군 | 불검출 | 불검출 | /100 mL | 톨루엔 | 0.7이하 | 불검출 | mg/L |
| 납 | 0.01이하 | 불검출 | mg/L | 에틸벤젠 | 0.3이하 | 불검출 | mg/L |
| 불소 | 1.5이하 | 불검출 | mg/L | 크실렌 | 0.5이하 | 불검출 | mg/L |
| 비소 | 0.01이하 | 0.006 | mg/L | 1,1-디클로로에틸렌 | 0.03이하 | 불검출 | mg/L |
| 셀레늄 | 0.01이하 | 불검출 | mg/L | 사염화탄소 | 0.002이하 | 불검출 | mg/L |
| 수은 | 0.001이하 | 불검출 | mg/L | 1,4-다이옥산 | 0.05이하 | 불검출 | mg/L |
| 시안 | 0.01이하 | 불검출 | mg/L | 경도 | 1000이하 | 128 | mg/L |
| 크롬 | 0.05이하 | 불검출 | mg/L | 과망간산칼륨소비량 | 10이하 | 불검출 | mg/L |
| 암모니아성질소 | 0.5이하 | 불검출 | mg/L | 냄새 | 없음 | 없음 | - |
| 질산성질소 | 10이하 | 2.5 | mg/L | 맛 | 없음 | 없음 | - |
| 카드뮴 | 0.005이하 | 불검출 | mg/L | 구리 | 1이하 | 불검출 | mg/L |
| 붕소 | 1.0이하 | 0.01 | mg/L | 색도 | 5이하 | 1 | 도 |
| 1,2-디브로모-3-클로로프로판 | 0.003이하 | 불검출 | mg/L | 세제 | 0.5이하 | 불검출 | mg/L |
| 1,1,1-트리클로로에탄 | 0.1이하 | 불검출 | mg/L | 수소이온농도 | 5.8~8.5 | 6.3 | - |
| 트리클로로에틸렌 | 0.03이하 | 불검출 | mg/L | 아연 | 3이하 | 0.006 | mg/L |
| 테트라클로로에틸렌 | 0.01이하 | 불검출 | mg/L | 염소이온 | 250이하 | 31.1 | mg/L |
| 페놀 | 0.005이하 | 불검출 | mg/L | 철 | 0.3이하 | 불검출 | mg/L |
| 다이아지논 | 0.02이하 | 불검출 | mg/L | 망간 | 0.3이하 | 불검출 | mg/L |
| 파라티온 | 0.06이하 | 불검출 | mg/L | 탁도 | 1이하 | 0.08 | NTU |
| 페니트로티온 | 0.04이하 | 불검출 | mg/L | 황산이온 | 200이하 | 30 | mg/L |
| 카바릴 | 0.07이하 | 불검출 | mg/L | 알루미늄 | 0.2이하 | 불검출 | mg/L |
| 판정 | 적 합 | | | | | | |



부산광역시보건환경연구원장

지방환경연구사 김유라 먹는물조사팀장 이정규

협조자

시행일 2022-09-30

우) 46616 부산광역시 북구 함박봉로 140번길 120

전 화 051-309-2936

전 송 051-309-2939

e-Mail