

## 2020년 2월 수질검사 결과(원수)

항목	단위	팔당2취수장	
		환경수도	수질연구소
1. 수소이온농도	-	7.4	7.4
2. 생물화학적산소요구량	mg/L	2.8	2.8
3. 부유물질	mg/L	3.1	4.9
4. 용존산소	mg/L	13.3	13.3
5. 총대장균군	CFU/100mL	35	39
6. 분원성대장균군	CFU/100mL	30	24
7. 암모니아성질소	mg/L	불검출	불검출
8. 질산성질소	mg/L	2.1	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 2월 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	0.79	0.79	0.71	0.71	0.69	0.69	0.64	0.64
35. 총트리할로메탄	0.1 이하	mg/L	0.010	0.010	0.011	0.010	0.014	0.012	0.015	0.014
36. 클로로포름	0.08 이하	mg/L	0.006	0.006	0.007	0.005	0.009	0.007	0.010	0.008
37. 브로모디클로로메탄	0.03 이하	mg/L	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005
38. 디브로모클로로메탄	0.1 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
39. 클로랄하이드레이트	0.03 이하	mg/L	0.0017	0.0025	0.0020	0.0028	0.0025	0.0038	0.0029	0.0044
40. 디브로모아세토니트릴	0.1 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
41. 디클로로아세토니트릴	0.09 이하	mg/L	0.0011	0.0013	0.0012	0.0016	0.0013	0.0019	0.0014	0.0021
42. 트리클로로아세토니트릴	0.004 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
43. 할로아세틱에시드	0.1 이하	mg/L	0.009	0.010	0.010	0.009	0.011	0.009	0.012	0.010
44. 포름알데히드	0.5 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
45. 경도	300 이하	mg/L	68	68	69	68	68	67	69	65
46. 과망간산칼륨소비량	10 이하	mg/L	1.3	1.6	1.3	1.7	1.6	1.7	1.3	1.7
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	-	7.6	7.6	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1
53. 아연	3 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
54. 염소이온	250 이하	mg/L	21.6	19.8	22.0	19.7	21.7	19.5	21.4	19.3
55. 증발잔류물	500 이하	mg/L	104	120	106	122	105	128	102	120
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	0.06	0.08	0.07	0.05	0.07	0.05	0.07
59. 황산이온	200 이하	mg/L	15	14	15	13	15	13	15	13
60. 알루미늄	0.2 이하	mg/L	0.02	불검출	0.02	불검출	0.02	불검출	0.02	불검출



## 2020년 2월 수질검사 결과(정수) [2]

[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	0.66	0.66	0.69	0.69	0.45	0.45	0.58	0.58
35. 총트리할로메탄	0.1 이하	mg/L	0.015	0.015	0.015	0.014	0.018	0.017	0.015	0.014
36. 클로로포름	0.08 이하	mg/L	0.010	0.008	0.010	0.008	0.012	0.010	0.010	0.008
37. 브로모디클로로메탄	0.03 이하	mg/L	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005
38. 디브로모클로로메탄	0.1 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
39. 클로랄하이드레이트	0.03 이하	mg/L	0.0030	0.0047	0.0027	0.0043	0.0031	0.0054	0.0029	0.0051
40. 디브로모아세토니트릴	0.1 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
41. 디클로로아세토니트릴	0.09 이하	mg/L	0.0015	0.0021	0.0014	0.0020	0.0016	0.0024	0.0015	0.0022
42. 트리클로로아세토니트릴	0.004 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
43. 할로아세틱에시드	0.1 이하	mg/L	0.013	0.011	0.011	0.011	0.013	0.013	0.011	0.011
44. 포름알데히드	0.5 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
45. 경도	300 이하	mg/L	68	64	68	65	68	64	69	64
46. 과망간산칼륨소비량	10 이하	mg/L	1.3	1.9	1.6	1.7	1.6	1.9	1.3	1.7
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	-	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.0	7.0
53. 아연	3 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	0.004	0.005	0.002	0.002
54. 염소이온	250 이하	mg/L	21.2	19.1	21.2	19.2	21.3	19.1	21.1	19.1
55. 중발잔류물	500 이하	mg/L	100	113	100	120	101	121	100	119
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	0.08	0.05	0.07	0.05	0.08	0.05	0.11
59. 황산이온	200 이하	mg/L	14	13	14	13	14	13	14	13
60. 알루미늄	0.2 이하	mg/L	0.02	불검출	0.02	불검출	0.02	불검출	0.02	불검출



## 2020년 2월 수질검사 결과(정수) [3]

항목	먹는물수질기준		부평파출소 (부평구 부영로 34)		개인주택3 (남동구 남동대로922번길)		개인주택4 (남동구 만의골로 190)	
	농도	단위	환경수도	수질연구소	환경수도	수질연구소	환경수도	수질연구소
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	2.0	2.2	2.0	2.3	2.1
14. 카드뮴	0.005 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
15. 붕소	1 이하	mg/L	0.01	0.01	불검출	불검출	불검출	불검출
16. 브롬산염	0.01 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.0006
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	0.44	0.44	0.61	0.61	0.39	0.39
35. 총트리할로메탄	0.1 이하	mg/L	0.015	0.015	0.015	0.014	0.021	0.020
36. 클로로포름	0.08 이하	mg/L	0.010	0.008	0.010	0.008	0.015	0.012
37. 브로모디클로로메탄	0.03 이하	mg/L	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007
38. 디브로모클로로메탄	0.1 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
39. 클로랄하이드레이트	0.03 이하	mg/L	0.0030	0.0054	0.0027	0.0041	0.0045	0.0072
40. 디브로모아세토니트릴	0.1 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
41. 디클로로아세토니트릴	0.09 이하	mg/L	0.0014	0.0026	0.0014	0.0018	0.0021	0.0031
42. 트리클로로아세토니트릴	0.004 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
43. 할로아세틱에시드	0.1 이하	mg/L	0.012	0.011	0.012	0.011	0.020	0.020
44. 포름알데히드	0.5 이하	mg/L	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
45. 경도	300 이하	mg/L	70	64	69	65	65	62
46. 과망간산칼륨소비량	10 이하	mg/L	0.9	1.7	0.9	1.9	0.9	1.9
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	7.2	7.2	7.2	7.2
53. 아연	3 이하	mg/L	불검출	불검출	0.003	불검출	0.006	불검출
54. 염소이온	250 이하	mg/L	21.4	19.3	21.4	19.2	21.0	18.8
55. 증발잔류물	500 이하	mg/L	102	123	103	116	101	119
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	0.06	0.08	0.05	0.07	0.05	0.07
59. 황산이온	200 이하	mg/L	15	13	15	13	15	13
60. 알루미늄	0.2 이하	mg/L	0.02	불검출	0.02	불검출	불검출	불검출