

2020년 8월 수질검사 결과(원수)

항목	단위	팔당3취수장	
		환경수도	맑은물연구소
1. 수소이온농도	-	7.4	7.4
2. 화학적산소요구량	mg/L	6.0	5.1
3. 부유물질	mg/L	85.5	81.6
4. 용존산소	mg/L	8.4	8.4
5. 총대장균군	CFU/100mL	7400	7900
6. 분원성대장균군	CFU/100mL	4100	5000
7. 암모니아성질소	mg/L	불검출	불검출
8. 질산성질소	mg/L	1.9	1.9
9. 음이온계면활성제	mg/L	불검출	불검출
10. 불소	mg/L	불검출	불검출
11. 카드뮴	mg/L	불검출	불검출
12. 비소	mg/L	불검출	불검출
13. 시안	mg/L	불검출	불검출
14. 수은	mg/L	불검출	불검출
15. 납	mg/L	불검출	불검출
16. 6가크롬	mg/L	불검출	불검출
17. 유기인	mg/L	불검출	불검출
18. PCB	mg/L	불검출	불검출
19. 셀레늄	mg/L	불검출	불검출
20. 카바릴	mg/L	불검출	불검출
21. 1,1,1-트리클로로에탄	mg/L	불검출	불검출
22. 테트라클로로에틸렌	mg/L	불검출	불검출
23. 트리클로로에틸렌	mg/L	불검출	불검출
24. 페놀	mg/L	불검출	불검출
25. 사염화탄소	mg/L	불검출	불검출
26. 1,2-디클로로에탄	mg/L	불검출	불검출
27. 디클로로메탄	mg/L	불검출	불검출
28. 벤젠	mg/L	불검출	불검출
29. 클로로포름	mg/L	불검출	불검출
30. 안티몬	mg/L	불검출	불검출
31. 디에틸헥실프탈레이트	mg/L	불검출	불검출

2020년 8월 수질검사 결과[정수] [1]

[illegible]

31. 사염화탄소	0.002 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
32. 1,2디브로모-3-클로로프로판	0.003 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
33. 1,4-다이옥산	0.05 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
34. 유리잔류염소	4 이하	mg/L	0.80	0.80	0.67	0.67	0.65	0.65	0.56	0.56
35. 총트리할로메탄	0.1 이하	mg/L	0.011	0.014	0.012	0.015	0.023	0.024	0.024	0.024
36. 클로로포름	0.08 이하	mg/L	0.011	0.011	0.012	0.012	0.019	0.019	0.020	0.019
37. 브로모디클로로메탄	0.03 이하	mg/L	불검출	0.003	불검출	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005
38. 디브로모클로로메탄	0.1 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
39. 클로랄하이드레이트	0.03 이하	mg/L	0.0026	0.0031	0.0030	0.0036	0.0043	0.0050	0.0041	0.0048
40. 디브로모아세토니트릴	0.1 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
41. 디클로로아세토니트릴	0.09 이하	mg/L	0.0018	0.0027	0.0021	0.0029	0.0028	0.0037	0.0030	0.0035
42. 트리클로로아세토니트릴	0.004 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
43. 할로아세틱에시드	0.1 이하	mg/L	0.014	0.012	0.016	0.020	0.025	0.020	0.025	0.022
44. 포름알데히드	0.5 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
45. 경도	300 이하	mg/L	53	55	55	55	61	62	61	62
46. 과망간산칼륨소비량	10 이하	mg/L	3.5	2.1	1.9	2.4	2.2	2.5	2.5	2.2
47. 냄새	무취	-	없음	없음	없음	없음	없음	없음	없음	없음
48. 맛	무미	-	없음	없음	없음	없음	없음	없음	없음	없음
49. 동	1 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
50. 색도	5 이하	도	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
51. 세제	0.5 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
52. 수소이온농도	5.8~8.5	-	7.1	7.1	7.0	6.7	7.0	7.0	7.0	7.0
53. 아연	3 이하	mg/L	불검출	0.002	0.010	0.011	0.012	0.010	0.002	불검출
54. 염소이온	250 이하	mg/L	16.3	16.5	16.4	16.4	16.0	16.0	15.9	16.0
55. 증발잔류물	500 이하	mg/L	81	79	89	95	88	84	82	82
56. 철	0.3 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
57. 망간	0.05 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
58. 탁도	0.5 이하	NTU	0.04	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.04	0.06
59. 황산이온	200 이하	mg/L	11	11	11	11	12	12	12	12
60. 알루미늄	0.2 이하	mg/L	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	불검출	0.03	0.03

2020년 8월 수질검사 결과(정수) [2]

[illegible]

[illegible]

2020년 8월 수질검사 결과[정수] [3]

항목	먹는물수질기준		논현 에코메트로7단지 (남동구 에코중앙로 163)		사리울초등학교 (남동구 아암대로1437번길 50)		개인주택2 (남동구 논현고잔로 144)	
	농도	단위	환경수도	맑은물연구소	환경수도	맑은물연구소	환경수도	맑은물연구소
1. 일반세균	100 이하	CFU/mL	0	0	0	0	0	0
2. 총대장균군	불검출	-/100mL	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
3. 대장균	불검출	-/100mL	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
4. 분원성대장균군	불검출	-/100mL	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
5. 납	0.01 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
6. 불소	1.5 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
7. 비소	0.01 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
8. 셀레늄	0.01 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
9. 수은	0.001 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
10. 시안	0.01 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
11. 크롬	0.05 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
12. 암모니아성질소	0.5 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
13. 질산성질소	10 이하	mg/L	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0
14. 카드뮴	0.005 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
15. 붕소	1 이하	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
16. 브롬산염	0.01 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
17. 페놀	0.005 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
18. 다이아지논	0.02 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
19. 파라티온	0.06 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
20. 페니트로티온	0.04 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
21. 카바릴	0.07 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
22. 1,1,1-트리클로로에탄	0.1 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
23. 테트라클로로에틸렌	0.01 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
24. 트리클로로에틸렌	0.03 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
25. 디클로로메탄	0.02 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
26. 벤젠	0.01 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
27. 톨루엔	0.7 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
28. 에틸벤젠	0.3 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
29. 크실렌	0.5 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
30. 1,1-디클로로에틸렌	0.03 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

31. 사염화탄소	0.002 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
32. 1,2디브로모-3-클로로프로판	0.003 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
33. 1,4-다이옥산	0.05 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
34. 유리잔류염소	4 이하	mg/L	0.45	0.45	0.23	0.23	0.39	0.39
35. 총트리할로메탄	0.1 이하	mg/L	0.025	0.025	0.031	0.031	0.025	0.026
36. 클로로포름	0.08 이하	mg/L	0.021	0.020	0.026	0.025	0.021	0.021
37. 브로모디클로로메탄	0.03 이하	mg/L	0.004	0.005	0.005	0.006	0.004	0.005
38. 디브로모클로로메탄	0.1 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
39. 클로랄하이드레이트	0.03 이하	mg/L	0.0044	0.0059	0.0052	0.0070	0.0051	0.0057
40. 디브로모아세토니트릴	0.1 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
41. 디클로로아세토니트릴	0.09 이하	mg/L	0.0031	0.0041	0.0036	0.0047	0.0032	0.0037
42. 트리클로로아세토니트릴	0.004 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
43. 할로아세틱에시드	0.1 이하	mg/L	0.026	0.019	0.025	0.017	0.020	0.017
44. 포름알데히드	0.5 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
45. 경도	300 이하	mg/L	62	62	59	61	61	62
46. 과망간산칼륨소비량	10 이하	mg/L	3.2	1.7	2.5	1.7	2.8	1.4
47. 냄새	무취	-	없음	없음	없음	없음	없음	없음
48. 맛	무미	-	없음	없음	없음	없음	없음	없음
49. 동	1 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
50. 색도	5 이하	도	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
51. 세제	0.5 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
52. 수소이온농도	5.8~8.5	-	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1
53. 아연	3 이하	mg/L	0.004	0.004	0.008	0.009	0.034	0.035
54. 염소이온	250 이하	mg/L	16.0	16.1	15.8	15.9	16.0	16.1
55. 증발잔류물	500 이하	mg/L	89	88	88	81	89	83
56. 철	0.3 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
57. 망간	0.05 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
58. 탁도	0.5 이하	NTU	0.05	0.06	0.05	0.07	0.09	0.08
59. 황산이온	200 이하	mg/L	12	12	12	12	12	12
60. 알루미늄	0.2 이하	mg/L	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03