



()

[] [] [] [] () []

1 3 2

1.

	()		
	25-106340		57236 141
	2025-11-12		2025-11-12

2.

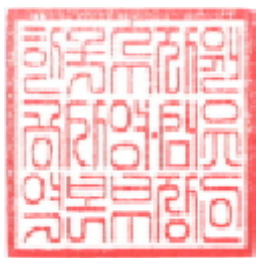
가.

	-

		()	
1		100CFU (/100mL)	0
2			
3			
4		0.01 (ng/L)	
5		1.5 (ng/L)	
6		0.01 (ng/L)	
7		0.01 (ng/L)	
8		0.001 (ng/L)	
9		0.01 (ng/L)	
10		0.05 (ng/L)	
11		0.5 (ng/L)	
12		10 (ng/L)	0.7
13		1 (ng/L)	
14		0.005 (ng/L)	
15		0.005 (ng/L)	
16		0.02 (ng/L)	
17		0.06 (ng/L)	
18		0.04 (ng/L)	

		()	
19		0.07 (n g L)	
20		0.1 (n g L)	0.035
21		0.08 (n g L)	0.026
22	1,1,1-	0.1 (n g L)	
23		0.01 (n g L)	
24		0.03 (n g L)	
25		0.03 (n g L)	0.009
26		0.1 (n g L)	
27		0.02 (n g L)	
28		0.01 (n g L)	
29		0.7 (n g L)	
30		0.3 (n g L)	
31		0.5 (n g L)	
32	1,1-	0.03 (n g L)	
33		0.002 (n g L)	
34	1,2- -3-	0.003 (n g L)	
35		0.03 (n g L)	0.0098
36		0.1 (n g L)	
37		0.09 (n g L)	0.0040
38		0.004 (n g L)	
39		0.1 (n g L)	0.020
40		4.0 (n g L)	0.90
41		300 (n g L)	32
42		10 (n g L)	2.2
43		(-)	
44		(-)	
45	C u)	1 (n g L)	
46		5 ()	
47	(ABS)	0.5 (n g L)	
48	pH)	5.8- 8.5 (-)	7.1
49		3 (n g L)	0.004
50		250 (n g L)	12.6
51		500 (n g L)	78
52		0.3 (n g L)	
53		0.05 (n g L)	
54		0.5 (n TU)	0.09
55		200 (n g L)	4
56		0.2 (n g L)	
57	1,4-	0.05 (n g L)	
58		0.5 (n g L)	
59		0.01 (n g L)	0.0008

* / K-water . (http://www.kwater.or.kr) * ,



(2025 11 27)

61949

78 4 /

http://www.kwater.or.kr

(062) 370-1308

(062) 370-1391 /

M N C H A E KWATER OR KR /