2023년 6월중 거창군 수돗물 수질검사 결과 공고

2023년 6월중 우리군 거창, 가조, 위천, 웅양 지방상수도 급수구역에 공급되는 수돗물의 수질검사 결과를 아래와 같이 공고합니다.

1. 정수 수질검사

	검 사 항 목	ク ココス	<u></u> 수질검사결과	검사결과		
	검 사 항 목	수질기준 -	거 창	가 조	위 천	웅 양
미 생 물	일반세균	100CFU/ml 이하	0	0	0	0
	총대장균군	불검출/100㎖	불검출	불검출	불검출	불검출
	분원성대장균군/대장균	불검출/100ml	불검출	불검출	불검출	불검출
	납(Pb)	0.01mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출
	불소(F)	1.5 mg $/\ell$ 이하	불검출	불검출	불검출	불검출
	비소(As)	0.01mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출
	세레늄(Se)	0.01mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출
-) -)) -	수은(Hg)	0.001mg/ℓ 이하	불검출	불검출	불검출	불검출
건 강 상	시안(CN)	0.01mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출
유해영향	크롬(Cr)	0.05mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출
무기물질	암모니아성질소(NH3-N)	0.5mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출
	질산성질소(NO₃-N)	10mg/ℓ이하	3.1	2.2	0.8	2.7
	카드뮴(Cd)	0.005mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출
	보론(B)	1.0mg/ℓ이하	0.01	0.01	불검출	0.01
	브롬산염(BrO ₃ -)	0.01mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출
	페놀	0.005mg/ℓ 이하	불검출	불검출	불검출	불검출
	다이아지논	0.02mg/ ℓ 이하	불검출	불검출	불검출	불검출
	파라티온	0.06mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출
	페니트로티온	0.04mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출
건 강 상	카바릴	0.07mg/ ℓ 이하	불검출	불검출	불검출	불검출
유해영향	1.1.1-트리클로로에탄	0.1 mg $/\ell$ 이하	불검출	불검출	불검출	불검출
유기물질	테트라클로로에틸렌	0.01mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출
	트리클로로에틸렌(TCE)	0.03mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출
	디클로로메탄	0.02mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출
	벤젠	0.01mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출
	톨루엔	0.7mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출

검사항목		ク ス フ フ ス	정수장별 수	성수장별 수질검사결과		
		수질기준	거창	가조	위천	웅양
건 강 상 · 유해영향 ·	에틸벤젠	0.3mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출
	크실렌	0.5mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출
	1.1-디클로로에틸렌	0.03mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출
	사염화탄소	0.002mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출
유기물질	1,2-디브로모-3-클로로프로판	0.003mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출
	1,4-다이옥산	0.05mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출
	유리잔류염소	4.0mg/ℓ이하	0.93	0.96	0.80	0.84
	총트리할로메탄	0.1mg/ℓ이하	0.067	0.039	0.057	0.049
	클로로포름	0.08mg/ℓ이하	0.055	0.034	0.053	0.039
	브로모디클로로메탄	0.03mg/ℓ이하	0.012	0.005	0.004	0.010
, , , , ,	디브로모클로로메탄	0.1mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출
소독제 및 소독부산물질	클로랄하이드레이트	0.03mg/ℓ이하	0.0066	0.0054	0.0103	0.0062
(五十八五)	디브로모아세토니트릴	0.1mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출
	디클로로아세토니트릴	0.09mg/ℓ이하	0.0030	0.0026	0.0031	0.0037
	트리클로로아세토니트릴	0.004mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출
	할로아세틱에시드	0.1mg/ℓ이하	0.024	0.055	0.029	0.031
	포름알데히드	0.5mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출
	경도	300mg/ℓ이하	55	35	8	60
	과망간산칼륨소비량	10mg/ℓ이하	2.4	1.3	3.1	1.8
	냄새	무 취	없음	없음	없음	없음
	맛	무 미	없음	없음	없음	없음
	동(Cu)	1 mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출
	색도	5도 이하	불검출	불검출	불검출	불검출
	세제(ABS)	0.5mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출
심미적	수소이온농도(pH)	5.8 - 8.5	6.9	6.8	6.5	6.7
영향물질	아연(Zn)	3mg/ℓ이하	0.002	0.002	0.005	0.004
	염소이온(Cl ⁻¹)	250mg/ ℓ 이하	22.1	14.7	6.0	13.9
	증발잔류물	500mg/ ℓ 이하	124	92	36	145
	철(Fe)	0.3mg/ℓ이하	0.07	0.07	불검출	0.07
	망간(Mn)	0.05mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출
	탁도	0.5NTU 이하	0.08	0.10	0.08	0.07
	황산이온(SO ₄ ⁻²)	200mg/ℓ 이하	12	9	3	16
	알루미늄(Al)	0.2mg/ℓ 이하	0.03	불검출	불검출	불검출
	지오스민	0.00002mg/ ℓ 이하	불검출	불검출	불검출	불검출
감시항목	2-엠아이비(MIB)	0.00002mg/ ℓ 이하	불검출	불검출	불검출	불검출
	라돈	148Bq/ℓ이하	불검출	불검출 0.00021	불검출	불검출
	안티몬	0.02mg/L 이하	0.00006	0.00031	불검출	0.00005

2. 수도꼭지 수질검사

정수장명	시료채수장소	이용구분	검 사 결 과					
			일반세균 (100cfu/ml 이하)	총대장균군 (불검출/100㎖)	분원성대장균군 (불검출/100㎖)	유리잔류염소 (4.0mg/ℓ이하)	비고	
	상림리 235-36	일반가정	0	불검출	불검출	0.77	_	
	대동리 812-3	상업시설	0	불검출	불검출	0.56	_	
	대평리 1513	상업시설	0	불검출	불검출	0.66	_	
	가지리 1724	일반가정	0	불검출	불검출	0.33	_	
	상동 2길 46	상업시설	0	불검출	불검출	0.48	_	
	대동리 95-11	상업시설	0	불검출	불검출	0.65	-	
	송정리 211-1	상업시설	0	불검출	불검출	0.69	-	
거 창	대평 6길 14	일반가정	0	불검출	불검출	0.71	_	
	무촌리 558-26	공공시설	0	불검출	불검출	0.60	_	
	무릉리 1070	공공시설	0	불검출	불검출	0.92	_	
	동변리 352-1	공공시설	0	불검출	불검출	0.72	-	
	장팔리 174-1	공공시설	0	불검출	불검출	0.62	_	
	상동2길 14	일반가정	0	불검출	불검출	0.29	노추권	
	강변로 161-1	일반가정	0	불검출	불검출	0.82		
	동동4길 43	상업시설	0	불검출	불검출	0.50		
	수월리 454-8	상업시설	0	불검출	불검출	0.51	_	
	가조가야로 1082	공공시설	0	불검출	불검출	0.79	_	
l	수월리 470	공공시설	0	불검출	불검출	0.73	-	
가 조	기리 545-5	공공시설	0	불검출	불검출	0.70	_	
	대초리 552-4	공공시설	0	불검출	불검출	0.79	- 노후관	
	지산로 1462	상업시설	0	불검출	불검출	0.75		
	강천리 99-1	공공시설	0	불검출	불검출	0.53	-	
A) -1	강천리 794	공공시설	0	불검출	불검출	0.68	_	
위 천	남산리 105-10	공공시설	0	불검출	불검출	0.25	_	
	원학길 321	공공시설	0	불검출	불검출	0.74	노후:	
응 양	산포우랑길 103	공공시설	0	불검출	불검출	0.82		
	웅양로 1443-6	공공시설	0	불검출	불검출	0.72	-	
	도평리 462-1	상업시설	0	불검출	불검출	0.64		
	상도평길 45-12	일반가정	0	불검출	불검출	0.64	중점	
	산포리 1387-96	공공시설	0	불검출	불검출	0.23	관리 지역	
	웅양로 1445	일반가정	0	불검출	불검출	0.64	- ''' -	
	성기리 1254-2	공공시설	0	불검출	불검출	0.61	1	
	희랑길 238	 일반가정	0	불검출	불검출	0.40	1	

[※] 위 수도꼭지 수질검사는 해당 정수장에서 공급되는 급수지역의 대표지점 결과입니다.

3. 정수장별 수도관 노후지역 수질검사

구 분		거창정수장		가조정수장 위		위천정수장	
수도꼭지 :	· 상동2길 14	강변로	동동4길 43	대초리	지산로	원학길 321	
검사항목	수질기준		161-1		552-4	1462	
1. 일 반 세 균	100개/mℓ이하	0	0	0	0	0	0
2. 총 대 장 균 군	불검출/100ml	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
3. 분원성대장균군	불검출/100ml	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
4. 암모니아성질소	0.5 mg $/\ell$ 이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
5. 유리 잔류 염소	4.0 mg $/\ell$ 이하	0.29	0.82	0.50	0.79	0.75	0.74
6. 구 리	1 mg $/\ell$ 이하	0.038	0.016	0.096	0.019	0.014	0.013
7. 아 연	$3 \mathrm{mg}/\ell$ 이하	0.030	0.948	0.084	0.037	0.022	0.017
8. 염 소 이 온	250mg/ℓ이하	25.4	25.7	26.2	14.7	14.6	5.5
9. 철	0.3 mg $/\ell$ 이하	0.06	0.05	0.06	불검출	불검출	불검출
10. 망 간	0.05 mg $/\ell$ 이하	불검출	불검출	불검출	불검출	0.006	불검출

※ 위 수도관 수질검사는 해당 정수장에서 공급되는 급수지역의 대표지점 결과입니다.

4. 검토 및 판정

□ 위 검사결과 우리군 4개 정수장에서 생산·공급하는 수돗물 수질검사 결과는 먹는물 수질기준 63개 항목에 **적합**하므로 안심하고 음용하셔도 됩니다. (수질검사기관: ㈜엔텍분석연구원, 거창군 수도사업소)

5. 수도사업소 정수장 운영

- □ 정수장 관리책임자 : 거창군 수도사업소장 이 재 훈
- □ 수질문의 : 정수장담당주사 강경구, 담당자 임광채 【☎ 055-940-8681, 8684, 국번없이 121】

6. 당부사항

수돗물 절약 및 수질관리 등은 군민 여러분의 적극적인 뒷받침이 있어야 가능하므로 아래사항에 대하여 적극 협조하여 주시기 바랍니다.

·수돗물은 병원성미생물(장티푸스, 바이러스, 세균성이질, 콜레라 등)을 제거하기 위해 염소 소독을 하고 있으며 소독으로 인해 소독약품(염소) 냄새가 날 수 있습니다. 이 경우 물을 받은 후 20~30분간 깨끗한 곳에 놓아두면 염소 냄새가 없어지고 공기중의 산소가 녹아들어 청량감이 좋아지게 됩니다.

2023년 7월 14일

거 창 군 수 거창군수돗물평가위원회위원장