



()

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

「 」 3 2

1.

	()		
	23-101164		40-20
	2023-03-08		2023-03-08

2.

가 .

	-

「 」 3 2

1.

	()		
	23-101164		40-20
	2023-03-08		2023-03-08

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)	1.0
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)	0.011
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)	
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)	0.0023
36		0.1 (n g L)	
37		0.09 (n g L)	0.0008
38		0.004 (n g L)	
39		0.1 (n g L)	0.014
40		4.0 (n g L)	0.79
41		300 (n g L)	25
42		10 (n g L)	1.5
43		(-)	
44		(-)	
45	(ç u)	1 (n g L)	
46		5 ()	1

		()	
47	(ABS)	0.5 (mg/L)	
48	(pH)	5.8- 8.5 (-)	7.6
49		3 (mg/L)	
50		250 (mg/L)	6.4
51		500 (mg/L)	51
52		0.3 (mg/L)	
53		0.05 (mg/L)	
54		0.5 (NTU)	0.08
55		200 (mg/L)	5
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>)
 *



(2023 03 29)
 61949
 (062) 370-1308 (062) 370-1391 /

78 4 / <http://www.kwater.or.kr>
 ONE@WORKING@KWATER@K /