

먹는물 검사 항목별 수수료 조건표

번호	검 사 항 목	수 수 료	수돗물	저수조 (수도)	옥내급수관 (수도)	먹는해양 심층수	먹는생물 (제품수)	생 물 (원수)	지하수 (음용수)	지 하 수 (생활용수)	지하수 (공업,농업)
총 계		전항목	322,720 (326,420)	22,320	27,700	332,900 (344,300)	363,700 (375,100)	323,800	267,720	137,800	109,400
검사항목수			58개항목 (59)	6개항목	7개항목	52개항목 (54)	53개항목 (55)	48개항목	46개항목	20개항목	15개항목
1	일반세균 (중온)	5,300	1	1		(1)	(1)	1	1		
2	일반세균 (저온)	6,100				(2)	(2)	2			
3	총대장균군	12,620	8,800	2	2	3	3	3	2	1	14,800
4	분원성대장균군		8,400	3	3				3		
	대장균		6,200								
5	납	6,100	4		1	4	4	4	4	2	6,900
6	불소	9,300	5			5	5	5	5		
7	비소	7,700	6			6	6	6	6	3	13,900
8	셀레늄	6,600	7			7	7	7	7		
9	수은	6,600	8			8	8	8	8	4	10,600
10	시안	11,300	9			9	9	9	9	5	13,100
11	크롬	3,900	10			10	10	10	10	6	6,900
12	6가크롬	3,900									
13	암모니아성질소	2,300	11			11	11	11	11		
14	질산성질소	7,200	12			12	12	12	12	7	5,400
15	카드뮴	6,100	13			13	13	13	13	8	6,900
16	붕소(보론)	3,100	14			14	14	14	14		
17	페놀	9,300	15			15	15	15	15	9	7,800
18	다이아지논	15,600	15,600	16		16	16	16	16	10	20,300
19	파라티온		15,600	17		17	17	17	17	11	
20	페니트로티온		15,600	18		18	18	18	18		
21	카바틸		15,700	19		19	19	19	19		
22	1,1,1-트리클로로에탄	19,600	19,600	20		20	20	20	20	12	
23	테트라클로로에틸렌		19,600	21		21	21	21	21	13	
24	트리클로로에틸렌		19,600	22		22	22	22	22	14	
25	총트리할로메탄		19,600	23							
26	클로로포름		19,600	24							
27	브로모디클로로메탄		19,600	25							
28	디브로모클로로메탄		19,600	26							
29	디클로로메탄		13,600	27		23	23	23	23		
30	벤젠		13,600	28		24	24	24	24	15	
31	톨루엔	13,600	13,600	29		25	25	25	25	16	
32	에틸벤젠		13,600	30		26	26	26	26	17	
33	크실렌		13,600	31		27	27	27	27	18	
34	1,1-디클로로에틸렌		13,600	32		28	28	28	28		
35	사염화탄소		13,600	33		29	29	29	29		
36	1,2-디브로모-3-클로로프로판	21,400	21,400	34		30	30	30	30		
37	디브로모아세토니트릴		21,400	35							
38	디클로로아세토니트릴		21,400	36							
39	클로랄하이드레이트		21,400	37							
40	트리클로로아세토니트릴		21,400	38							
41	경도		2,400	39		31	31		31		
42	과망간산칼륨소비량		2,800	40		32	32	31	32		
43	냄새	600	41			33	33	32	33		
44	맛	300	42			34			34		
45	구리(동)	6,100	43		2	35	34	33	35		
46	색도	2,600	44		3	36	35	34	36		
47	세제(음이온계면활성제)	9,200	45			37	36	35	37		
48	수소이온농도	300	46	4	4	38	37	36	38	19	800
49	아연	6,100	47		5	39	38	37	39		
50	염소이온	3,900	48			40	39	38	40	20	2,900
51	증발잔류물	2,900	49			41					15
52	철	6,100	50		6	42	40		41		
53	망간	6,100	51			43	41		42		
54	탁도	400	52	5	7	44	42	39	43		
55	황산이온	11,800	53			45	43	40	44		
56	알루미늄	6,100	54			46	44	41	45		
57	분원성연쇄상구균	9,200				47	45	42			
58	녹농균	13,100				48	46	43			
59	살모넬라	15,900				49	47	44			
60	쉬겔라	14,600				50	48	45			
61	아황산환원염가성포자형성균	5,300				51	49	46			
62	여시니아균	28,100									
63	할로아세텍에시드	29,200	55								
64	유기인	20,300									
65	유리잔류염소	3,700	(56)	6							
66	브롬산염	7,200	57			52	50				
67	바이러스	1,304,600									
68	스트론튬	6,100				53					
69	1,4 - 다이옥산	19,600	58			54	51	47	46		
70	포름알데히드	15,700	59				52				
71	안티몬	6,900					53				
72	우라늄	10,600	원수가 지하수인 경우				54	48			
73	몰리브덴	6,900					55				