

1		CF U/mL	100	0
2		/100 mL		
3		/100 mL		
4		mg/L	0.01	
5		mg/L	1.5	
6		mg/L	0.01	
7		mg/L	0.01	
8		mg/L	0.001	
9		mg/L	0.01	
10		mg/L	0.05	
11		mg/L	0.5	
12		mg/L	10	1.1
13		mg/L	1.0	0.01
14		mg/L	0.005	
15		mg/L	0.005	
16		mg/L	0.02	
17		mg/L	0.06	
18		mg/L	0.04	
19		mg/L	0.07	
20		mg/L	0.1	0.015
21		mg/L	0.08	0.011
22	1,1,1-	mg/L	0.1	
23		mg/L	0.01	
24		mg/L	0.03	
25		mg/L	0.03	0.004
26		mg/L	0.1	
27		mg/L	0.02	
28		mg/L	0.01	
29		mg/L	0.7	
30		mg/L	0.3	
31		mg/L	0.5	
32	1,1-	mg/L	0.03	
33		mg/L	0.002	
34	1,2- -3-	mg/L	0.003	
35		mg/L	0.03	
36		mg/L	0.1	0.0099
37		mg/L	0.09	0.0014
38		mg/L	0.004	
39		mg/L	0.1	0.007
40		mg/L	4.0	0.86
41		mg/L	300	51
42		mg/L	10	1.8
43		-		
44		-		
45	(C u)	mg/L	1	
46		Degree	5	
47	()	mg/L	0.5	
48	(pH)	-	5.8 - 8.5	7.4
49		mg/L	3	
50		mg/L	250	11
51		mg/L	500	94
52		mg/L	0.3	
53		mg/L	0.05	0.004
54		N TU	0.5	0.06
55		mg/L	200	11
56		mg/L	0.2	0.03
57	1,4-	mg/L	0.05	