

GB3838-2002

GB3838-2002

GB3838-88, GHZB1-1999

2002-04-28

2002-06-01

1

1 1

1 2

2

(2001)

4— 6

3

I

IV

V

4

4 1

1

4 2

2

4 3

3

5

5 1

5 2

5 3

1

2

6

6 1

30

6 2

6 3

4- 6

ISO

7

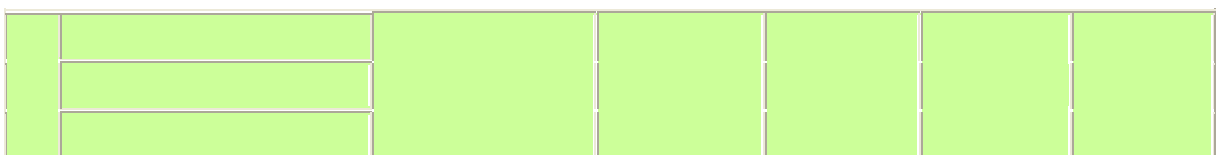
7.1

7 2

7 3

1

mg/L



1	()							≤ 1	
								≤ 2	
2	pH ()							6	9
3		\geq	90% (7.5)	6	5	3	2		
4		\leq	2	4	6	10	15		
5	COD	\leq	15	15	20	30	40		
6	BOD ₅	\leq	3	3	4	6	10		
7	(NH ₃ -N)	\leq	0.15	0.5	1.0	1.5	2.0		
8	P	\leq	0.02	0.1	0.2	0.3	0.4		
			(0.01)	(0.025)	(0.05)	(0.1)	(0.2)		
9	(N)	\leq	0.2	0.5	1.0	1.5	2.0		
10		\leq	0.01	1.0	1.0	1.0	1.0		
11		\leq	0.05	1.0	1.0	2.0	2.0		
12	F ⁻	\leq	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5		
13		\leq	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02		
14	0.001	0.005	0.005	0.005	0.01				

5		0.1
---	--	-----

3

mg L

1		0.06
2		0.002
3		0.1
4		0.02
5	1 2—	0.03
6		0.02
7		0.005
8	1 1—	0.03
9	1 2—	0.05
10		0.07
11		0.04
12		0.002
13		0.0006
14		0.02
15		0.9
16		0.05
17		0.1
18		0.01
19		0.01
20		0.7

41		0.0005

22		0.5
23		0.25
24		0.3
25	1 2—	1.0
26	1 4—	0.3
27		0.02
28		0.02
29		0.05
30		0.017
31		0.5
		0.0003
33	2 4 6—	0.5
34		0.05

			0.00006	1)
15			0.00005	GB 7468 87

			mg/L	
1			0.0003	GB/T 17130 1997

			0.01	2
23			0.0032	2
24			0.01	HJ T 74—2001
25	1 2-		0.002	GB/T 17131 1997
26	1 4-		0.005	GB/T 17131 1997
27			0.00004	2
28			0.00002	2
29			0.00002	2
30			0.0002	GB13194—91
31			0.2	2
32	2 4—		0.0003	GB13194—91
33	2 4 6—		0.1	2
34			0.0002	GB13194—91
35	2 4—		0.1	2
36	2 4—	—	0.0004	2
37	2 4 6—	—	0.00004	2
38			0.00004	GB 8972—88
		—	0.000024	2
39			0.002	2
40			0.0002	3
41			0.00015	2
42			0.10	2
43			0.0001	HJ T 72—2001
44	(2-)		0.0004	2
45			0.005	2
46			0.0001	2
47			0.031	GB T14672—93
			0.05	2
48			0.02	2
49			0.001	2
50			0.002	2
51		N, N— (DPD)	0.01	2
		3 3' 5 5 —	0.005	2
52			0.0002	GB 7492—87

