

2019년 7월 월산 정수장 수질검사 결과

시료채수일자 : 2019년 7월 2일

날 씨 : 맑음

수돗물! 안심하고 마셔도 됩니다

- ☞ 제주특별자치도상하수도본부에서는 안전하고 깨끗한 수돗물을 공급하기 위하여 매일 6, 매주 14, 매월 55, 분기 140개 항목(법정61, 확대79)수질검사를 실시하고 있습니다.
- ☞ 이 달의 정수장 수질검사 결과는 먹는물 수질기준에 적합합니다.
- ☞ 월산정수장 급수구역은 연동,노형,외도,이호,도두동 일부입니다.

| 검 사 항 목 | 수질기준 | 검사결과 | 검 사 항 목 | 수질기준 | 검사결과 | | |
|---------|-------------------|-------------|---------|------|---------------|-------------|-------|
| 1 | 일반세균 | 100CFU/mL이하 | 0 | 2 | 총대장균군 | 불검출/100mL | 불검출 |
| 3 | 납(Pb) | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 4 | 불소(F) | 1.5mg/L이하 | 불검출 |
| 5 | 비소(As) | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 6 | 세레늄(Se) | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 7 | 수은(Hg) | 0.001mg/L이하 | 불검출 | 8 | 시안(CN) | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 9 | 크롬(Cr) | 0.05mg/L이하 | 불검출 | 10 | 암모니아성질소 | 0.5mg/L이하 | 불검출 |
| 11 | 질산성질소 | 10mg/L이하 | 2.5 | 12 | 카드뮴(Cd) | 0.005mg/L이하 | 불검출 |
| 13 | 페놀(Phenol) | 0.005mg/L이하 | 불검출 | 14 | 총트리할로메탄 | 0.1mg/L이하 | 불검출 |
| 15 | 다이아지논 | 0.02mg/L이하 | 불검출 | 16 | 파라티온 | 0.06mg/L이하 | 불검출 |
| 17 | 1,2-디브로모-3-클로로프로판 | 0.003mg/L이하 | 불검출 | 18 | 페니트로티온 | 0.04mg/L이하 | 불검출 |
| 19 | 카바릴 | 0.07mg/L이하 | 불검출 | 20 | 1,1,1-트리클로로에탄 | 0.1mg/L이하 | 불검출 |
| 21 | 테트라클로로에틸렌 | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 22 | 트리클로로에틸렌 | 0.03mg/L이하 | 불검출 |
| 23 | 디클로로메탄 | 0.02mg/L이하 | 불검출 | 24 | 벤젠(Benzene) | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 25 | 톨루엔(Toluene) | 0.7mg/L이하 | 불검출 | 26 | 에틸벤젠 | 0.3mg/L이하 | 불검출 |
| 27 | 크실렌 | 0.5mg/L이하 | 불검출 | 28 | 1,1-디클로로에틸렌 | 0.03mg/L이하 | 불검출 |
| 29 | 사염화탄소 | 0.002mg/L이하 | 불검출 | 30 | 경도(Hardness) | 300mg/L이하 | 36 |
| 31 | 과망간산칼륨소비량 | 10mg/L이하 | 불검출 | 32 | 냄새(Odor) | 이취 없을 것 | 적합 |
| 33 | 맛(Taste) | 이미 없을 것 | 적합 | 34 | 동(Cu) | 1.0mg/L이하 | 불검출 |
| 35 | 색도(Colority) | 5도 이하 | 불검출 | 36 | 세제(ABS) | 0.5mg/L이하 | 불검출 |
| 37 | 수소이온농도(pH) | 5.8~8.5 | 7.8 | 38 | 아연(Zn) | 3mg/L이하 | 0.024 |
| 39 | 염소이온 | 250mg/L이하 | 15.5 | 40 | 증발잔류물 | 500mg/L이하 | 97 |
| 41 | 철(Fe) | 0.3mg/L이하 | 불검출 | 42 | 망간(Mn) | 0.05mg/L이하 | 불검출 |
| 43 | 탁도(Turbidity) | 0.5NTU 이하 | 0.11 | 44 | 황산이온 | 200mg/L이하 | 4 |
| 45 | 알루미늄(Al) | 0.2mg/L이하 | 불검출 | 46 | 잔류염소 | 4mg/L이하 | 0.41 |
| 47 | 붕소(B) | 1.0mg/L이하 | 불검출 | 48 | 클로로포름 | 0.08mg/L이하 | 불검출 |
| 49 | 분원성대장균군 | 불검출/100mL | 불검출 | 50 | 클로랄하이드레이트 | 0.03mg/L이하 | 공란 |
| 51 | 디브로모아세토니트릴 | 0.1mg/L이하 | 공란 | 52 | 디클로로아세토니트릴 | 0.09mg/L이하 | 공란 |
| 53 | 트리클로로아세토니트릴 | 0.004mg/L이하 | 공란 | 54 | 할로아세틱에시드 | 0.1mg/L이하 | 공란 |
| 55 | 브로모디클로로메탄 | 0.03mg/L이하 | 불검출 | 56 | 디브로모클로로메탄 | 0.1mg/L이하 | 불검출 |
| 57 | 1,4-다이옥산 | 0.05mg/L이하 | 불검출 | 58 | 포름알데히드 | 0.5mg/L이하 | 공란 |
| 59 | 대장균 | 불검출/100mL | 불검출 | 60 | 브롬산염 | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 61 | 우라늄 | 0.03mg/L 이하 | 불검출 | | | | |

■ 항목은 분기 검사항목임

2019년7월 별도봉 정수장 수질검사 결과

시료채수일자 : 2019년 7월 2일

날 씨 : 맑음

수돗물! 안심하고 마셔도 됩니다

- ☞ 제주특별자치도상하수도본부에서는 안전하고 깨끗한 수돗물을 공급하기 위하여 매일 6, 매주 14, 매월 55, 분기 140개 항목(법정61,확대79)수질검사를 실시하고 있습니다.
- ☞ 이 달의 정수장 수질검사 결과는 먹는물 수질기준에 적합합니다.
- ☞ 별도봉정수장 급수구역은 건입동, 일도1·2동, 이도1동, 삼도2동, 화북동 일부입니다.

| 검 사 항 목 | 수질기준 | 검사결과 | 검 사 항 목 | 수질기준 | 검사결과 | | |
|---------|-------------------|-------------|---------|------|---------------|-------------|-------|
| 1 | 일반세균 | 100CFU/mL이하 | 0 | 2 | 총대장균군 | 불검출/100mL | 불검출 |
| 3 | 납(Pb) | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 4 | 불소(F) | 1.5mg/L이하 | 불검출 |
| 5 | 비소(As) | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 6 | 세레늄(Se) | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 7 | 수은(Hg) | 0.001mg/L이하 | 불검출 | 8 | 시안(CN) | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 9 | 크롬(Cr) | 0.05mg/L이하 | 불검출 | 10 | 암모니아성질소 | 0.5mg/L이하 | 불검출 |
| 11 | 질산성질소 | 10mg/L이하 | 1.6 | 12 | 카드뮴(Cd) | 0.005mg/L이하 | 불검출 |
| 13 | 페놀(Phenol) | 0.005mg/L이하 | 불검출 | 14 | 총트리할로메탄 | 0.1mg/L이하 | 불검출 |
| 15 | 다이아지논 | 0.02mg/L이하 | 불검출 | 16 | 파라티온 | 0.06mg/L이하 | 불검출 |
| 17 | 1,2-디브로모-3-클로로프로판 | 0.003mg/L이하 | 불검출 | 18 | 페니트로티온 | 0.04mg/L이하 | 불검출 |
| 19 | 카바릴 | 0.07mg/L이하 | 불검출 | 20 | 1,1,1-트리클로로에탄 | 0.1mg/L이하 | 불검출 |
| 21 | 테트라클로로에틸렌 | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 22 | 트리클로로에틸렌 | 0.03mg/L이하 | 불검출 |
| 23 | 디클로로메탄 | 0.02mg/L이하 | 불검출 | 24 | 벤젠(Benzene) | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 25 | 톨루엔(Toluene) | 0.7mg/L이하 | 불검출 | 26 | 에틸벤젠 | 0.3mg/L이하 | 불검출 |
| 27 | 크실렌 | 0.5mg/L이하 | 불검출 | 28 | 1,1-디클로로에틸렌 | 0.03mg/L이하 | 불검출 |
| 29 | 사염화탄소 | 0.002mg/L이하 | 불검출 | 30 | 경도(Hardness) | 300mg/L이하 | 29 |
| 31 | 과망간산칼륨소비량 | 10mg/L이하 | 불검출 | 32 | 냄새(Odor) | 이취 없을 것 | 적합 |
| 33 | 맛(Taste) | 이미 없을 것 | 적합 | 34 | 동(Cu) | 1.0mg/L이하 | 불검출 |
| 35 | 색도(Colority) | 5도 이하 | 불검출 | 36 | 세제(ABS) | 0.5mg/L이하 | 불검출 |
| 37 | 수소이온농도(pH) | 5.8~8.5 | 7.8 | 38 | 아연(Zn) | 3mg/L이하 | 0.004 |
| 39 | 염소이온 | 250mg/L이하 | 9.6 | 40 | 증발잔류물 | 500mg/L이하 | 79 |
| 41 | 철(Fe) | 0.3mg/L이하 | 불검출 | 42 | 망간(Mn) | 0.05mg/L이하 | 불검출 |
| 43 | 탁도(Turbidity) | 0.5NTU 이하 | 0.14 | 44 | 황산이온 | 200mg/L이하 | 3 |
| 45 | 알루미늄(Al) | 0.2mg/L이하 | 불검출 | 46 | 잔류염소 | 4mg/L이하 | 0.38 |
| 47 | 붕소(B) | 1.0mg/L이하 | 불검출 | 48 | 클로로포름 | 0.08mg/L이하 | 불검출 |
| 49 | 분원성대장균군 | 불검출/100mL | 불검출 | 50 | 클로랄하이드레이트 | 0.03mg/L이하 | 공란 |
| 51 | 디브로모아세토니트릴 | 0.1mg/L이하 | 공란 | 52 | 디클로로아세토니트릴 | 0.09mg/L이하 | 공란 |
| 53 | 트리클로로아세토니트릴 | 0.004mg/L이하 | 공란 | 54 | 할로아세틱에시드 | 0.1mg/L이하 | 공란 |
| 55 | 브로모디클로로메탄 | 0.03mg/L이하 | 불검출 | 56 | 디브로모클로로메탄 | 0.1mg/L이하 | 불검출 |
| 57 | 1,4-다이옥산 | 0.05mg/L이하 | 불검출 | 58 | 포름알데히드 | 0.5mg/L이하 | 공란 |
| 59 | 대장균 | 불검출/100mL | 불검출 | 60 | 브롬산염 | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 61 | 우라늄 | 0.03mg/L 이하 | 불검출 | | | | |

■ 항목은 분기 검사항목임

2019년7월 오라 정수장 수질검사 결과

시료채수일자 : 2019년 7월 2일

날 씨 : 맑음

수돗물! 안심하고 마셔도 됩니다

- ☞ 제주특별자치도상하수도본부에서는 안전하고 깨끗한 수돗물을 공급하기 위하여 매일 6, 매주 14, 매월 55, 분기 140개 항목(법정61,확대79)수질검사를 실시하고 있습니다.
- ☞ 이 달의 정수장 수질검사 결과는 먹는물 수질기준에 적합합니다.
- ☞ 오라정수장 급수구역은 용담1·2동, 삼도1동, 오라동, 이도2동 일부입니다.

| 검 사 항 목 | 수질기준 | 검사결과 | 검 사 항 목 | 수질기준 | 검사결과 |
|----------------------|-------------|------|------------------|-------------|-------|
| 1 일반세균 | 100CFU/mL이하 | 0 | 2 총대장균군 | 불검출/100mL | 불검출 |
| 3 납(Pb) | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 4 불소(F) | 1.5mg/L이하 | 불검출 |
| 5 비소(As) | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 6 세레늄(Se) | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 7 수은(Hg) | 0.001mg/L이하 | 불검출 | 8 시안(CN) | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 9 크롬(Cr) | 0.05mg/L이하 | 불검출 | 10 암모니아성질소 | 0.5mg/L이하 | 불검출 |
| 11 질산성질소 | 10mg/L이하 | 1.7 | 12 카드뮴(Cd) | 0.005mg/L이하 | 불검출 |
| 13 페놀(Phenol) | 0.005mg/L이하 | 불검출 | 14 총트리할로메탄 | 0.1mg/L이하 | 불검출 |
| 15 다이아지논 | 0.02mg/L이하 | 불검출 | 16 파라티온 | 0.06mg/L이하 | 불검출 |
| 17 1,2-디브로모-3-클로로프로판 | 0.003mg/L이하 | 불검출 | 18 페니트로티온 | 0.04mg/L이하 | 불검출 |
| 19 카바릴 | 0.07mg/L이하 | 불검출 | 20 1,1,1-트리클로로에탄 | 0.1mg/L이하 | 불검출 |
| 21 테트라클로로에틸렌 | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 22 트리클로로에틸렌 | 0.03mg/L이하 | 불검출 |
| 23 디클로로메탄 | 0.02mg/L이하 | 불검출 | 24 벤젠(Benzene) | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 25 톨루엔(Toluene) | 0.7mg/L이하 | 불검출 | 26 에틸벤젠 | 0.3mg/L이하 | 불검출 |
| 27 크실렌 | 0.5mg/L이하 | 불검출 | 28 1,1-디클로로에틸렌 | 0.03mg/L이하 | 불검출 |
| 29 사염화탄소 | 0.002mg/L이하 | 불검출 | 30 경도(Hardness) | 300mg/L이하 | 48 |
| 31 과망간산칼륨소비량 | 10mg/L이하 | 불검출 | 32 냄새(Odor) | 이취 없을 것 | 적합 |
| 33 맛(Taste) | 이미 없을 것 | 적합 | 34 동(Cu) | 1.0mg/L이하 | 불검출 |
| 35 색도(Colority) | 5도 이하 | 불검출 | 36 세제(ABS) | 0.5mg/L이하 | 불검출 |
| 37 수소이온농도(pH) | 5.8~8.5 | 7.5 | 38 아연(Zn) | 3mg/L이하 | 0.003 |
| 39 염소이온 | 250mg/L이하 | 38.6 | 40 증발잔류물 | 500mg/L이하 | 149 |
| 41 철(Fe) | 0.3mg/L이하 | 불검출 | 42 망간(Mn) | 0.05mg/L이하 | 불검출 |
| 43 탁도(Turbidity) | 0.5NTU 이하 | 0.11 | 44 황산이온 | 200mg/L이하 | 8 |
| 45 알루미늄(Al) | 0.2mg/L이하 | 불검출 | 46 잔류염소 | 4mg/L이하 | 0.48 |
| 47 붕소(B) | 1.0mg/L이하 | 불검출 | 48 클로로포름 | 0.08mg/L이하 | 불검출 |
| 49 분원성대장균군 | 불검출/100mL | 불검출 | 50 클로랄하이드레이트 | 0.03mg/L이하 | 공란 |
| 51 디브로모아세토니트릴 | 0.1mg/L이하 | 공란 | 52 디클로로아세토니트릴 | 0.09mg/L이하 | 공란 |
| 53 트리클로로아세토니트릴 | 0.004mg/L이하 | 공란 | 54 할로아세틱에시드 | 0.1mg/L이하 | 공란 |
| 55 브로모디클로로메탄 | 0.03mg/L이하 | 불검출 | 56 디브로모클로로메탄 | 0.1mg/L이하 | 불검출 |
| 57 1,4-다이옥산 | 0.05mg/L이하 | 불검출 | 58 포름알데히드 | 0.5mg/L이하 | 공란 |
| 59 대장균 | 불검출/100mL | 불검출 | 60 브롬산염 | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 61 우라늄 | 0.03mg/L 이하 | 불검출 | | | |

■ 항목은 분기 검사항목임

2019년7월 도련 정수장 수질검사 결과

시료채수일자 : 2019년 7월 2일

날 씨 : 맑음

수돗물! 안심하고 마셔도 됩니다

- ☞ 제주특별자치도상하수도본부에서는 안전하고 깨끗한 수돗물을 공급하기 위하여 매일 6, 매주 14, 매월 55, 분기 140개 항목(법정61,확대79)수질검사를 실시하고 있습니다.
- ☞ 이 달의 정수장 수질검사 결과는 먹는물 수질기준에 적합합니다.
- ☞ 도련정수장 급수구역은 삼양동, 화북동 일부입니다.

| 검 사 항 목 | 수질기준 | 검사결과 | 검 사 항 목 | 수질기준 | 검사결과 | | |
|---------|-------------------|-------------|---------|------|---------------|-------------|------|
| 1 | 일반세균 | 100CFU/mL이하 | 0 | 2 | 총대장균군 | 불검출/100mL | 불검출 |
| 3 | 납(Pb) | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 4 | 불소(F) | 1.5mg/L이하 | 불검출 |
| 5 | 비소(As) | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 6 | 세레늄(Se) | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 7 | 수은(Hg) | 0.001mg/L이하 | 불검출 | 8 | 시안(CN) | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 9 | 크롬(Cr) | 0.05mg/L이하 | 불검출 | 10 | 암모니아성질소 | 0.5mg/L이하 | 불검출 |
| 11 | 질산성질소 | 10mg/L이하 | 0.6 | 12 | 카드뮴(Cd) | 0.005mg/L이하 | 불검출 |
| 13 | 페놀(Phenol) | 0.005mg/L이하 | 불검출 | 14 | 총트리할로메탄 | 0.1mg/L이하 | 불검출 |
| 15 | 다이아지논 | 0.02mg/L이하 | 불검출 | 16 | 파라티온 | 0.06mg/L이하 | 불검출 |
| 17 | 1,2-디브로모-3-클로로프로판 | 0.003mg/L이하 | 불검출 | 18 | 페니트로티온 | 0.04mg/L이하 | 불검출 |
| 19 | 카바릴 | 0.07mg/L이하 | 불검출 | 20 | 1,1,1-트리클로로에탄 | 0.1mg/L이하 | 불검출 |
| 21 | 테트라클로로에틸렌 | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 22 | 트리클로로에틸렌 | 0.03mg/L이하 | 불검출 |
| 23 | 디클로로메탄 | 0.02mg/L이하 | 불검출 | 24 | 벤젠(Benzene) | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 25 | 톨루엔(Toluene) | 0.7mg/L이하 | 불검출 | 26 | 에틸벤젠 | 0.3mg/L이하 | 불검출 |
| 27 | 크실렌 | 0.5mg/L이하 | 불검출 | 28 | 1,1-디클로로에틸렌 | 0.03mg/L이하 | 불검출 |
| 29 | 사염화탄소 | 0.002mg/L이하 | 불검출 | 30 | 경도(Hardness) | 300mg/L이하 | 11 |
| 31 | 과망간산칼륨소비량 | 10mg/L이하 | 불검출 | 32 | 냄새(Odor) | 이취 없을 것 | 적합 |
| 33 | 맛(Taste) | 이미 없을 것 | 적합 | 34 | 동(Cu) | 1.0mg/L이하 | 불검출 |
| 35 | 색도(Colority) | 5도 이하 | 불검출 | 36 | 세제(ABS) | 0.5mg/L이하 | 불검출 |
| 37 | 수소이온농도(pH) | 5.8~8.5 | 7.0 | 38 | 아연(Zn) | 3mg/L이하 | 불검출 |
| 39 | 염소이온 | 250mg/L이하 | 10.1 | 40 | 증발잔류물 | 500mg/L이하 | 55 |
| 41 | 철(Fe) | 0.3mg/L이하 | 불검출 | 42 | 망간(Mn) | 0.05mg/L이하 | 불검출 |
| 43 | 탁도(Turbidity) | 0.5NTU 이하 | 0.08 | 44 | 황산이온 | 200mg/L이하 | 불검출 |
| 45 | 알루미늄(Al) | 0.2mg/L이하 | 불검출 | 46 | 잔류염소 | 4mg/L이하 | 0.38 |
| 47 | 붕소(B) | 1.0mg/L이하 | 0.09 | 48 | 클로로포름 | 0.08mg/L이하 | 불검출 |
| 49 | 분원성대장균군 | 불검출/100mL | 불검출 | 50 | 클로랄하이드레이트 | 0.03mg/L이하 | 공란 |
| 51 | 디브로모아세토니트릴 | 0.1mg/L이하 | 공란 | 52 | 디클로로아세토니트릴 | 0.09mg/L이하 | 공란 |
| 53 | 트리클로로아세토니트릴 | 0.004mg/L이하 | 공란 | 54 | 할로아세틱에시드 | 0.1mg/L이하 | 공란 |
| 55 | 브로모디클로로메탄 | 0.03mg/L이하 | 불검출 | 56 | 디브로모클로로메탄 | 0.1mg/L이하 | 불검출 |
| 57 | 1,4-다이옥산 | 0.05mg/L이하 | 불검출 | 58 | 포름알데히드 | 0.5mg/L이하 | 공란 |
| 59 | 대장균 | 불검출/100mL | 불검출 | 60 | 브롬산염 | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 61 | 우라늄 | 0.03mg/L 이하 | 불검출 | | | | |

■ 항목은 분기 검사항목임

2019년7월 강정 정수장 수질검사 결과

시료채수일자 : 2019년 7월 2일

날 씨 : 맑음

수돗물! 안심하고 마셔도 됩니다

- ☞ 제주특별자치도상하수도본부에서는 안전하고 깨끗한 수돗물을 공급하기 위하여 매일 6, 매주 14, 매월 55, 분기 140개 항목(법정61,확대79)수질검사를 실시하고 있습니다.
- ☞ 이 달의 정수장 수질검사 결과는 먹는물 수질기준에 적합합니다.
- ☞ 강정정수장 급수구역은 송산동, 정방동, 천지동, 서흥동, 대륜동, 대천동, 중문동 일부입니다.

| 검 사 항 목 | 수질기준 | 검사결과 | 검 사 항 목 | 수질기준 | 검사결과 | | |
|---------|-------------------|-------------|---------|------|---------------|-------------|-------|
| 1 | 일반세균 | 100CFU/mL이하 | 0 | 2 | 총대장균군 | 불검출/100mL | 불검출 |
| 3 | 납(Pb) | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 4 | 불소(F) | 1.5mg/L이하 | 불검출 |
| 5 | 비소(As) | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 6 | 세레늄(Se) | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 7 | 수은(Hg) | 0.001mg/L이하 | 불검출 | 8 | 시안(CN) | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 9 | 크롬(Cr) | 0.05mg/L이하 | 불검출 | 10 | 암모니아성질소 | 0.5mg/L이하 | 불검출 |
| 11 | 질산성질소 | 10mg/L이하 | 2.6 | 12 | 카드뮴(Cd) | 0.005mg/L이하 | 불검출 |
| 13 | 페놀(Phenol) | 0.005mg/L이하 | 불검출 | 14 | 총트리할로메탄 | 0.1mg/L이하 | 0.005 |
| 15 | 다이아지논 | 0.02mg/L이하 | 불검출 | 16 | 파라티온 | 0.06mg/L이하 | 불검출 |
| 17 | 1,2-디브로모-3-클로로프로판 | 0.003mg/L이하 | 불검출 | 18 | 페니트로티온 | 0.04mg/L이하 | 불검출 |
| 19 | 카바릴 | 0.07mg/L이하 | 불검출 | 20 | 1,1,1-트리클로로에탄 | 0.1mg/L이하 | 불검출 |
| 21 | 테트라클로로에틸렌 | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 22 | 트리클로로에틸렌 | 0.03mg/L이하 | 불검출 |
| 23 | 디클로로메탄 | 0.02mg/L이하 | 불검출 | 24 | 벤젠(Benzene) | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 25 | 톨루엔(Toluene) | 0.7mg/L이하 | 불검출 | 26 | 에틸벤젠 | 0.3mg/L이하 | 불검출 |
| 27 | 크실렌 | 0.5mg/L이하 | 불검출 | 28 | 1,1-디클로로에틸렌 | 0.03mg/L이하 | 불검출 |
| 29 | 사염화탄소 | 0.002mg/L이하 | 불검출 | 30 | 경도(Hardness) | 300mg/L이하 | 27 |
| 31 | 과망간산칼륨소비량 | 10mg/L이하 | 불검출 | 32 | 냄새(Odor) | 이취 없을 것 | 적합 |
| 33 | 맛(Taste) | 이미 없을 것 | 적합 | 34 | 동(Cu) | 1.0mg/L이하 | 불검출 |
| 35 | 색도(Colority) | 5도 이하 | 불검출 | 36 | 세제(ABS) | 0.5mg/L이하 | 불검출 |
| 37 | 수소이온농도(pH) | 5.8~8.5 | 7.5 | 38 | 아연(Zn) | 3mg/L이하 | 0.018 |
| 39 | 염소이온 | 250mg/L이하 | 7.7 | 40 | 증발잔류물 | 500mg/L이하 | 73 |
| 41 | 철(Fe) | 0.3mg/L이하 | 불검출 | 42 | 망간(Mn) | 0.05mg/L이하 | 불검출 |
| 43 | 탁도(Turbidity) | 0.5NTU 이하 | 0.18 | 44 | 황산이온 | 200mg/L이하 | 2 |
| 45 | 알루미늄(Al) | 0.2mg/L이하 | 0.02 | 46 | 잔류염소 | 4mg/L이하 | 0.45 |
| 47 | 붕소(B) | 1.0mg/L이하 | 불검출 | 48 | 클로로포름 | 0.08mg/L이하 | 불검출 |
| 49 | 분원성대장균군 | 불검출/100mL | 불검출 | 50 | 클로랄하이드레이트 | 0.03mg/L이하 | 공란 |
| 51 | 디브로모아세토니트릴 | 0.1mg/L이하 | 공란 | 52 | 디클로로아세토니트릴 | 0.09mg/L이하 | 공란 |
| 53 | 트리클로로아세토니트릴 | 0.004mg/L이하 | 공란 | 54 | 할로아세틱에시드 | 0.1mg/L이하 | 공란 |
| 55 | 브로모디클로로메탄 | 0.03mg/L이하 | 불검출 | 56 | 디브로모클로로메탄 | 0.1mg/L이하 | 불검출 |
| 57 | 1,4-다이옥산 | 0.05mg/L이하 | 불검출 | 58 | 포름알데히드 | 0.5mg/L이하 | 공란 |
| 59 | 대장균 | 불검출/100mL | 불검출 | 60 | 브롬산염 | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 61 | 우라늄 | 0.03mg/L 이하 | 불검출 | | | | |

■ 항목은 분기 검사항목임

2019년7월 한림 정수장 수질검사 결과

시료채수일자 : 2019년 7월 2일

날 씨 : 맑음

수돗물! 안심하고 마셔도 됩니다

- ☞ 제주특별자치도상하수도본부에서는 안전하고 깨끗한 수돗물을 공급하기 위하여
매일 6, 매주 14, 매월 55, 분기 140개 항목(법정61,확대79)수질검사를 실시하고 있습니다.
- ☞ 이 달의 정수장 수질검사 결과는 먹는물 수질기준에 적합합니다.
- ☞ 한림정수장 급수구역은 한림읍,한정면, 애월읍 일부입니다.

| 검 사 항 목 | 수질기준 | 검사결과 | 검 사 항 목 | 수질기준 | 검사결과 | | |
|---------|-------------------|-------------|----------|------|---------------|-------------|-------|
| 1 | 일반세균 | 100CFU/mL이하 | 0 | 2 | 총대장균군 | 불검출/100mL | 불검출 |
| 3 | 납(Pb) | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 4 | 불소(F) | 1.5mg/L이하 | 불검출 |
| 5 | 비소(As) | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 6 | 세레늄(Se) | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 7 | 수은(Hg) | 0.001mg/L이하 | 불검출 | 8 | 시안(CN) | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 9 | 크롬(Cr) | 0.05mg/L이하 | 불검출 | 10 | 암모니아성질소 | 0.5mg/L이하 | 불검출 |
| 11 | 질산성질소 | 10mg/L이하 | 2.5(1.7) | 12 | 카드뮴(Cd) | 0.005mg/L이하 | 불검출 |
| 13 | 페놀(Phenol) | 0.005mg/L이하 | 불검출 | 14 | 총트리할로메탄 | 0.1mg/L이하 | 불검출 |
| 15 | 다이아지논 | 0.02mg/L이하 | 불검출 | 16 | 파라티온 | 0.06mg/L이하 | 불검출 |
| 17 | 1,2-디브로모-3-클로로프로판 | 0.003mg/L이하 | 불검출 | 18 | 페니트로티온 | 0.04mg/L이하 | 불검출 |
| 19 | 카바릴 | 0.07mg/L이하 | 불검출 | 20 | 1,1,1-트리클로로에탄 | 0.1mg/L이하 | 불검출 |
| 21 | 테트라클로로에틸렌 | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 22 | 트리클로로에틸렌 | 0.03mg/L이하 | 불검출 |
| 23 | 디클로로메탄 | 0.02mg/L이하 | 불검출 | 24 | 벤젠(Benzene) | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 25 | 톨루엔(Toluene) | 0.7mg/L이하 | 불검출 | 26 | 에틸벤젠 | 0.3mg/L이하 | 불검출 |
| 27 | 크실렌 | 0.5mg/L이하 | 불검출 | 28 | 1,1-디클로로에틸렌 | 0.03mg/L이하 | 불검출 |
| 29 | 사염화탄소 | 0.002mg/L이하 | 불검출 | 30 | 경도(Hardness) | 300mg/L이하 | 5 |
| 31 | 과망간산칼륨소비량 | 10mg/L이하 | 불검출 | 32 | 냄새(Odor) | 이취 없을 것 | 적합 |
| 33 | 맛(Taste) | 이미 없을 것 | 적합 | 34 | 동(Cu) | 1.0mg/L이하 | 불검출 |
| 35 | 색도(Colority) | 5도 이하 | 불검출 | 36 | 세제(ABS) | 0.5mg/L이하 | 불검출 |
| 37 | 수소이온농도(pH) | 5.8~8.5 | 6.9 | 38 | 아연(Zn) | 3mg/L이하 | 0.002 |
| 39 | 염소이온 | 250mg/L이하 | 3.3 | 40 | 증발잔류물 | 500mg/L이하 | 37 |
| 41 | 철(Fe) | 0.3mg/L이하 | 불검출 | 42 | 망간(Mn) | 0.05mg/L이하 | 불검출 |
| 43 | 탁도(Turbidity) | 0.5NTU 이하 | 0.06 | 44 | 황산이온 | 200mg/L이하 | 불검출 |
| 45 | 알루미늄(Al) | 0.2mg/L이하 | 불검출 | 46 | 잔류염소 | 4mg/L이하 | 0.88 |
| 47 | 붕소(B) | 1.0mg/L이하 | 0.01 | 48 | 클로로포름 | 0.08mg/L이하 | 불검출 |
| 49 | 분원성대장균군 | 불검출/100mL | 불검출 | 50 | 클로랄하이드레이트 | 0.03mg/L이하 | 공란 |
| 51 | 디브로모아세토니트릴 | 0.1mg/L이하 | 공란 | 52 | 디클로로아세토니트릴 | 0.09mg/L이하 | 공란 |
| 53 | 트리클로로아세토니트릴 | 0.004mg/L이하 | 공란 | 54 | 할로아세틱에시드 | 0.1mg/L이하 | 공란 |
| 55 | 브로모디클로로메탄 | 0.03mg/L이하 | 불검출 | 56 | 디브로모클로로메탄 | 0.1mg/L이하 | 불검출 |
| 57 | 1,4-다이옥산 | 0.05mg/L이하 | 불검출 | 58 | 포름알데히드 | 0.5mg/L이하 | 공란 |
| 59 | 대장균 | 불검출/100mL | 불검출 | 60 | 브롬산염 | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 61 | 우라늄 | 0.03mg/L 이하 | 불검출 | | | | |

■ 항목은 분기 검사항목임, 질산성질소 ()는 배수지.

2019년7월 어승생 정수장 수질검사 결과

시료채수일자 : 2019년 7월 2일

날 씨 : 맑음

수돗물! 안심하고 마셔도 됩니다

- ☞ 제주특별자치도상하수도본부에서는 안전하고 깨끗한 수돗물을 공급하기 위하여 매일 6, 매주 14, 매월 55, 분기 140개 항목(법정61,확대79)수질검사를 실시하고 있습니다.
- ☞ 이 달의 정수장 수질검사 결과는 먹는물 수질기준에 적합합니다.
- ☞ 어승생정수장 급수구역은 표선면(성읍), 아라동, 애월읍, 제주시 중산간지역 일부입니다.

| 검 사 항 목 | 수질기준 | 검사결과 | 검 사 항 목 | 수질기준 | 검사결과 | | |
|---------|-------------------|-------------|---------|------|---------------|-------------|-------|
| 1 | 일반세균 | 100CFU/mL이하 | 0 | 2 | 총대장균군 | 불검출/100mL | 불검출 |
| 3 | 납(Pb) | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 4 | 불소(F) | 1.5mg/L이하 | 불검출 |
| 5 | 비소(As) | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 6 | 세레늄(Se) | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 7 | 수은(Hg) | 0.001mg/L이하 | 불검출 | 8 | 시안(CN) | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 9 | 크롬(Cr) | 0.05mg/L이하 | 불검출 | 10 | 암모니아성질소 | 0.5mg/L이하 | 불검출 |
| 11 | 질산성질소 | 10mg/L이하 | 0.2 | 12 | 카드뮴(Cd) | 0.005mg/L이하 | 불검출 |
| 13 | 페놀(Phenol) | 0.005mg/L이하 | 불검출 | 14 | 총트리할로메탄 | 0.1mg/L이하 | 0.008 |
| 15 | 다이아지논 | 0.02mg/L이하 | 불검출 | 16 | 파라티온 | 0.06mg/L이하 | 불검출 |
| 17 | 1,2-디브로모-3-클로로프로판 | 0.003mg/L이하 | 불검출 | 18 | 페니트로티온 | 0.04mg/L이하 | 불검출 |
| 19 | 카바릴 | 0.07mg/L이하 | 불검출 | 20 | 1,1,1-트리클로로에탄 | 0.1mg/L이하 | 불검출 |
| 21 | 테트라클로로에틸렌 | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 22 | 트리클로로에틸렌 | 0.03mg/L이하 | 불검출 |
| 23 | 디클로로메탄 | 0.02mg/L이하 | 불검출 | 24 | 벤젠(Benzene) | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 25 | 톨루엔(Toluene) | 0.7mg/L이하 | 불검출 | 26 | 에틸벤젠 | 0.3mg/L이하 | 불검출 |
| 27 | 크실렌 | 0.5mg/L이하 | 불검출 | 28 | 1,1-디클로로에틸렌 | 0.03mg/L이하 | 불검출 |
| 29 | 사염화탄소 | 0.002mg/L이하 | 불검출 | 30 | 경도(Hardness) | 300mg/L이하 | 11 |
| 31 | 과망간산칼륨소비량 | 10mg/L이하 | 불검출 | 32 | 냄새(Odor) | 이취 없을 것 | 적합 |
| 33 | 맛(Taste) | 이미 없을 것 | 적합 | 34 | 동(Cu) | 1.0mg/L이하 | 불검출 |
| 35 | 색도(Colority) | 5도 이하 | 불검출 | 36 | 세제(ABS) | 0.5mg/L이하 | 불검출 |
| 37 | 수소이온농도(pH) | 5.8~8.5 | 7.6 | 38 | 아연(Zn) | 3mg/L이하 | 0.014 |
| 39 | 염소이온 | 250mg/L이하 | 5.5 | 40 | 증발잔류물 | 500mg/L이하 | 44 |
| 41 | 철(Fe) | 0.3mg/L이하 | 불검출 | 42 | 망간(Mn) | 0.05mg/L이하 | 불검출 |
| 43 | 탁도(Turbidity) | 0.5NTU 이하 | 0.22 | 44 | 황산이온 | 200mg/L이하 | 2 |
| 45 | 알루미늄(Al) | 0.2mg/L이하 | 불검출 | 46 | 잔류염소 | 4mg/L이하 | 0.70 |
| 47 | 붕소(B) | 1.0mg/L이하 | 불검출 | 48 | 클로로포름 | 0.08mg/L이하 | 0.005 |
| 49 | 분원성대장균군 | 불검출/100mL | 불검출 | 50 | 클로랄하이드레이트 | 0.03mg/L이하 | 공란 |
| 51 | 디브로모아세토니트릴 | 0.1mg/L이하 | 공란 | 52 | 디클로로아세토니트릴 | 0.09mg/L이하 | 공란 |
| 53 | 트리클로로아세토니트릴 | 0.004mg/L이하 | 공란 | 54 | 할로아세틱에시드 | 0.1mg/L이하 | 공란 |
| 55 | 브로모디클로로메탄 | 0.03mg/L이하 | 불검출 | 56 | 디브로모클로로메탄 | 0.1mg/L이하 | 불검출 |
| 57 | 1,4-다이옥산 | 0.05mg/L이하 | 불검출 | 58 | 포름알데히드 | 0.5mg/L이하 | 공란 |
| 59 | 대장균 | 불검출/100mL | 불검출 | 60 | 브롬산염 | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 61 | 우라늄 | 0.03mg/L 이하 | 불검출 | | | | |

■ 항목은 분기 검사항목임

2019년7월 구좌 정수장 수질검사 결과

시료채수일자 : 2019년 7월 2일

날 씨 : 맑음

수돗물! 안심하고 마셔도 됩니다

- ☞ 제주특별자치도상하수도본부에서는 안전하고 깨끗한 수돗물을 공급하기 위하여 매일 6, 매주 14, 매월 55, 분기 140개 항목(법정61,확대79)수질검사를 실시하고 있습니다.
- ☞ 이 달의 정수장 수질검사 결과는 먹는물 수질기준에 적합합니다.
- ☞ 구좌정수장 급수구역은 구좌읍(동북,김녕,행원,월정리), 조천읍(함덕,대흘2,선흘1리)입니다.

| 검 사 항 목 | 수질기준 | 검사결과 | 검 사 항 목 | 수질기준 | 검사결과 | | |
|---------|-------------------|-------------|---------|------|---------------|-------------|-------|
| 1 | 일반세균 | 100CFU/mL이하 | 0 | 2 | 총대장균군 | 불검출/100mL | 불검출 |
| 3 | 납(Pb) | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 4 | 불소(F) | 1.5mg/L이하 | 불검출 |
| 5 | 비소(As) | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 6 | 세레늄(Se) | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 7 | 수은(Hg) | 0.001mg/L이하 | 불검출 | 8 | 시안(CN) | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 9 | 크롬(Cr) | 0.05mg/L이하 | 불검출 | 10 | 암모니아성질소 | 0.5mg/L이하 | 불검출 |
| 11 | 질산성질소 | 10mg/L이하 | 2.0 | 12 | 카드뮴(Cd) | 0.005mg/L이하 | 불검출 |
| 13 | 페놀(Phenol) | 0.005mg/L이하 | 불검출 | 14 | 총트리할로메탄 | 0.1mg/L이하 | 불검출 |
| 15 | 다이아지논 | 0.02mg/L이하 | 불검출 | 16 | 파라티온 | 0.06mg/L이하 | 불검출 |
| 17 | 1,2-디브로모-3-클로로프로판 | 0.003mg/L이하 | 불검출 | 18 | 페니트로티온 | 0.04mg/L이하 | 불검출 |
| 19 | 카바릴 | 0.07mg/L이하 | 불검출 | 20 | 1,1,1-트리클로로에탄 | 0.1mg/L이하 | 불검출 |
| 21 | 테트라클로로에틸렌 | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 22 | 트리클로로에틸렌 | 0.03mg/L이하 | 불검출 |
| 23 | 디클로로메탄 | 0.02mg/L이하 | 불검출 | 24 | 벤젠(Benzene) | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 25 | 톨루엔(Toluene) | 0.7mg/L이하 | 불검출 | 26 | 에틸벤젠 | 0.3mg/L이하 | 불검출 |
| 27 | 크실렌 | 0.5mg/L이하 | 불검출 | 28 | 1,1-디클로로에틸렌 | 0.03mg/L이하 | 불검출 |
| 29 | 사염화탄소 | 0.002mg/L이하 | 불검출 | 30 | 경도(Hardness) | 300mg/L이하 | 38 |
| 31 | 과망간산칼륨소비량 | 10mg/L이하 | 불검출 | 32 | 냄새(Odor) | 이취 없을 것 | 적합 |
| 33 | 맛(Taste) | 이미 없을 것 | 적합 | 34 | 동(Cu) | 1.0mg/L이하 | 불검출 |
| 35 | 색도(Colority) | 5도 이하 | 불검출 | 36 | 세제(ABS) | 0.5mg/L이하 | 불검출 |
| 37 | 수소이온농도(pH) | 5.8~8.5 | 8.0 | 38 | 아연(Zn) | 3mg/L이하 | 0.015 |
| 39 | 염소이온 | 250mg/L이하 | 30.0 | 40 | 증발잔류물 | 500mg/L이하 | 125 |
| 41 | 철(Fe) | 0.3mg/L이하 | 불검출 | 42 | 망간(Mn) | 0.05mg/L이하 | 불검출 |
| 43 | 탁도(Turbidity) | 0.5NTU 이하 | 0.07 | 44 | 황산이온 | 200mg/L이하 | 6 |
| 45 | 알루미늄(Al) | 0.2mg/L이하 | 불검출 | 46 | 잔류염소 | 4mg/L이하 | 0.40 |
| 47 | 붕소(B) | 1.0mg/L이하 | 0.01 | 48 | 클로로포름 | 0.08mg/L이하 | 불검출 |
| 49 | 분원성대장균군 | 불검출/100mL | 불검출 | 50 | 클로랄하이드레이트 | 0.03mg/L이하 | 공란 |
| 51 | 디브로모아세토니트릴 | 0.1mg/L이하 | 공란 | 52 | 디클로로아세토니트릴 | 0.09mg/L이하 | 공란 |
| 53 | 트리클로로아세토니트릴 | 0.004mg/L이하 | 공란 | 54 | 할로아세틱에시드 | 0.1mg/L이하 | 공란 |
| 55 | 브로모디클로로메탄 | 0.03mg/L이하 | 불검출 | 56 | 디브로모클로로메탄 | 0.1mg/L이하 | 불검출 |
| 57 | 1,4-다이옥산 | 0.05mg/L이하 | 불검출 | 58 | 포름알데히드 | 0.5mg/L이하 | 공란 |
| 59 | 대장균 | 불검출/100mL | 불검출 | 60 | 브롬산염 | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 61 | 우라늄 | 0.03mg/L 이하 | 불검출 | | | | |

■ 항목은 분기 검사항목임

2019년7월 남원 정수장 수질검사 결과

시료채수일자 : 2019년 7월 2일

날 씨 : 맑음

수돗물! 안심하고 마셔도 됩니다

- ☞ 제주특별자치도상하수도본부에서는 안전하고 깨끗한 수돗물을 공급하기 위하여 매일 6, 매주 14, 매월 55, 분기 140개 항목(법정61,확대79)수질검사를 실시하고 있습니다.
- ☞ 이 달의 정수장 수질검사 결과는 먹는물 수질기준에 적합합니다.
- ☞ 남원정수장 급수구역은 구좌읍, 남원읍, 성산읍, 우도면, 성읍, 동흥, 서흥, 중앙, 효돈, 송산동 일부입니다.

| 검 사 항 목 | 수질기준 | 검사결과 | 검 사 항 목 | 수질기준 | 검사결과 | | |
|---------|-------------------|-------------|---------|------|---------------|-------------|------|
| 1 | 일반세균 | 100CFU/mL이하 | 0 | 2 | 총대장균군 | 불검출/100mL | 불검출 |
| 3 | 납(Pb) | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 4 | 불소(F) | 1.5mg/L이하 | 불검출 |
| 5 | 비소(As) | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 6 | 세레늄(Se) | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 7 | 수은(Hg) | 0.001mg/L이하 | 불검출 | 8 | 시안(CN) | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 9 | 크롬(Cr) | 0.05mg/L이하 | 불검출 | 10 | 암모니아성질소 | 0.5mg/L이하 | 불검출 |
| 11 | 질산성질소 | 10mg/L이하 | 2.1 | 12 | 카드뮴(Cd) | 0.005mg/L이하 | 불검출 |
| 13 | 페놀(Phenol) | 0.005mg/L이하 | 불검출 | 14 | 총트리할로메탄 | 0.1mg/L이하 | 불검출 |
| 15 | 다이아지논 | 0.02mg/L이하 | 불검출 | 16 | 파라티온 | 0.06mg/L이하 | 불검출 |
| 17 | 1,2-디브로모-3-클로로프로판 | 0.003mg/L이하 | 불검출 | 18 | 페니트로티온 | 0.04mg/L이하 | 불검출 |
| 19 | 카바릴 | 0.07mg/L이하 | 불검출 | 20 | 1,1,1-트리클로로에탄 | 0.1mg/L이하 | 불검출 |
| 21 | 테트라클로로에틸렌 | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 22 | 트리클로로에틸렌 | 0.03mg/L이하 | 불검출 |
| 23 | 디클로로메탄 | 0.02mg/L이하 | 불검출 | 24 | 벤젠(Benzene) | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 25 | 톨루엔(Toluene) | 0.7mg/L이하 | 불검출 | 26 | 에틸벤젠 | 0.3mg/L이하 | 불검출 |
| 27 | 크실렌 | 0.5mg/L이하 | 불검출 | 28 | 1,1-디클로로에틸렌 | 0.03mg/L이하 | 불검출 |
| 29 | 사염화탄소 | 0.002mg/L이하 | 불검출 | 30 | 경도(Hardness) | 300mg/L이하 | 32 |
| 31 | 과망간산칼륨소비량 | 10mg/L이하 | 불검출 | 32 | 냄새(Odor) | 이취 없을 것 | 적합 |
| 33 | 맛(Taste) | 이미 없을 것 | 적합 | 34 | 동(Cu) | 1.0mg/L이하 | 불검출 |
| 35 | 색도(Colority) | 5도 이하 | 불검출 | 36 | 세제(ABS) | 0.5mg/L이하 | 불검출 |
| 37 | 수소이온농도(pH) | 5.8~8.5 | 7.9 | 38 | 아연(Zn) | 3mg/L이하 | 불검출 |
| 39 | 염소이온 | 250mg/L이하 | 9.5 | 40 | 증발잔류물 | 500mg/L이하 | 82 |
| 41 | 철(Fe) | 0.3mg/L이하 | 불검출 | 42 | 망간(Mn) | 0.05mg/L이하 | 불검출 |
| 43 | 탁도(Turbidity) | 0.5NTU 이하 | 0.06 | 44 | 황산이온 | 200mg/L이하 | 2 |
| 45 | 알루미늄(Al) | 0.2mg/L이하 | 불검출 | 46 | 잔류염소 | 4mg/L이하 | 0.40 |
| 47 | 붕소(B) | 1.0mg/L이하 | 불검출 | 48 | 클로로포름 | 0.08mg/L이하 | 불검출 |
| 49 | 분원성대장균군 | 불검출/100mL | 불검출 | 50 | 클로랄하이드레이트 | 0.03mg/L이하 | 공란 |
| 51 | 디브로모아세토니트릴 | 0.1mg/L이하 | 공란 | 52 | 디클로로아세토니트릴 | 0.09mg/L이하 | 공란 |
| 53 | 트리클로로아세토니트릴 | 0.004mg/L이하 | 공란 | 54 | 할로아세틱에시드 | 0.1mg/L이하 | 공란 |
| 55 | 브로모디클로로메탄 | 0.03mg/L이하 | 불검출 | 56 | 디브로모클로로메탄 | 0.1mg/L이하 | 불검출 |
| 57 | 1,4-다이옥산 | 0.05mg/L이하 | 불검출 | 58 | 포름알데히드 | 0.5mg/L이하 | 공란 |
| 59 | 대장균 | 불검출/100mL | 불검출 | 60 | 브롬산염 | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 61 | 우라늄 | 0.03mg/L 이하 | 불검출 | | | | |

■ 항목은 분기 검사항목임

2019년 7월 애월 정수장 수질검사 결과

시료채수일자 : 2019년 7월 2일

날 씨 : 맑음

수돗물! 안심하고 마셔도 됩니다

- ☞ 제주특별자치도상하수도본부에서는 안전하고 깨끗한 수돗물을 공급하기 위하여 매일 6, 매주 14, 매월 55, 분기 140개 항목(법정61, 확대79) 수질검사를 실시하고 있습니다.
- ☞ 이 달의 정수장 수질검사 결과는 먹는물 수질기준에 적합합니다.
- ☞ 애월정수장 급수구역은 애월읍(광령1·3리), 연동, 노형동 일부입니다.

| 검 사 항 목 | 수질기준 | 검사결과 | 검 사 항 목 | 수질기준 | 검사결과 | | |
|---------|-------------------|-------------|---------|------|---------------|-------------|-------|
| 1 | 일반세균 | 100CFU/mL이하 | 0 | 2 | 총대장균군 | 불검출/100mL | 불검출 |
| 3 | 납(Pb) | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 4 | 불소(F) | 1.5mg/L이하 | 불검출 |
| 5 | 비소(As) | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 6 | 세레늄(Se) | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 7 | 수은(Hg) | 0.001mg/L이하 | 불검출 | 8 | 시안(CN) | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 9 | 크롬(Cr) | 0.05mg/L이하 | 불검출 | 10 | 암모니아성질소 | 0.5mg/L이하 | 불검출 |
| 11 | 질산성질소 | 10mg/L이하 | 2.5 | 12 | 카드뮴(Cd) | 0.005mg/L이하 | 불검출 |
| 13 | 페놀(Phenol) | 0.005mg/L이하 | 불검출 | 14 | 총트리할로메탄 | 0.1mg/L이하 | 불검출 |
| 15 | 다이아지논 | 0.02mg/L이하 | 불검출 | 16 | 파라티온 | 0.06mg/L이하 | 불검출 |
| 17 | 1,2-디브로모-3-클로로프로판 | 0.003mg/L이하 | 불검출 | 18 | 페니트로티온 | 0.04mg/L이하 | 불검출 |
| 19 | 카바릴 | 0.07mg/L이하 | 불검출 | 20 | 1,1,1-트리클로로에탄 | 0.1mg/L이하 | 불검출 |
| 21 | 테트라클로로에틸렌 | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 22 | 트리클로로에틸렌 | 0.03mg/L이하 | 불검출 |
| 23 | 디클로로메탄 | 0.02mg/L이하 | 불검출 | 24 | 벤젠(Benzene) | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 25 | 톨루엔(Toluene) | 0.7mg/L이하 | 불검출 | 26 | 에틸벤젠 | 0.3mg/L이하 | 불검출 |
| 27 | 크실렌 | 0.5mg/L이하 | 불검출 | 28 | 1,1-디클로로에틸렌 | 0.03mg/L이하 | 불검출 |
| 29 | 사염화탄소 | 0.002mg/L이하 | 불검출 | 30 | 경도(Hardness) | 300mg/L이하 | 33 |
| 31 | 과망간산칼륨소비량 | 10mg/L이하 | 불검출 | 32 | 냄새(Odor) | 이취 없을 것 | 적합 |
| 33 | 맛(Taste) | 이미 없을 것 | 적합 | 34 | 동(Cu) | 1.0mg/L이하 | 0.062 |
| 35 | 색도(Colority) | 5도 이하 | 불검출 | 36 | 세제(ABS) | 0.5mg/L이하 | 불검출 |
| 37 | 수소이온농도(pH) | 5.8~8.5 | 7.8 | 38 | 아연(Zn) | 3mg/L이하 | 0.034 |
| 39 | 염소이온 | 250mg/L이하 | 11.3 | 40 | 증발잔류물 | 500mg/L이하 | 87 |
| 41 | 철(Fe) | 0.3mg/L이하 | 불검출 | 42 | 망간(Mn) | 0.05mg/L이하 | 불검출 |
| 43 | 탁도(Turbidity) | 0.5NTU 이하 | 0.10 | 44 | 황산이온 | 200mg/L이하 | 3 |
| 45 | 알루미늄(Al) | 0.2mg/L이하 | 0.05 | 46 | 잔류염소 | 4mg/L이하 | 0.35 |
| 47 | 붕소(B) | 1.0mg/L이하 | 불검출 | 48 | 클로로포름 | 0.08mg/L이하 | 불검출 |
| 49 | 분원성대장균군 | 불검출/100mL | 불검출 | 50 | 클로랄하이드레이트 | 0.03mg/L이하 | 공란 |
| 51 | 디브로모아세토니트릴 | 0.1mg/L이하 | 공란 | 52 | 디클로로아세토니트릴 | 0.09mg/L이하 | 공란 |
| 53 | 트리클로로아세토니트릴 | 0.004mg/L이하 | 공란 | 54 | 할로아세틱에시드 | 0.1mg/L이하 | 공란 |
| 55 | 브로모디클로로메탄 | 0.03mg/L이하 | 불검출 | 56 | 디브로모클로로메탄 | 0.1mg/L이하 | 불검출 |
| 57 | 1,4-다이옥산 | 0.05mg/L이하 | 불검출 | 58 | 포름알데히드 | 0.5mg/L이하 | 공란 |
| 59 | 대장균 | 불검출/100mL | 불검출 | 60 | 브롬산염 | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 61 | 우라늄 | 0.03mg/L 이하 | 불검출 | | | | |

■ 항목은 분기 검사항목임

2019년7월 조천 정수장 수질검사 결과

시료채수일자 : 2019년 7월 2일

날 씨 : 맑음

수돗물! 안심하고 마셔도 됩니다

- ☞ 제주특별자치도상하수도본부에서는 안전하고 깨끗한 수돗물을 공급하기 위하여 매일 6, 매주 14, 매월 55, 분기 140개 항목(법정61,확대79)수질검사를 실시하고 있습니다.
- ☞ 이 달의 정수장 수질검사 결과는 먹는물 수질기준에 적합합니다.
- ☞ 조천정수장 급수구역은 일도2, 이도2, 아라, 조천읍(조천,신촌,와흘,대흘1리) 일부입니다.

| 검 사 항 목 | 수질기준 | 검사결과 | 검 사 항 목 | 수질기준 | 검사결과 | | |
|---------|-------------------|-------------|---------|------|---------------|-------------|-------|
| 1 | 일반세균 | 100CFU/mL이하 | 0 | 2 | 총대장균군 | 불검출/100mL | 불검출 |
| 3 | 납(Pb) | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 4 | 불소(F) | 1.5mg/L이하 | 불검출 |
| 5 | 비소(As) | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 6 | 세레늄(Se) | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 7 | 수은(Hg) | 0.001mg/L이하 | 불검출 | 8 | 시안(CN) | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 9 | 크롬(Cr) | 0.05mg/L이하 | 불검출 | 10 | 암모니아성질소 | 0.5mg/L이하 | 불검출 |
| 11 | 질산성질소 | 10mg/L이하 | 3.8 | 12 | 카드뮴(Cd) | 0.005mg/L이하 | 불검출 |
| 13 | 페놀(Phenol) | 0.005mg/L이하 | 불검출 | 14 | 총트리할로메탄 | 0.1mg/L이하 | 불검출 |
| 15 | 다이아지논 | 0.02mg/L이하 | 불검출 | 16 | 파라티온 | 0.06mg/L이하 | 불검출 |
| 17 | 1,2-디브로모-3-클로로프로판 | 0.003mg/L이하 | 불검출 | 18 | 페니트로티온 | 0.04mg/L이하 | 불검출 |
| 19 | 카바릴 | 0.07mg/L이하 | 불검출 | 20 | 1,1,1-트리클로로에탄 | 0.1mg/L이하 | 불검출 |
| 21 | 테트라클로로에틸렌 | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 22 | 트리클로로에틸렌 | 0.03mg/L이하 | 불검출 |
| 23 | 디클로로메탄 | 0.02mg/L이하 | 불검출 | 24 | 벤젠(Benzene) | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 25 | 톨루엔(Toluene) | 0.7mg/L이하 | 불검출 | 26 | 에틸벤젠 | 0.3mg/L이하 | 불검출 |
| 27 | 크실렌 | 0.5mg/L이하 | 불검출 | 28 | 1,1-디클로로에틸렌 | 0.03mg/L이하 | 불검출 |
| 29 | 사염화탄소 | 0.002mg/L이하 | 불검출 | 30 | 경도(Hardness) | 300mg/L이하 | 44 |
| 31 | 과망간산칼륨소비량 | 10mg/L이하 | 불검출 | 32 | 냄새(Odor) | 이취 없을 것 | 적합 |
| 33 | 맛(Taste) | 이미 없을 것 | 적합 | 34 | 동(Cu) | 1.0mg/L이하 | 불검출 |
| 35 | 색도(Colority) | 5도 이하 | 불검출 | 36 | 세제(ABS) | 0.5mg/L이하 | 불검출 |
| 37 | 수소이온농도(pH) | 5.8~8.5 | 7.9 | 38 | 아연(Zn) | 3mg/L이하 | 0.006 |
| 39 | 염소이온 | 250mg/L이하 | 17.4 | 40 | 증발잔류물 | 500mg/L이하 | 114 |
| 41 | 철(Fe) | 0.3mg/L이하 | 불검출 | 42 | 망간(Mn) | 0.05mg/L이하 | 불검출 |
| 43 | 탁도(Turbidity) | 0.5NTU 이하 | 0.08 | 44 | 황산이온 | 200mg/L이하 | 6 |
| 45 | 알루미늄(Al) | 0.2mg/L이하 | 불검출 | 46 | 잔류염소 | 4mg/L이하 | 0.45 |
| 47 | 붕소(B) | 1.0mg/L이하 | 불검출 | 48 | 클로로포름 | 0.08mg/L이하 | 불검출 |
| 49 | 분원성대장균군 | 불검출/100mL | 불검출 | 50 | 클로랄하이드레이트 | 0.03mg/L이하 | 공란 |
| 51 | 디브로모아세토니트릴 | 0.1mg/L이하 | 공란 | 52 | 디클로로아세토니트릴 | 0.09mg/L이하 | 공란 |
| 53 | 트리클로로아세토니트릴 | 0.004mg/L이하 | 공란 | 54 | 할로아세틱에시드 | 0.1mg/L이하 | 공란 |
| 55 | 브로모디클로로메탄 | 0.03mg/L이하 | 불검출 | 56 | 디브로모클로로메탄 | 0.1mg/L이하 | 불검출 |
| 57 | 1,4-다이옥산 | 0.05mg/L이하 | 불검출 | 58 | 포름알데히드 | 0.5mg/L이하 | 공란 |
| 59 | 대장균 | 불검출/100mL | 불검출 | 60 | 브롬산염 | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 61 | 우라늄 | 0.03mg/L 이하 | 불검출 | | | | |

■ 항목은 분기 검사항목임

2019년7월 토평 정수장 수질검사 결과

시료채수일자 : 2019년 7월 2일

날 씨 : 맑음

수돗물! 안심하고 마셔도 됩니다

- ☞ 제주특별자치도상하수도본부에서는 안전하고 깨끗한 수돗물을 공급하기 위하여 매일 6, 매주 14, 매월 55, 분기 140개 항목(법정61,확대79)수질검사를 실시하고 있습니다.
- ☞ 이 달의 정수장 수질검사 결과는 먹는물 수질기준에 적합합니다.
- ☞ 토평정수장 급수구역은 서귀포시 동홍동, 서홍동, 중앙동 일부 입니다.

| 검 사 항 목 | 수질기준 | 검사결과 | 검 사 항 목 | 수질기준 | 검사결과 |
|----------------------|-------------|------|------------------|-------------|--------|
| 1 일반세균 | 100CFU/mL이하 | 0 | 2 총대장균군 | 불검출/100mL | 불검출 |
| 3 납(Pb) | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 4 불소(F) | 1.5mg/L이하 | 불검출 |
| 5 비소(As) | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 6 세레늄(Se) | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 7 수은(Hg) | 0.001mg/L이하 | 불검출 | 8 시안(CN) | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 9 크롬(Cr) | 0.05mg/L이하 | 불검출 | 10 암모니아성질소 | 0.5mg/L이하 | 불검출 |
| 11 질산성질소 | 10mg/L이하 | 2.3 | 12 카드뮴(Cd) | 0.005mg/L이하 | 불검출 |
| 13 페놀(Phenol) | 0.005mg/L이하 | 불검출 | 14 총트리할로메탄 | 0.1mg/L이하 | 불검출 |
| 15 다이아지논 | 0.02mg/L이하 | 불검출 | 16 파라티온 | 0.06mg/L이하 | 불검출 |
| 17 1,2-디브로모-3-클로로프로판 | 0.003mg/L이하 | 불검출 | 18 페니트로티온 | 0.04mg/L이하 | 불검출 |
| 19 카바릴 | 0.07mg/L이하 | 불검출 | 20 1,1,1-트리클로로에탄 | 0.1mg/L이하 | 불검출 |
| 21 테트라클로로에틸렌 | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 22 트리클로로에틸렌 | 0.03mg/L이하 | 불검출 |
| 23 디클로로메탄 | 0.02mg/L이하 | 불검출 | 24 벤젠(Benzene) | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 25 톨루엔(Toluene) | 0.7mg/L이하 | 불검출 | 26 에틸벤젠 | 0.3mg/L이하 | 불검출 |
| 27 크실렌 | 0.5mg/L이하 | 불검출 | 28 1,1-디클로로에틸렌 | 0.03mg/L이하 | 불검출 |
| 29 사염화탄소 | 0.002mg/L이하 | 불검출 | 30 경도(Hardness) | 300mg/L이하 | 30 |
| 31 과망간산칼륨소비량 | 10mg/L이하 | 불검출 | 32 냄새(Odor) | 이취 없을 것 | 적합 |
| 33 맛(Taste) | 이미 없을 것 | 적합 | 34 동(Cu) | 1.0mg/L이하 | 불검출 |
| 35 색도(Colority) | 5도 이하 | 불검출 | 36 세제(ABS) | 0.5mg/L이하 | 불검출 |
| 37 수소이온농도(pH) | 5.8~8.5 | 7.3 | 38 아연(Zn) | 3mg/L이하 | 0.006 |
| 39 염소이온 | 250mg/L이하 | 8.3 | 40 증발잔류물 | 500mg/L이하 | 75 |
| 41 철(Fe) | 0.3mg/L이하 | 불검출 | 42 망간(Mn) | 0.05mg/L이하 | 불검출 |
| 43 탁도(Turbidity) | 0.5NTU 이하 | 0.07 | 44 황산이온 | 200mg/L이하 | 3 |
| 45 알루미늄(Al) | 0.2mg/L이하 | 불검출 | 46 잔류염소 | 4mg/L이하 | 0.40 |
| 47 붕소(B) | 1.0mg/L이하 | 불검출 | 48 클로로포름 | 0.08mg/L이하 | 불검출 |
| 49 분원성대장균군 | 불검출/100mL | 불검출 | 50 클로랄하이드레이트 | 0.03mg/L이하 | 공란 |
| 51 디브로모아세토니트릴 | 0.1mg/L이하 | 공란 | 52 디클로로아세토니트릴 | 0.09mg/L이하 | 공란 |
| 53 트리클로로아세토니트릴 | 0.004mg/L이하 | 공란 | 54 할로아세틱에시드 | 0.1mg/L이하 | 공란 |
| 55 브로모디클로로메탄 | 0.03mg/L이하 | 불검출 | 56 디브로모클로로메탄 | 0.1mg/L이하 | 불검출 |
| 57 1,4-다이옥산 | 0.05mg/L이하 | 불검출 | 58 포름알데히드 | 0.5mg/L이하 | 공란 |
| 59 대장균 | 불검출/100mL | 불검출 | 60 브롬산염 | 0.01mg/L이하 | 0.0005 |
| 61 우라늄 | 0.03mg/L 이하 | 불검출 | | | |

■ 항목은 분기 검사항목임

2019년7월 금악 정수장 수질검사 결과

시료채수일자 : 2019년 7월 2일

날 씨 : 맑음

수돗물! 안심하고 마셔도 됩니다

- ☞ 제주특별자치도상하수도본부에서는 안전하고 깨끗한 수돗물을 공급하기 위하여 매일 6, 매주 14, 매월 55, 분기 140개 항목(법정61,확대79)수질검사를 실시하고 있습니다.
- ☞ 이 달의 정수장 수질검사 결과는 먹는물 수질기준에 적합합니다.
- ☞ 금악정수장 급수구역은 한림읍, 한경면, 애월읍 일부입니다.

| 검 사 항 목 | 수질기준 | 검사결과 | 검 사 항 목 | 수질기준 | 검사결과 | | |
|---------|-------------------|-------------|---------|------|---------------|-------------|-------|
| 1 | 일반세균 | 100CFU/mL이하 | 0 | 2 | 총대장균군 | 불검출/100mL | 불검출 |
| 3 | 납(Pb) | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 4 | 불소(F) | 1.5mg/L이하 | 불검출 |
| 5 | 비소(As) | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 6 | 세레늄(Se) | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 7 | 수은(Hg) | 0.001mg/L이하 | 불검출 | 8 | 시안(CN) | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 9 | 크롬(Cr) | 0.05mg/L이하 | 불검출 | 10 | 암모니아성질소 | 0.5mg/L이하 | 불검출 |
| 11 | 질산성질소 | 10mg/L이하 | 0.6 | 12 | 카드뮴(Cd) | 0.005mg/L이하 | 불검출 |
| 13 | 페놀(Phenol) | 0.005mg/L이하 | 불검출 | 14 | 총트리할로메탄 | 0.1mg/L이하 | 불검출 |
| 15 | 다이아지논 | 0.02mg/L이하 | 불검출 | 16 | 파라티온 | 0.06mg/L이하 | 불검출 |
| 17 | 1,2-디브로모-3-클로로프로판 | 0.003mg/L이하 | 불검출 | 18 | 페니트로티온 | 0.04mg/L이하 | 불검출 |
| 19 | 카바릴 | 0.07mg/L이하 | 불검출 | 20 | 1,1,1-트리클로로에탄 | 0.1mg/L이하 | 불검출 |
| 21 | 테트라클로로에틸렌 | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 22 | 트리클로로에틸렌 | 0.03mg/L이하 | 불검출 |
| 23 | 디클로로메탄 | 0.02mg/L이하 | 불검출 | 24 | 벤젠(Benzene) | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 25 | 톨루엔(Toluene) | 0.7mg/L이하 | 불검출 | 26 | 에틸벤젠 | 0.3mg/L이하 | 불검출 |
| 27 | 크실렌 | 0.5mg/L이하 | 불검출 | 28 | 1,1-디클로로에틸렌 | 0.03mg/L이하 | 불검출 |
| 29 | 사염화탄소 | 0.002mg/L이하 | 불검출 | 30 | 경도(Hardness) | 300mg/L이하 | 44 |
| 31 | 과망간산칼륨소비량 | 10mg/L이하 | 불검출 | 32 | 냄새(Odor) | 이취 없을 것 | 적합 |
| 33 | 맛(Taste) | 이미 없을 것 | 적합 | 34 | 동(Cu) | 1.0mg/L이하 | 불검출 |
| 35 | 색도(Colority) | 5도 이하 | 불검출 | 36 | 세제(ABS) | 0.5mg/L이하 | 불검출 |
| 37 | 수소이온농도(pH) | 5.8~8.5 | 7.8 | 38 | 아연(Zn) | 3mg/L이하 | 0.022 |
| 39 | 염소이온 | 250mg/L이하 | 8.1 | 40 | 증발잔류물 | 500mg/L이하 | 108 |
| 41 | 철(Fe) | 0.3mg/L이하 | 불검출 | 42 | 망간(Mn) | 0.05mg/L이하 | 불검출 |
| 43 | 탁도(Turbidity) | 0.5NTU 이하 | 0.06 | 44 | 황산이온 | 200mg/L이하 | 2 |
| 45 | 알루미늄(Al) | 0.2mg/L이하 | 불검출 | 46 | 잔류염소 | 4mg/L이하 | 0.56 |
| 47 | 붕소(B) | 1.0mg/L이하 | 불검출 | 48 | 클로로포름 | 0.08mg/L이하 | 불검출 |
| 49 | 분원성대장균군 | 불검출/100mL | 불검출 | 50 | 클로랄하이드레이트 | 0.03mg/L이하 | 공란 |
| 51 | 디브로모아세토니트릴 | 0.1mg/L이하 | 공란 | 52 | 디클로로아세토니트릴 | 0.09mg/L이하 | 공란 |
| 53 | 트리클로로아세토니트릴 | 0.004mg/L이하 | 공란 | 54 | 할로아세틱에시드 | 0.1mg/L이하 | 공란 |
| 55 | 브로모디클로로메탄 | 0.03mg/L이하 | 불검출 | 56 | 디브로모클로로메탄 | 0.1mg/L이하 | 불검출 |
| 57 | 1,4-다이옥산 | 0.05mg/L이하 | 불검출 | 58 | 포름알데히드 | 0.5mg/L이하 | 공란 |
| 59 | 대장균 | 불검출/100mL | 불검출 | 60 | 브롬산염 | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 61 | 우라늄 | 0.03mg/L 이하 | 0.0003 | | | | |

■ 항목은 분기 검사항목임

2019년7월 서광 정수장 수질검사 결과

시료채수일자 : 2019년 7월 2일

날 씨 : 맑음

수돗물! 안심하고 마셔도 됩니다

- ☞ 제주특별자치도상하수도본부에서는 안전하고 깨끗한 수돗물을 공급하기 위하여 매일 6, 매주 14, 매월 55, 분기 140개 항목(법정61,확대79)수질검사를 실시하고 있습니다.
- ☞ 이 달의 정수장 수질검사 결과는 먹는물 수질기준에 적합합니다.
- ☞ 서광정수장 급수구역은 대정읍 전지역, 안덕면 일부입니다.

| 검 사 항 목 | 수질기준 | 검사결과 | 검 사 항 목 | 수질기준 | 검사결과 | | |
|---------|-------------------|-------------|---------|------|---------------|-------------|-------|
| 1 | 일반세균 | 100CFU/mL이하 | 0 | 2 | 총대장균군 | 불검출/100mL | 불검출 |
| 3 | 납(Pb) | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 4 | 불소(F) | 1.5mg/L이하 | 불검출 |
| 5 | 비소(As) | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 6 | 세레늄(Se) | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 7 | 수은(Hg) | 0.001mg/L이하 | 불검출 | 8 | 시안(CN) | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 9 | 크롬(Cr) | 0.05mg/L이하 | 불검출 | 10 | 암모니아성질소 | 0.5mg/L이하 | 불검출 |
| 11 | 질산성질소 | 10mg/L이하 | 1.9 | 12 | 카드뮴(Cd) | 0.005mg/L이하 | 불검출 |
| 13 | 페놀(Phenol) | 0.005mg/L이하 | 불검출 | 14 | 총트리할로메탄 | 0.1mg/L이하 | 불검출 |
| 15 | 다이아지논 | 0.02mg/L이하 | 불검출 | 16 | 파라티온 | 0.06mg/L이하 | 불검출 |
| 17 | 1,2-디브로모-3-클로로프로판 | 0.003mg/L이하 | 불검출 | 18 | 페니트로티온 | 0.04mg/L이하 | 불검출 |
| 19 | 카바릴 | 0.07mg/L이하 | 불검출 | 20 | 1,1,1-트리클로로에탄 | 0.1mg/L이하 | 불검출 |
| 21 | 테트라클로로에틸렌 | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 22 | 트리클로로에틸렌 | 0.03mg/L이하 | 불검출 |
| 23 | 디클로로메탄 | 0.02mg/L이하 | 불검출 | 24 | 벤젠(Benzene) | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 25 | 톨루엔(Toluene) | 0.7mg/L이하 | 불검출 | 26 | 에틸벤젠 | 0.3mg/L이하 | 불검출 |
| 27 | 크실렌 | 0.5mg/L이하 | 불검출 | 28 | 1,1-디클로로에틸렌 | 0.03mg/L이하 | 불검출 |
| 29 | 사염화탄소 | 0.002mg/L이하 | 불검출 | 30 | 경도(Hardness) | 300mg/L이하 | 30 |
| 31 | 과망간산칼륨소비량 | 10mg/L이하 | 불검출 | 32 | 냄새(Odor) | 이취 없을 것 | 적합 |
| 33 | 맛(Taste) | 이미 없을 것 | 적합 | 34 | 동(Cu) | 1.0mg/L이하 | 불검출 |
| 35 | 색도(Colority) | 5도 이하 | 불검출 | 36 | 세제(ABS) | 0.5mg/L이하 | 불검출 |
| 37 | 수소이온농도(pH) | 5.8~8.5 | 8.1 | 38 | 아연(Zn) | 3mg/L이하 | 0.023 |
| 39 | 염소이온 | 250mg/L이하 | 9.6 | 40 | 증발잔류물 | 500mg/L이하 | 84 |
| 41 | 철(Fe) | 0.3mg/L이하 | 불검출 | 42 | 망간(Mn) | 0.05mg/L이하 | 불검출 |
| 43 | 탁도(Turbidity) | 0.5NTU 이하 | 0.09 | 44 | 황산이온 | 200mg/L이하 | 4 |
| 45 | 알루미늄(Al) | 0.2mg/L이하 | 불검출 | 46 | 잔류염소 | 4mg/L이하 | 0.42 |
| 47 | 붕소(B) | 1.0mg/L이하 | 불검출 | 48 | 클로로포름 | 0.08mg/L이하 | 불검출 |
| 49 | 분원성대장균군 | 불검출/100mL | 불검출 | 50 | 클로랄하이드레이트 | 0.03mg/L이하 | 공란 |
| 51 | 디브로모아세토니트릴 | 0.1mg/L이하 | 공란 | 52 | 디클로로아세토니트릴 | 0.09mg/L이하 | 공란 |
| 53 | 트리클로로아세토니트릴 | 0.004mg/L이하 | 공란 | 54 | 할로아세틱에시드 | 0.1mg/L이하 | 공란 |
| 55 | 브로모디클로로메탄 | 0.03mg/L이하 | 불검출 | 56 | 디브로모클로로메탄 | 0.1mg/L이하 | 불검출 |
| 57 | 1,4-다이옥산 | 0.05mg/L이하 | 불검출 | 58 | 포름알데히드 | 0.5mg/L이하 | 공란 |
| 59 | 대장균 | 불검출/100mL | 불검출 | 60 | 브롬산염 | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 61 | 우라늄 | 0.03mg/L 이하 | 불검출 | | | | |

■ 항목은 분기 검사항목임

2019년 7월 유수암 정수장 수질검사 결과

시료채수일자 : 2019년 7월 2일

날 씨 : 맑음

수돗물! 안심하고 마셔도 됩니다

- ☞ 제주특별자치도상하수도본부에서는 안전하고 깨끗한 수돗물을 공급하기 위하여 매일 6, 매주 14, 매월 55, 분기 140개 항목(법정61, 확대79)수질검사를 실시하고 있습니다.
- ☞ 이 달의 정수장 수질검사 결과는 먹는물 수질기준에 적합합니다.
- ☞ 유수암정수장 급수구역은 월산·오라정수장 보충 및 애월읍 일부입니다.

| 검 사 항 목 | 수질기준 | 검사결과 | 검 사 항 목 | 수질기준 | 검사결과 | | |
|---------|-------------------|-------------|---------|------|---------------|-------------|------|
| 1 | 일반세균 | 100CFU/mL이하 | 0 | 2 | 총대장균군 | 불검출/100mL | 불검출 |
| 3 | 납(Pb) | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 4 | 불소(F) | 1.5mg/L이하 | 불검출 |
| 5 | 비소(As) | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 6 | 세레늄(Se) | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 7 | 수은(Hg) | 0.001mg/L이하 | 불검출 | 8 | 시안(CN) | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 9 | 크롬(Cr) | 0.05mg/L이하 | 불검출 | 10 | 암모니아성질소 | 0.5mg/L이하 | 불검출 |
| 11 | 질산성질소 | 10mg/L이하 | 1.4 | 12 | 카드뮴(Cd) | 0.005mg/L이하 | 불검출 |
| 13 | 페놀(Phenol) | 0.005mg/L이하 | 불검출 | 14 | 총트리할로메탄 | 0.1mg/L이하 | 불검출 |
| 15 | 다이아지논 | 0.02mg/L이하 | 불검출 | 16 | 파라티온 | 0.06mg/L이하 | 불검출 |
| 17 | 1,2-디브로모-3-클로로프로판 | 0.003mg/L이하 | 불검출 | 18 | 페니트로티온 | 0.04mg/L이하 | 불검출 |
| 19 | 카바릴 | 0.07mg/L이하 | 불검출 | 20 | 1,1,1-트리클로로에탄 | 0.1mg/L이하 | 불검출 |
| 21 | 테트라클로로에틸렌 | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 22 | 트리클로로에틸렌 | 0.03mg/L이하 | 불검출 |
| 23 | 디클로로메탄 | 0.02mg/L이하 | 불검출 | 24 | 벤젠(Benzene) | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 25 | 톨루엔(Toluene) | 0.7mg/L이하 | 불검출 | 26 | 에틸벤젠 | 0.3mg/L이하 | 불검출 |
| 27 | 크실렌 | 0.5mg/L이하 | 불검출 | 28 | 1,1-디클로로에틸렌 | 0.03mg/L이하 | 불검출 |
| 29 | 사염화탄소 | 0.002mg/L이하 | 불검출 | 30 | 경도(Hardness) | 300mg/L이하 | 31 |
| 31 | 과망간산칼륨소비량 | 10mg/L이하 | 불검출 | 32 | 냄새(Odor) | 이취 없을 것 | 적합 |
| 33 | 맛(Taste) | 이미 없을 것 | 적합 | 34 | 동(Cu) | 1.0mg/L이하 | 불검출 |
| 35 | 색도(Colority) | 5도 이하 | 불검출 | 36 | 세제(ABS) | 0.5mg/L이하 | 불검출 |
| 37 | 수소이온농도(pH) | 5.8~8.5 | 8.0 | 38 | 아연(Zn) | 3mg/L이하 | 불검출 |
| 39 | 염소이온 | 250mg/L이하 | 10.3 | 40 | 증발잔류물 | 500mg/L이하 | 86 |
| 41 | 철(Fe) | 0.3mg/L이하 | 불검출 | 42 | 망간(Mn) | 0.05mg/L이하 | 불검출 |
| 43 | 탁도(Turbidity) | 0.5NTU 이하 | 0.09 | 44 | 황산이온 | 200mg/L이하 | 2 |
| 45 | 알루미늄(Al) | 0.2mg/L이하 | 불검출 | 46 | 잔류염소 | 4mg/L이하 | 0.45 |
| 47 | 붕소(B) | 1.0mg/L이하 | 불검출 | 48 | 클로로포름 | 0.08mg/L이하 | 불검출 |
| 49 | 분원성대장균군 | 불검출/100mL | 불검출 | 50 | 클로랄하이드레이트 | 0.03mg/L이하 | 공란 |
| 51 | 디브로모아세토니트릴 | 0.1mg/L이하 | 공란 | 52 | 디클로로아세토니트릴 | 0.09mg/L이하 | 공란 |
| 53 | 트리클로로아세토니트릴 | 0.004mg/L이하 | 공란 | 54 | 할로아세틱에시드 | 0.1mg/L이하 | 공란 |
| 55 | 브로모디클로로메탄 | 0.03mg/L이하 | 불검출 | 56 | 디브로모클로로메탄 | 0.1mg/L이하 | 불검출 |
| 57 | 1,4-다이옥산 | 0.05mg/L이하 | 불검출 | 58 | 포름알데히드 | 0.5mg/L이하 | 공란 |
| 59 | 대장균 | 불검출/100mL | 불검출 | 60 | 브롬산염 | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 61 | 우라늄 | 0.03mg/L 이하 | 불검출 | | | | |

■ 항목은 분기 검사항목임

2019년7월 회수 정수장 수질검사 결과

시료채수일자 : 2019년 7월 2일

날 씨 : 맑음

수돗물! 안심하고 마셔도 됩니다

- ☞ 제주특별자치도상하수도본부에서는 안전하고 깨끗한 수돗물을 공급하기 위하여 매일 6, 매주 14, 매월 55, 분기 140개 항목(법정61,확대79)수질검사를 실시하고 있습니다.
- ☞ 이 달의 정수장 수질검사 결과는 먹는물 수질기준에 적합합니다.
- ☞ 회수정수장 급수구역은 강정정수장 보충 및 중문동 일부입니다.

| 검 사 항 목 | 수질기준 | 검사결과 | 검 사 항 목 | 수질기준 | 검사결과 | | |
|---------|-------------------|-------------|---------|------|---------------|-------------|-------|
| 1 | 일반세균 | 100CFU/mL이하 | 0 | 2 | 총대장균군 | 불검출/100mL | 불검출 |
| 3 | 납(Pb) | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 4 | 불소(F) | 1.5mg/L이하 | 불검출 |
| 5 | 비소(As) | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 6 | 세레늄(Se) | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 7 | 수은(Hg) | 0.001mg/L이하 | 불검출 | 8 | 시안(CN) | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 9 | 크롬(Cr) | 0.05mg/L이하 | 불검출 | 10 | 암모니아성질소 | 0.5mg/L이하 | 불검출 |
| 11 | 질산성질소 | 10mg/L이하 | 0.2 | 12 | 카드뮴(Cd) | 0.005mg/L이하 | 불검출 |
| 13 | 페놀(Phenol) | 0.005mg/L이하 | 불검출 | 14 | 총트리할로메탄 | 0.1mg/L이하 | 불검출 |
| 15 | 다이아지논 | 0.02mg/L이하 | 불검출 | 16 | 파라티온 | 0.06mg/L이하 | 불검출 |
| 17 | 1,2-디브로모-3-클로로프로판 | 0.003mg/L이하 | 불검출 | 18 | 페니트로티온 | 0.04mg/L이하 | 불검출 |
| 19 | 카바릴 | 0.07mg/L이하 | 불검출 | 20 | 1,1,1-트리클로로에탄 | 0.1mg/L이하 | 불검출 |
| 21 | 테트라클로로에틸렌 | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 22 | 트리클로로에틸렌 | 0.03mg/L이하 | 불검출 |
| 23 | 디클로로메탄 | 0.02mg/L이하 | 불검출 | 24 | 벤젠(Benzene) | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 25 | 톨루엔(Toluene) | 0.7mg/L이하 | 불검출 | 26 | 에틸벤젠 | 0.3mg/L이하 | 불검출 |
| 27 | 크실렌 | 0.5mg/L이하 | 불검출 | 28 | 1,1-디클로로에틸렌 | 0.03mg/L이하 | 불검출 |
| 29 | 사염화탄소 | 0.002mg/L이하 | 불검출 | 30 | 경도(Hardness) | 300mg/L이하 | 50 |
| 31 | 과망간산칼륨소비량 | 10mg/L이하 | 불검출 | 32 | 냄새(Odor) | 이취 없을 것 | 적합 |
| 33 | 맛(Taste) | 이미 없을 것 | 적합 | 34 | 동(Cu) | 1.0mg/L이하 | 불검출 |
| 35 | 색도(Colority) | 5도 이하 | 불검출 | 36 | 세제(ABS) | 0.5mg/L이하 | 불검출 |
| 37 | 수소이온농도(pH) | 5.8~8.5 | 8.0 | 38 | 아연(Zn) | 3mg/L이하 | 0.003 |
| 39 | 염소이온 | 250mg/L이하 | 7.8 | 40 | 증발잔류물 | 500mg/L이하 | 129 |
| 41 | 철(Fe) | 0.3mg/L이하 | 불검출 | 42 | 망간(Mn) | 0.05mg/L이하 | 불검출 |
| 43 | 탁도(Turbidity) | 0.5NTU 이하 | 0.08 | 44 | 황산이온 | 200mg/L이하 | 2 |
| 45 | 알루미늄(Al) | 0.2mg/L이하 | 불검출 | 46 | 잔류염소 | 4mg/L이하 | 0.40 |
| 47 | 붕소(B) | 1.0mg/L이하 | 0.01 | 48 | 클로로포름 | 0.08mg/L이하 | 불검출 |
| 49 | 분원성대장균군 | 불검출/100mL | 불검출 | 50 | 클로랄하이드레이트 | 0.03mg/L이하 | 공란 |
| 51 | 디브로모아세토니트릴 | 0.1mg/L이하 | 공란 | 52 | 디클로로아세토니트릴 | 0.09mg/L이하 | 공란 |
| 53 | 트리클로로아세토니트릴 | 0.004mg/L이하 | 공란 | 54 | 할로아세틱에시드 | 0.1mg/L이하 | 공란 |
| 55 | 브로모디클로로메탄 | 0.03mg/L이하 | 불검출 | 56 | 디브로모클로로메탄 | 0.1mg/L이하 | 불검출 |
| 57 | 1,4-다이옥산 | 0.05mg/L이하 | 불검출 | 58 | 포름알데히드 | 0.5mg/L이하 | 공란 |
| 59 | 대장균 | 불검출/100mL | 불검출 | 60 | 브롬산염 | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 61 | 우라늄 | 0.03mg/L 이하 | 0.0003 | | | | |

■ 항목은 분기 검사항목임

2019년7월 추자 정수장 수질검사 결과

시료채수일자 : 2019년 7월 2일

날 씨 : 맑음

수돗물! 안심하고 마셔도 됩니다

- ☞ 제주특별자치도상하수도본부에서는 안전하고 깨끗한 수돗물을 공급하기 위하여 매일 6, 매주 14, 매월 55, 분기 140개 항목(법정61,확대79)수질검사를 실시하고 있습니다.
- ☞ 이 달의 정수장 수질검사 결과는 먹는물 수질기준에 적합합니다.
- ☞ 추자정수장 급수구역은 추자면입니다.

| 검 사 항 목 | 수질기준 | 검사결과 | 검 사 항 목 | 수질기준 | 검사결과 | | |
|---------|-------------------|-------------|---------|------|---------------|-------------|--------|
| 1 | 일반세균 | 100CFU/mL이하 | 0 | 2 | 총대장균군 | 불검출/100mL | 불검출 |
| 3 | 납(Pb) | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 4 | 불소(F) | 1.5mg/L이하 | 불검출 |
| 5 | 비소(As) | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 6 | 세레늄(Se) | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 7 | 수은(Hg) | 0.001mg/L이하 | 불검출 | 8 | 시안(CN) | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 9 | 크롬(Cr) | 0.05mg/L이하 | 불검출 | 10 | 암모니아성질소 | 0.5mg/L이하 | 불검출 |
| 11 | 질산성질소 | 10mg/L이하 | 불검출 | 12 | 카드뮴(Cd) | 0.005mg/L이하 | 불검출 |
| 13 | 페놀(Phenol) | 0.005mg/L이하 | 불검출 | 14 | 총트리할로메탄 | 0.1mg/L이하 | 0.008 |
| 15 | 다이아지논 | 0.02mg/L이하 | 불검출 | 16 | 파라티온 | 0.06mg/L이하 | 불검출 |
| 17 | 1,2-디브로모-3-클로로프로판 | 0.003mg/L이하 | 불검출 | 18 | 페니트로티온 | 0.04mg/L이하 | 불검출 |
| 19 | 카바릴 | 0.07mg/L이하 | 불검출 | 20 | 1,1,1-트리클로로에탄 | 0.1mg/L이하 | 불검출 |
| 21 | 테트라클로로에틸렌 | 0.01mg/L이하 | 불검출 | 22 | 트리클로로에틸렌 | 0.03mg/L이하 | 불검출 |
| 23 | 디클로로메탄 | 0.02mg/L이하 | 불검출 | 24 | 벤젠(Benzene) | 0.01mg/L이하 | 불검출 |
| 25 | 톨루엔(Toluene) | 0.7mg/L이하 | 불검출 | 26 | 에틸벤젠 | 0.3mg/L이하 | 불검출 |
| 27 | 크실렌 | 0.5mg/L이하 | 불검출 | 28 | 1,1-디클로로에틸렌 | 0.03mg/L이하 | 불검출 |
| 29 | 사염화탄소 | 0.002mg/L이하 | 불검출 | 30 | 경도(Hardness) | 300mg/L이하 | 5 |
| 31 | 과망간산칼륨소비량 | 10mg/L이하 | 불검출 | 32 | 냄새(Odor) | 이취 없을 것 | 적합 |
| 33 | 맛(Taste) | 이미 없을 것 | 적합 | 34 | 동(Cu) | 1.0mg/L이하 | 불검출 |
| 35 | 색도(Colority) | 5도 이하 | 불검출 | 36 | 세제(ABS) | 0.5mg/L이하 | 불검출 |
| 37 | 수소이온농도(pH) | 5.8~8.5 | 6.6 | 38 | 아연(Zn) | 3mg/L이하 | 0.026 |
| 39 | 염소이온 | 250mg/L이하 | 143.0 | 40 | 증발잔류물 | 500mg/L이하 | 270 |
| 41 | 철(Fe) | 0.3mg/L이하 | 불검출 | 42 | 망간(Mn) | 0.05mg/L이하 | 불검출 |
| 43 | 탁도(Turbidity) | 0.5NTU 이하 | 0.09 | 44 | 황산이온 | 200mg/L이하 | 2 |
| 45 | 알루미늄(Al) | 0.2mg/L이하 | 불검출 | 46 | 잔류염소 | 4mg/L이하 | 0.40 |
| 47 | 붕소(B) | 1.0mg/L이하 | 0.98 | 48 | 클로로포름 | 0.08mg/L이하 | 불검출 |
| 49 | 분원성대장균군 | 불검출/100mL | 불검출 | 50 | 클로랄하이드레이트 | 0.03mg/L이하 | 공란 |
| 51 | 디브로모아세토니트릴 | 0.1mg/L이하 | 공란 | 52 | 디클로로아세토니트릴 | 0.09mg/L이하 | 공란 |
| 53 | 트리클로로아세토니트릴 | 0.004mg/L이하 | 공란 | 54 | 할로아세틱에시드 | 0.1mg/L이하 | 공란 |
| 55 | 브로모디클로로메탄 | 0.03mg/L이하 | 불검출 | 56 | 디브로모클로로메탄 | 0.1mg/L이하 | 불검출 |
| 57 | 1,4-다이옥산 | 0.05mg/L이하 | 불검출 | 58 | 포름알데히드 | 0.5mg/L이하 | 공란 |
| 59 | 대장균 | 불검출/100mL | 불검출 | 60 | 브롬산염 | 0.01mg/L이하 | 0.0067 |
| 61 | 우라늄 | 0.03mg/L 이하 | 불검출 | | | | |

■ 항목은 분기 검사항목임