	2023년 6월 수질	!검사 결과 (원수)	
÷ID	El Ol	팔당2	취수장
항목	단위	외부공인기관	맑은물연구소
1. 수소이온농도	-	8.7	8.7
2. 클로로필a	mg/m³	5.3	5.3
3. 부유물질	mg/L	2.0	1.9
4. 용존산소	mg/L	10.5	10.6
5. 총대장균군	CFU/100mL	200	300
6. 분원성대장균군	CFU/100mL	8	10
7. 암모니아성질소	mg/L	불검출	0.06
8. 질산성질소	mg/L	1.1	1.2
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. 크롬	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
32. 1,4-다이옥산	mg/L	불검출	불검출
33. 포름알데히드	mg/L	불검출	불검출
34. 철	mg/L	불검출	불검출
35. 망간	mg/L	0.014	0.015
36. TOC	mg/L	2.4	2.2
37. 헥사클로로벤젠	mg/L	불검출	불검출
38. 총인	mg/L	0.023	0.020

		2023 <sup>1</sup>	년 6월 수 <b>2</b>	일검사 결과	바 (정수) (	1)		
항목	먹는물수질기준		남동경	남동정수장		지 유입관 화동 산 50-1)	수봉배수지 유출관 (미추홀구 도화동 산 50-1)	
	농도	단위	외부공인기관	맑은물연구소	외부공인기관	맑은물연구소	외부공인기관	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	1.1	1.3	1.2	1.3	1.2	1.4
14. 카드뮴	0.005 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
15. 붕소	1.0 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	4.0 이하	mg/L	0.84	0.84	0.72	0.72	0.66	0.66
35. 총트리할로메탄	0.1 이하	mg/L	0.029	0.033	0.041	0.039	0.048	0.042
36. 클로로포름	0.08 이하	mg/L	0.021	0.024	0.030	0.029	0.035	0.032
37. 브로모디클로로메탄	0.03 이하	mg/L	0.008	0.009	0.011	0.010	0.013	0.010
38. 디브로모클로로메탄	0.1 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
39. 클로랄하이드레이트	0.03 이하	mg/L	0.0040	0.0059	0.0062	0.0074	0.0084	0.0130
40. 디브로모아세토니트릴	0.1 이하	mg/L	불검출	0.0020	불검출	0.0015	불검출	0.0014

41. 디클로로아세토니트릴	0.09 이하	mg/L	0.0028	0.0038	0.0036	0.0039	0.0039	0.0052
42. 트리클로로아세토니트릴	0.004 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
43. 할로아세틱에시드	0.1 이하	mg/L	0.013	0.025	0.024	0.025	0.016	0.022
44. 포름알데히드	0.5 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
45. 경도	300 이하	mg/L	65	63	68	68	69	71
46. 과망간산칼륨소비량	10 이하	mg/L	2.7	2.2	2.6	2.2	2.9	2.4
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	-	7.3	7.3	7.5	7.5	7.2	7.2
53. 아연	3 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
54. 염소이온	250 이하	mg/L	21.7	21.5	22.7	22.3	22.9	22.5
55. 증발잔류물	500 이하	mg/L	96	126	99	125	101	122
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	0.04	0.05	0.07	0.07	0.04	0.06
59. 황산이온	200 이하	mg/L	11	11	12	11	12	12
60. 알루미늄	0.2 이하	mg/L	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06

			2023 <sup>1</sup>	년 6월 수 <b>2</b>	일검사 결과	바 (정수) (	2)		
	항목 먹는물수질기준		<b>├</b> 질기준	라임카운티 빌라앞 (미추홀구 숭의동 68-31)			남계탕 성이로 112)	렛츠런문화공감센터 (미추홀구 인중로 9)	
	07	농도	단위	의부공인기관	마은물연구소	외부공인기관	마는 TTZ) 마은물연구소	의부공인기관 외부공인기관	라 등도 9) 마은물연구소
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	1.1	1.3	1.1	1.3	1.1	1.3
14.	카드뮴	0.005 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
15.	붕소	1.0 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	4.0 이하	mg/L	0.58	0.58	0.52	0.52	0.42	0.42
35.	총트리할로메탄	0.1 이하	mg/L	0.034	0.037	0.034	0.038	0.037	0.041
36.	클로로포름	0.08 이하	mg/L	0.024	0.028	0.024	0.028	0.027	0.028
37.	브로모디클로로메탄	0.03 이하	mg/L	0.010	0.009	0.010	0.010	0.010	0.010
38.	디브로모클로로메탄	0.1 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.003
39.	클로랄하이드레이트	0.03 이하	mg/L	0.0056	0.0075	0.0057	0.0080	0.0069	0.0104
40.	디브로모아세토니트릴	0.1 이하	mg/L	불검출	0.0015	불검출	0.0017	불검출	0.0016

41. 디클로로아세토니트릴	0.09 이하	mg/L	0.0034	0.0042	0.0035	0.0044	0.0037	0.0050
42. 트리클로로아세토니트릴	0.004 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
43. 할로아세틱에시드	0.1 이하	mg/L	0.019	0.027	0.019	0.031	0.024	0.026
44. 포름알데히드	0.5 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
45. 경도	300 이하	mg/L	69	68	67	68	67	70
46. 과망간산칼륨소비량	10 이하	mg/L	3.0	2.4	3.0	2.4	2.8	2.3
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	-	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
53. 아연	3 이하	mg/L	불검출	불검출	0.011	0.007	0.004	0.003
54. 염소이온	250 이하	mg/L	22.3	22.0	22.5	22.1	22.9	22.3
55. 증발잔류물	500 이하	mg/L	98	117	99	126	102	124
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	0.06	0.04	0.06
59. 황산이온	200 이하	mg/L	12	11	12	11	12	11
60. 알루미늄	0.2 이하	mg/L	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06

		2023 <sup>1</sup>	년 6월 수 <b>2</b>	일검사 결과	바 (정수) (i	3)		
	도원동 :	도원동 주민센터		인복지관	신포동 주민센터			
항목	먹는물수  농도	단위	(중구 도 외부공인기관	산로 21) 맑은물연구소	(중구 제물량료 외부공인기관	280번길 3-24) 맑은물연구소	(중구 제물 외부공인기관	물량로 168) 마은물연구소
 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	1.1	1.3	1.1	1.3	1.1	1.3
14. 카드뮴	0.005 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
15. 붕소	1.0 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	4.0 이하	mg/L	0.57	0.57	0.54	0.54	0.51	0.51
35. 총트리할로메탄	0.1 이하	mg/L	0.034	0.038	0.034	0.042	0.032	0.037
36. 클로로포름	0.08 이하	mg/L	0.024	0.028	0.024	0.029	0.023	0.027
37. 브로모디클로로메탄	0.03 이하	mg/L	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.010
38. 디브로모클로로메탄	0.1 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	0.003	불검출	불검출
39. 클로랄하이드레이트	0.03 이하	mg/L	0.0058	0.0093	0.0056	0.0117	0.0058	0.0113
40. 디브로모아세토니트릴	0.1 이하	mg/L	불검출	0.0019	불검출	0.0022	불검출	0.0020

41. 디클로로아세토니트릴	0.09 이하	mg/L	0.0034	0.0049	0.0034	0.0058	0.0035	0.0055
42. 트리클로로아세토니트릴	0.004 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
43. 할로아세틱에시드	0.1 이하	mg/L	0.019	0.026	0.018	0.025	0.023	0.026
44. 포름알데히드	0.5 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
45. 경도	300 이하	mg/L	66	69	68	67	70	67
46. 과망간산칼륨소비량	10 이하	mg/L	2.5	2.3	2.8	2.2	2.6	2.2
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	-	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.3
53. 아연	3 이하	mg/L	0.003	0.003	불검출	불검출	0.003	0.002
54. 염소이온	250 이하	mg/L	22.3	21.9	22.3	21.9	22.4	21.9
55. 증발잔류물	500 이하	mg/L	97	119	98	120	100	117
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	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06
59. 황산이온	200 이하	mg/L	12	11	12	11	12	11
60. 알루미늄	0.2 이하	mg/L	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06

	20	)23년 6월 수	질검사 결과	(정수) (4)		
	먹는물=	수질기준		주택 2		주민센터
항목	농도	단위	(중구 신 외부공인기관	포로 47) 맑은물연구소	(중구 신포로 외부공인기관	27번길 80) 맑은물연구소
1. 일반세균	100 이하	CFU/mL	0	0	0	0
2. 총대장균군	불검출	-/100mL	불검출	불검출	불검출	불검출
3. 대장균	불검출	-/100mL	불검출	불검출	불검출	불검출
4. 분원성대장균군	불검출	-/100mL	불검출	불검출	불검출	불검출
5. 납	0.01 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출
6. 불소	1.5 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출
7. 비소	0.01 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출
8. 셀레늄	0.01 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출
9. 수은	0.001 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출
10. 시안	0.01 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출
11. 크롬	0.05 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출
12. 암모니아성질소	0.5 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출
13. 질산성질소	10 이하	mg/L	1.1	1.3	1.1	1.3
14. 카드뮴	0.005 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출
15. 붕소	1.0 이하	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01
16. 브롬산염	0.01 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출
17. 페놀	0.005 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출
18. 다이아지논	0.02 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출
19. 파라티온	0.06 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출
20. 페니트로티온	0.04 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출
21. 카바릴	0.07 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출
22. 1,1,1-트리클로로에탄	0.1 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출
23. 테트라클로로에틸렌	0.01 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출
24. 트리클로로에틸렌	0.03 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출
25. 디클로로메탄	0.02 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출
26. 벤젠	0.01 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출
27. 톨루엔	0.7 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출
28. 에틸벤젠	0.3 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출
29. 크실렌	0.5 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출
30. 1,1-디클로로에틸렌	0.03 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출
31. 사염화탄소	0.002 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출
32. 1,2-디브로모-3-클로로프로판	0.003 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출
33. 1,4-다이옥산	0.05 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출
34. 유리잔류염소	4.0 이하	mg/L	0.37	0.37	0.32	0.32
35. 총트리할로메탄	0.1 이하	mg/L	0.041	0.046	0.045	0.048
36. 클로로포름	0.08 이하	mg/L	0.030	0.032	0.033	0.034
37. 브로모디클로로메탄	0.03 이하	mg/L	0.011	0.011	0.012	0.011
38. 디브로모클로로메탄	0.1 이하	mg/L	불검출	0.003	불검출	0.003
39. 클로랄하이드레이트	0.03 이하	mg/L	0.0072	0.0141	0.0082	0.0110
40. 디브로모아세토니트릴	0.1 이하	mg/L	불검출	0.0021	불검출	0.0015

41. 디클로로아세토니트릴	0.09 이하	mg/L	0.0039	0.0060	0.0041	0.0046
42. 트리클로로아세토니트릴	0.004 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출
43. 할로아세틱에시드	0.1 이하	mg/L	0.018	0.023	0.023	0.034
44. 포름알데히드	0.5 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출
45. 경도	300 이하	mg/L	67	70	65	69
46. 과망간산칼륨소비량	10 이하	mg/L	3.1	2.5	2.6	2.5
47. 냄새	무취	-	없음	없음	없음	없음
48. 맛	무미	-	없음	없음	없음	없음
49. 동	1 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출
50. 색도	5 이하	도	불검출	불검출	불검출	불검출
51. 세제	0.5 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출
52. 수소이온농도	5.8~8.5	-	7.4	7.4	7.3	7.3
53. 아연	3 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출
54. 염소이온	250 이하	mg/L	23.0	22.5	22.9	22.3
55. 증발잔류물	500 이하	mg/L	103	128	102	119
56. 철	0.3 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출
57. 망간	0.05 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출
58. 탁도	0.5 이하	NTU	0.05	0.06	0.04	0.06
59. 황산이온	200 이하	mg/L	12	11	12	11
60. 알루미늄	0.2 이하	mg/L	0.06	0.06	0.06	0.06