

## 2022년 3월 수질검사 결과(원수)

항목	단위	종납취수장	
		외부공인기관	맑은물연구소
1. 수소이온농도	-	8.3	8.4
2. 생물화학적산소요구량	mg/L	1.5	1.8
3. 부유물질	mg/L	4.6	2.7
4. 용존산소	mg/L	14.5	13.0
5. 총대장균군	CFU/100mL	20	18
6. 분원성대장균군	CFU/100mL	4	6
7. 암모니아성질소	mg/L	0.09	0.09
8. 질산성질소	mg/L	2.2	2.2
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. 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
32. 1,4-다이옥산	mg/L	불검출	불검출
33. 포름알데히드	mg/L	불검출	불검출
34. 철	mg/L	0.09	0.07
35. 망간	mg/L	0.023	0.023
36. TOC	mg/L	2.2	1.6
37. 헥사클로로벤젠	mg/L	불검출	불검출
38. 총인	mg/L	0.015	0.011

## 2022년 3월 수질검사 결과(정수) (1)

항목	먹는물수질기준		공촌정수장		송수관 (가좌산배수지 유입관)		가좌배수지 (가좌배수지 유출관)		범양아파트 앞 (소화전)	
	농도	단위	외부공인기관	맑은물연구소	외부공인기관	맑은물연구소	외부공인기관	맑은물연구소	외부공인기관	맑은물연구소
1. 일반세균	100 이하	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 총대장균군	불검출	~/100mL	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
3. 대장균	불검출	~/100mL	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
4. 분원성대장균군	불검출	~/100mL	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
5. 납	0.01 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
6. 불소	1.5 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
7. 비소	0.01 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
8. 셀레늄	0.01 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
9. 수은	0.001 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
10. 시안	0.01 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
11. 크롬	0.05 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
12. 암모니아성질소	0.5 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
13. 질산성질소	10 이하	mg/L	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
14. 카드뮴	0.005 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
15. 붕소	1 이하	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
16. 브롬산염	0.01 이하	mg/L	불검출	0.0013	불검출	0.0012	불검출	0.0012	불검출	0.0013
17. 페놀	0.005 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
18. 다이아지논	0.02 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
19. 파라티온	0.06 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
20. 페니트로티온	0.04 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
21. 카바릴	0.07 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
22. 1,1,1-트리클로로에탄	0.1 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
23. 테트라클로로에틸렌	0.01 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
24. 트리클로로에틸렌	0.03 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
25. 디클로로메탄	0.02 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
26. 벤젠	0.01 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
27. 톨루엔	0.7 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
28. 에틸벤젠	0.3 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
29. 크실렌	0.5 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
30. 1,1-디클로로에틸렌	0.03 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
31. 사염화탄소	0.002 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
32. 1,2-디브로모-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	0.91	0.91	0.78	0.78	0.75	0.75	0.72	0.72
35. 총트리할로메탄	0.1 이하	mg/L	0.016	0.015	0.022	0.016	0.022	0.017	0.019	0.015
36. 클로로포름	0.08 이하	mg/L	0.009	0.009	0.010	0.009	0.010	0.010	0.009	0.009
37. 브로모디클로로메탄	0.03 이하	mg/L	0.007	0.006	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.006
38. 디브로모클로로메탄	0.1 이하	mg/L	불검출	불검출	0.004	불검출	0.004	불검출	0.003	불검출

39. 클로랄하이드레이트	0.03 이하	mg/L	0.0011	불검출	0.0019	0.0018	0.0025	불검출	0.0014	0.0016
40. 디브로모아세토니트릴	0.1 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	0.0006	불검출	불검출	불검출
41. 디클로로아세토니트릴	0.09 이하	mg/L	불검출	불검출	0.0006	불검출	0.0008	불검출	0.0005	불검출
42. 트리클로로아세토니트릴	0.004 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
43. 할로아세틱에시드	0.1 이하	mg/L	0.007	0.008	0.009	0.009	0.010	0.010	0.008	0.007
44. 포름알데히드	0.5 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
45. 경도	300 이하	mg/L	92	94	93	95	95	93	91	90
46. 과망간산칼륨소비량	10 이하	mg/L	1.3	1.5	1.3	1.7	1.2	1.5	0.9	1.2
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	-	7.4	7.3	7.2	7.1	7.0	7.1	7.2	7.2
53. 아연	3 이하	mg/L	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003
54. 염소이온	250 이하	mg/L	29.5	30.5	29.8	32.8	29.8	30.6	29.8	30.5
55. 증발잔류물	500 이하	mg/L	138	145	134	142	130	139	140	141
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	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07
59. 황산이온	200 이하	mg/L	18	18	18	18	18	18	18	18
60. 알루미늄	0.2 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	0.03	불검출	불검출	불검출	불검출

## 2022년 3월 수질검사 결과(정수) (2)

항목	먹는물수질기준		가좌천주교회 (서구 장고개로275번길)		한솔어린이집 (서구 원적로105번길)		모건프라자 (서구 장고개로337번길)		현대아파트 (서구 원적로124번길)	
	농도	단위	외부공인기관	맑은물연구소	외부공인기관	맑은물연구소	외부공인기관	맑은물연구소	외부공인기관	맑은물연구소
1. 일반세균	100 이하	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 총대장균군	불검출	~/100mL	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
3. 대장균	불검출	~/100mL	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
4. 분원성대장균군	불검출	~/100mL	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
5. 납	0.01 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
6. 불소	1.5 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
7. 비소	0.01 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
8. 셀레늄	0.01 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
9. 수은	0.001 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
10. 시안	0.01 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
11. 크롬	0.05 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
12. 암모니아성질소	0.5 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
13. 질산성질소	10 이하	mg/L	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
14. 카드뮴	0.005 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
15. 붕소	1 이하	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
16. 브롬산염	0.01 이하	mg/L	불검출	0.0012	불검출	0.0012	불검출	0.0013	불검출	0.0013
17. 페놀	0.005 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
18. 다이아지논	0.02 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
19. 파라티온	0.06 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
20. 페니트로티온	0.04 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
21. 카바릴	0.07 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
22. 1,1,1-트리클로로에탄	0.1 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
23. 테트라클로로에틸렌	0.01 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
24. 트리클로로에틸렌	0.03 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
25. 디클로로메탄	0.02 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
26. 벤젠	0.01 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
27. 톨루엔	0.7 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
28. 에틸벤젠	0.3 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
29. 크실렌	0.5 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
30. 1,1-디클로로에틸렌	0.03 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
31. 사염화탄소	0.002 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
32. 1,2-디브로모-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	0.46	0.46	0.71	0.71	0.86	0.86	0.85	0.85
35. 총트리할로메탄	0.1 이하	mg/L	0.023	0.022	0.022	0.018	0.019	0.014	0.019	0.014
36. 클로로포름	0.08 이하	mg/L	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.009	0.008
37. 브로모디클로로메탄	0.03 이하	mg/L	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006
38. 디브로모클로로메탄	0.1 이하	mg/L	0.004	0.003	0.004	불검출	0.003	불검출	0.003	불검출

39. 클로랄하이드레이트	0.03 이하	mg/L	0.0027	0.0023	0.0022	0.0014	0.0015	0.0015	0.0016	0.0015
40. 디브로모아세토니트릴	0.1 이하	mg/L	0.0006	불검출	0.0005	불검출	0.000 5	불검출	0.0005	불검출
41. 디클로로아세토니트릴	0.09 이하	mg/L	0.0008	불검출	0.0007	불검출	0.0006	불검출	0.0006	불검출
42. 트리클로로아세토니트릴	0.004 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
43. 할로아세틱에시드	0.1 이하	mg/L	0.011	0.011	0.010	0.010	0.008	0.008	0.008	0.008
44. 포름알데히드	0.5 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
45. 경도	300 이하	mg/L	93	93	93	94	92	92	89	91
46. 과망간산칼륨소비량	10 이하	mg/L	1.9	1.3	1.5	1.5	1.3	1.4	1.4	1.2
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	-	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	7.2	7.3
53. 아연	3 이하	mg/L	0.032	0.024	0.004	0.003	0.003	불검출	0.003	불검출
54. 염소이온	250 이하	mg/L	29.7	30.4	29.7	30.5	29.7	30.6	29.8	30.6
55. 증발잔류물	500 이하	mg/L	135	145	143	140	132	139	137	134
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	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06
59. 황산이온	200 이하	mg/L	18	18	18	18	18	18	18	18
60. 알루미늄	0.2 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.02	불검출	불검출

## 2022년 3월 수질검사 결과(정수) (3)

항목	먹는물수질기준		개인주택 1 (강화를 강화대로 99)		선원면사무소 (강화를 중앙로 68)		개인주택 2 (강화를 강화대로 442)	
	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	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
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	0.0014	불검출	0.0014	불검출	0.0014
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	0.78	0.78	0.80	0.80	0.77	0.77
35. 총트리할로메탄	0.1 이하	mg/L	0.024	0.022	0.025	0.022	0.025	0.019
36. 클로로포름	0.08 이하	mg/L	0.011	0.011	0.011	0.011	0.012	0.009
37. 브로모디클로로메탄	0.03 이하	mg/L	0.009	0.008	0.009	0.008	0.009	0.007
38. 디브로모클로로메탄	0.1 이하	mg/L	0.004	0.003	0.005	0.003	0.004	0.003

39. 클로랄하이드레이트	0.03 이하	mg/L	0.0028	0.0022	0.0028	0.0023	0.0027	0.0023
40. 디브로모아세토니트릴	0.1 이하	mg/L	0.0006	불검출	0.0006	불검출	0.0006	불검출
41. 디클로로아세토니트릴	0.09 이하	mg/L	0.0008	불검출	0.0008	불검출	0.0008	불검출
42. 트리클로로아세토니트릴	0.004 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
43. 할로아세틱에시드	0.1 이하	mg/L	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011
44. 포름알데히드	0.5 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
45. 경도	300 이하	mg/L	95	94	92	91	93	92
46. 과망간산칼륨소비량	10 이하	mg/L	1.5	1.1	1.4	1.1	2.1	1.6
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	0.009	0.007
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	-	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2
53. 아연	3 이하	mg/L	0.006	0.004	0.003	불검출	0.007	0.004
54. 염소이온	250 이하	mg/L	27.5	30.5	27.5	30.9	27.7	31.1
55. 증발잔류물	500 이하	mg/L	143	145	128	137	145	141
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	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.07
59. 황산이온	200 이하	mg/L	17	18	17	18	17	18
60. 알루미늄	0.2 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출