



()

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

「 」 3 2

1.

	()		5
	26-102381		13446 97
	2026-05-13		2026-05-13

2.

가.

	-

		()	
1		100CFU (CFU/mL)	0
2		(/100mL)	
3		(/100mL)	
4		0.01 (mg/L)	
5		1.5 (mg/L)	
6		0.01 (mg/L)	
7		0.01 (mg/L)	
8		0.001 (mg/L)	
9		0.01 (mg/L)	
10		0.05 (mg/L)	
11		0.5 (mg/L)	
12		10 (mg/L)	1.9
13		1 (mg/L)	
14		0.005 (mg/L)	
15		0.005 (mg/L)	
16		0.02 (mg/L)	
17		0.06 (mg/L)	
18		0.04 (mg/L)	

		()	
19		0.07 (n g L)	
20		0.1 (n g L)	0.031
21		0.08 (n g L)	0.019
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)	0.003
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)	
36		0.1 (n g L)	
37		0.09 (n g L)	
38		0.004 (n g L)	
39		0.1 (n g L)	0.001
40		4.0 (n g L)	0.80
41		300 (n g L)	78
42		10 (n g L)	0.8
43		(-)	
44		(-)	
45	(u)	1 (n g L)	
46		5 ()	
47	(ABS)	0.5 (n g L)	
48	(pH)	5.8- 8.5 (-)	7.2
49		3 (n g L)	
50		250 (n g L)	26.2
51		500 (n g L)	140
52		0.3 (n g L)	
53		0.05 (n g L)	
54		0.5 (TU)	0.05
55		200 (n g L)	16
56		0.2 (n g L)	0.04
57	1,4-	0.05 (n g L)	
58		0.5 (n g L)	
59		0.01 (n g L)	0.0022

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



가

(2026 05 28)

13841 11 / http://www.kwater.or.kr
(02) 2150-0371 (02) 2150-0329 / R M E R L Y 2 1 0 K W A T E R O R K R /