

1

()

2

2.1

A

B

C

2.2

1

1

		A	B	C
1				25
2				
3				
4	m	1.2		0.5
5			2 ²	4
6	pH	6.5	8.5	
7	(DO) mg/L	5	4	3
8	mg/L	6	6	10
9	(BCD ₅) mg/L	4	4	8
10	¹⁾ mg/L	0.5	0.5	0.5
11	mg/L	0.02	0.02	0.2
12	mg/L	0.15	0.15	1.0
13	mg/L	0.3	0.5	1.0

	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0
5	0.013	0.040	0.12	0.39	1.2	3.8	11		
10	0.019	0.059	0.19	0.59	1.8	5.6	16		
15	0.027	0.087	0.27	0.86	2.7	8.0	21		
20	0.040	0.13	0.40	1.2	3.8	11	28		
25	0.057	0.18	0.57	1.8	5.4	15	36		
30	0.080	0.25	0.80	2.5	7.5	20	45		