



()

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

「 」 3 2

1.

()		
25-100140		40-20
2025-01-07		2025-01-07

2.

가.

	-

「 」 3 2

1.

()		
25-100140		40-20
2025-01-07		2025-01-07

2.

가.

	-

	()	
1	100CFU (CFU/mL)	0
2	(/100mL)	
3	(/100mL)	
4	0.01 (mg/L)	
5	1.5 (mg/L)	

		()	
6		0.01 (n g L)	
7		0.01 (n g L)	
8		0.001 (n g L)	
9		0.01 (n g L)	
10		0.05 (n g L)	
11		0.5 (n g L)	
12		10 (n g L)	0.8
13		1 (n g L)	
14		0.005 (n g L)	
15		0.005 (n g L)	
16		0.02 (n g L)	
17		0.06 (n g L)	
18		0.04 (n g L)	
19		0.07 (n g L)	
20		0.1 (n g L)	0.015
21		0.08 (n g L)	0.011
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)	0.004
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)	0.0010
36		0.1 (n g L)	
37		0.09 (n g L)	0.0006
38		0.004 (n g L)	
39		0.1 (n g L)	0.009
40		4.0 (n g L)	0.88
41		300 (n g L)	21
42		10 (n g L)	1.3
43		(-)	
44		(-)	
45	(ç u)	1 (n g L)	
46		5 ()	

		()	
47	(ABS)	0.5 (mg/L)	
48	(pH)	5.8- 8.5 (-)	7.0
49		3 (mg/L)	
50		250 (mg/L)	6.1
51		500 (mg/L)	51
52		0.3 (mg/L)	
53		0.05 (mg/L)	
54		0.5 (NTU)	0.07
55		200 (mg/L)	4
56		0.2 (mg/L)	
57	1,4-	0.05 (mg/L)	
58		0.5 (mg/L)	
59		0.01 (mg/L)	

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



(2025 01 23)

61949
(062) 370-1308

(062) 370-1391 /

78 4 /

h ttp://www.kwater.or.kr

M NCHAE@ KWATER OR KR /