

2024년 05월 13일 19시 59분



수질검사결과

상수도요금안내	하수도요금안내	수질검사결과	정수장수질검사결과
수질기준항목해설	상수도현황	하수도현황	수돗물아껴쓰기
민원도우미	수질검사관련법규	하수도원가정보공개	관련동영상 🗊
자료방			

2008년 7월 목포시 수돗물 수질검사 결과

2008.07.23 조회수 56 등록자 김채호

2008년 7월 목포시 수돗물 수질검사 결과

Ľ

채수일: 2008. 07.01 공표일: 2008. 07. 22.]

정수장 ,옥암배수지 및 수도꼭지의 수질검사 결과는 먹는 물 수질기준에 적합합니다. 철저한 정수처리공정을 거쳐 공급되는 우리시 수돗물은 안심하고 마셔도 좋습니다.

☞ 수질기준 항목 해설

◈ 정수장 및 옥암배수지 수돗물 수질(전체 55개 항목)

측정구분

측 정 항 목

수질기준

측 정 결 과

몽탄정수장

옥암배수지

미 생 물 분 야

(4)

일 반 세 균

100 이하

0

0

총 대장균군

불검출

불검출

돌김율
분원성대장교군/대장교
불검출
불검출
불검출
건강상 유해영향 무 기 물 질(11) 납
0.050lbl
불검출
불검출
불소
1.50lbi
불검출
불검출
비소
0.05이하
불검출
불검출
세 레 늄
0.010l òl
불검출
불검출
수은
0.0010181
불검출
불검출
시안
0.010l bl
불검출
불검출

6 가 크 롬

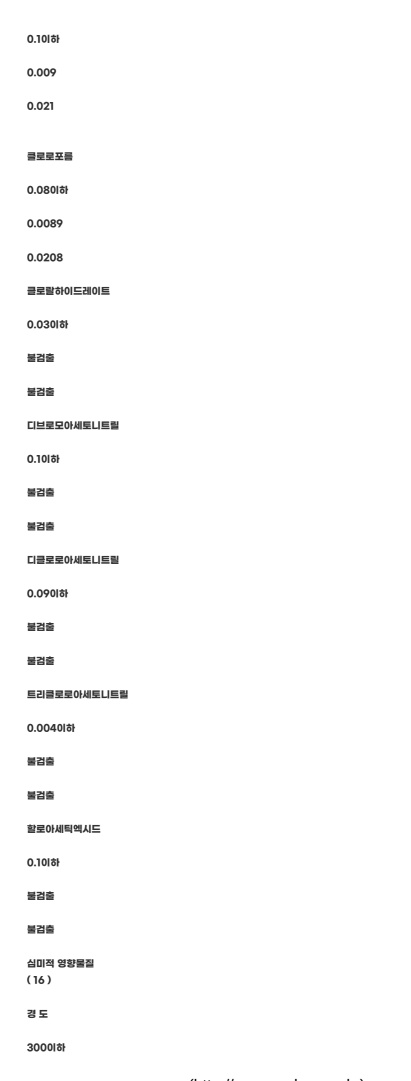
0.05이하
불검출
불검출
암모니아성질소
0.5이하 불검출
불검출
질산성질소
10018
0.6
0.6
카드뮴
0.005이하
불검출
불검출
보론
보론
1.00l ò ł
1.00l하 불검출
1.00l하 불검출 불검출 건강상 유해영향
1.0이하 불검출 불검출 건강상 유해영향 유 기 물 질(16)
1.00l하 불검출 불검출 건강상 유해영향 유 기 물 질(16)
1.00l하 불검출 불검출 건강상 유해영향 유 기 물 질(16) 페 놀
1.0이하 불검출 불검출 건강상 유해영향 유 기 물 질(16) 페 놀 0.005이하
1.0이하 불검출 건강상 유해영향 유 기 물 질(16) 페 놀 0.005이하 불검출
1.0이하 불검출 건강상 유해영향 유 기물 질(16) 페 놀 0.005이하 불검출 불검출
1.00l하 불검출 건강상 유해영향 유 기 물 질(16) 페 놀 0.005이하 불검출 탈검출 다이아지는
1.00l하 불검출 물건출 건강상 유해영향 유 기물 질(16) 페 놀 0.005이하 불검출 단이아지는 0.02이하

(http://www.mokpo.go.kr)

물검줄
불검출
페니트로티온
0.040lbl
불검출
불검출
카바릴
0.070l ò ł
불검출
불검출
1.1.1-트리클로로에탄
0.101하
불검출
불검출
테트라클로로에틸렌
0.01이하
불검출
불검출
불검출
불검출 트리클로로에틸렌
불검출 트리클로로에틸렌 0.03이하
불검출 트리클로로에틸렌 0.03이하 불검출
불검출 트리클로로에틸렌 0.03이하 불검출 불검출
불검출 트리클로로에틸렌 0.03이하 불검출 불검출
불검출 트리클로로에틸렌 0.03이하 불검출 불검출 디클로로메탄
불검출 트리클로로에틸렌 0.030l하 불검출 보검출 CI클로로메탄 0.020l하 불검출
불검출 트리클로로에틸렌 0.030l하 불검출 불검출 CI클로로메탄 0.020l하 불검출 불검출
불검출 트리클로로에틸렌 0.030l하 불검출 보검출 보검출 대클로로메탄 0.020l하 불검출 불검출 변건호 변전 변전 변전 변전 변전 변전 변전 변전 변전 변
불검출 트리클로로에틸렌 0.03이하 불검출 불검출 CI클로로메탄 0.02이하 불검출 발검출 변계전 0.01이하
불검출 트리클로로에틸렌 0.03이하 불검출 보검출 CI클로로메탄 0.02이하 불검출 변 젠 0.01이하 불검출

(http://www.mokpo.go.kr)

V.7 VIVI
불검출
불검출
에 틸 벤 젠
0.3018
불검출
불검출
크 실 렌
0.5018
불검출
불검출
1.1-디클로로에틸렌
0.030181
불검출
불검출
사염화탄소
0.002018
불검출
불검출
1.2-디브로모-3-클로로프로판
0.003이하
불검출
불검출
소독제및 소독부산물질 (8)
잔 류 염 소
4.0018
0.6
0.5
총트리할로메탄



23
22
과망간산칼륨소비량
100l öl
1.5
1.6
냄 새
무취
적합
적합
맛
무미
적합
적합
동 (구 리)
10l ö ł
0.014
0.014
색도
50lòl
10l ö ł
10l ö ł
М М
0.50l òl
불검출
불검출
수소이온농도(pH)
5.8 ~ 8.5
6.7
6.8
01-94

JUI≑ľ

5VIOI
불검출
염 소 이 온
2500l b l
6
6
증발잔류물
5000l t
60
65
쳘
0.30l òl
불검출
망간
0.30l bl
0.011
0.027
탁도
0.5이하
0.04
0.05
황 산 이 온
2000 8
4
4
알루미늄
0.201하
불검출
불검출
☆ 人匚꼬기 人도본 人지/人匚꼬기人 거나 [개하고 ㄴㅎ과 거니 11개하고)

항 목 구분 기 준 측 정 결 과 채수지점 최 대 최 소 평 균 일 반 수 굨 지 일반세균 100이하 0 0 0 시내 35개 지점 (용당1동 외) 총대장균군 불검출 불검출 불검출 불검출 분원성 대장균군/대장균 불검출 불검출 불검출 불검출 잔류염소 4.0이하 0.50 0.20

0.32

노 亨 관 수 도 끅 지 일반세균 100이하 0 0 0 시내 노후관 매설지역 4개지점 (산정동, 용당동, 목원동, 상동) 총대장균군 불검출 불검출 불검출 불검출 분원성 대장균군/대장균 불검출 불검출 불검출 불검출 잔류염소 4.0이하 0.30 0.30 0.30 0.3이하 불검출 불검출 불검출 동(구리)

```
101하
0.018
0.013
0.014
아 연
3이하
0.003
불검출
불검출
망 간
0.3이하
불검출
불검출
불검출
암모니아성
질 소
0.5이하
0.01
0.01
0.01
염소이온
250이하
6
6
■ 단위: mg/L(총대장균군,분원성대장균군,대장균: /100mL, 일반세균:CFU/mL,
       색도:도,탁도:NTU, 맛·냄새·수소이온농도:없음)
■ "수질"에 관한 문의: (061)270-8351~4(환경연구사 김채호)
```

목록

COPYRIGHT @ MOKPO-SI. ALL RIGHT RESERVED.	

MokPo-Si **Web Contents**

