

2019년 1/4분기 수질검사 성적서

【 약수터명 : 각산약수터 】

| 검사항목 | 수질기준 | 결과 | 음용적부 |
|-----------|-------------|-----|------|
| 일반세균 | 100CFU/ml이하 | 0 | 적합 |
| 총대장균군 | 불검출/100ml | 불검출 | |
| 대장균 | 불검출/100ml | 불검출 | |
| 암모니아성질소 | 0.5mg/ℓ | 불검출 | |
| 질산성질소 | 10mg/ℓ | 0.2 | |
| 과망간산칼륨소비량 | 10mg/ℓ | 0.8 | |
| 증발잔류물 | 500mg/ℓ | 73 | |

- 채수일자 : 2019년 2월 26일
- 다음 정기검사 예정일 : 2019년 4~6월
- 검사기관 : 한국수자원공사 낙동강2본부 수질검사센터
- 문의 : 사천시 건설수도과 수도행정팀(☎831-3283)

사 천 시



2019년 1/4분기 수질검사 성적서

【 약수터명 : 계양약수터 】

| 검 사 항 목 | 수질기준 | 결 과 | 음용적·부 |
|-----------|-------------|-----|-------|
| 일반세균 | 100CFU/ml이하 | 0 | 적 합 |
| 총대장균군 | 불검출/100ml | 불검출 | |
| 대장균 | 불검출/100ml | 불검출 | |
| 암모니아성질소 | 0.5mg/ ℓ | 불검출 | |
| 질산성질소 | 10mg/ ℓ | 0.2 | |
| 과망간산칼륨소비량 | 10mg/ ℓ | 0.4 | |
| 증발잔류물 | 500mg/ ℓ | 88 | |

- 채수일자 : 2019년 2월 26일
- 다음 정기검사 예정일 : 2019년 4~6월
- 검사기관 : 한국수자원공사 낙동강2본부 수질검사센터
- 문 의 : 사천시 건설수도과 수도행정팀(☎831-3283)

사 천 시



2019년 1/4분기 수질검사 성적서

【 약수터명 : 봉명산약수터 】

| 검 사 항 목 | 수질기준 | 결 과 | 음용적·부 |
|-----------|-------------|-----|-------|
| 일반세균 | 100CFU/ml이하 | 5 | 적 합 |
| 총대장균군 | 불검출/100ml | 불검출 | |
| 대장균 | 불검출/100ml | 불검출 | |
| 암모니아성질소 | 0.5mg/ℓ | 불검출 | |
| 질산성질소 | 10mg/ℓ | 0.1 | |
| 과망간산칼륨소비량 | 10mg/ℓ | 1.0 | |
| 증발잔류물 | 500mg/ℓ | 58 | |

- 채수일자 : 2019년 3월 29일
- 다음 정기검사 예정일 : 2019년 4~6월
- 검사기관 : 한국수자원공사 낙동강2본부 수질검사센터
- 문 의 : 사천시 건설수도과 수도행정팀(☎831-3283)

사 천 시



2019년 1/4분기 수질검사 성적서

【 약수터명 : 중탑약수터 】

| 검 사 항 목 | 수질기준 | 결 과 | 음용적·부 |
|-----------|-------------|-----|-------|
| 일반세균 | 100CFU/ml이하 | 0 | 적 합 |
| 총대장균군 | 불검출/100ml | 불검출 | |
| 대장균 | 불검출/100ml | 불검출 | |
| 암모니아성질소 | 0.5mg/ ℓ | 불검출 | |
| 질산성질소 | 10mg/ ℓ | 2.1 | |
| 과망간산칼륨소비량 | 10mg/ ℓ | 1.2 | |
| 중발잔류물 | 500mg/ ℓ | 111 | |

- 채수일자 : 2019년 3월 4일
- 다음 정기검사 예정일 : 2019년 4~6월
- 검사기관 : 한국수자원공사 낙동강2본부 수질검사센터
- 문 의 : 사천시 건설수도과 수도행정팀(☎831-3283)

사 천 시



2019년 1/4분기 수질검사 성적서

【 약수터명 : 산성(수양)약수터 】

| 검사항목 | 수질기준 | 결과 | 음용적부 |
|-----------|-------------|-----|-----------|
| 일반세균 | 100CFU/ml이하 | 0 | 적합 |
| 총대장균군 | 불검출/100ml | 불검출 | |
| 대장균 | 불검출/100ml | 불검출 | |
| 암모니아성질소 | 0.5mg/ℓ | 불검출 | |
| 질산성질소 | 10mg/ℓ | 1.1 | |
| 과망간산칼륨소비량 | 10mg/ℓ | 0.7 | |
| 증발잔류물 | 500mg/ℓ | 281 | |

- 채수일자 : 2019년 3월 4일
- 다음 정기검사 예정일 : 2019년 4~6월
- 검사기관 : 한국수자원공사 낙동강2본부 수질검사센터
- 문 의 : 사천시 건설수도과 수도행정팀(☎831-3283)

사 천 시



2019년 1/4분기 수질검사 성적서

【 약수터명 : 대방약수터 】

| 검사항목 | 수질기준 | 결과 | 음용적·부 |
|-----------|-------------|-----|-------|
| 일반세균 | 100CFU/ml이하 | 0 | 적합 |
| 총대장균군 | 불검출/100ml | 불검출 | |
| 대장균 | 불검출/100ml | 불검출 | |
| 암모니아성질소 | 0.5mg/ℓ | 불검출 | |
| 질산성질소 | 10mg/ℓ | 1.5 | |
| 과망간산칼륨소비량 | 10mg/ℓ | 0.8 | |
| 증발잔류물 | 500mg/ℓ | 94 | |

- 채수일자 : 2019년 3월 26일
- 다음 정기검사 예정일 : 2019년 4~6월
- 검사기관 : 한국수자원공사 낙동강2본부 수질검사센터
- 문의 : 사천시 건설수도과 수도행정팀(☎831-3283)

사 천 시

