

2024年3

市出厂

(97)

序号		《 卫 准》GB5749- 2022 常 值	围
1	大 / (MPN/100 L)	不应 出	出
2	大 埃希 / (MPN/100 L)	不应 出	出
3	/ (CFU/ L)	100	0~37
4	/ ( /L)	0.01	<0.00009~0.00141
5	/ ( /L)	0.005	<0.00006
6	(六价) / ( /L)	0.05	<0.004~0.006
7	/ ( /L)	0.01	<0.00007
8	/ ( /L)	0.001	<0.00007
9	化 / ( /L)	0.05	<0.002
10	化 / ( /L)	1	0.2~0.3
11	(以N ) / ( /L)	10	0.11~2.7
12	三 / ( /L)	0.06	0.00005~0.0148
13	一 二 / (mg/L)	0.1	<0.001
14	二 一 / (mg/L)	0.06	<0.001
15	三 / (mg/L)	0.1	<0.0003
16	三卤 (三 、一 二 、 二 一 、三 和)	化合 中各 化合 实 度与其各 值 值之和 1	<0.01
17	二 乙 / (mg/L)	0.05	<0.005
18	三 乙 / (mg/L)	0.1	<0.01
19	/ (mg/L)	0.01	<0.005~0.009
20	亚 / (mg/L)	0.7	<0.005
21	/ (mg/L)	0.7	0.1~0.52
<b>官 和 一 化 学</b>			
22	度 ( 度单位) /度	15	<5
23	度 ( 射 度单位) /NTU	1	0.08~0.58
24	和味	异 、异味	0
25	可		
26	H	不小于6.5且不大于8.5	7.1~8.28
27	/ ( /L)	0.2	0.004~0.185
28	/ ( /L)	0.3	<0.0009~0.072
29	/ ( /L)	0.1	<0.00006~0.025
30	/ ( /L)	1	0.0001~0.0009
31	/ ( /L)	1	<0.0009~0.007
32	化 / ( /L)	250	9~169
33	/ ( /L)	250	6~37
34	固体 / ( /L)	1000	68~319
35	度 / ( /L)	450	9~187
36	(以O <sub>2</sub> ) / ( /L)	3	0.53~1.8
37	(以N ) / (mg/L)	0.5	<0.02~0.34

射			
38	α 射 / (Bq/L)	0.5 ( 导值)	<0.02~0.024
39	β 射 / (Bq/L)	1 ( 导值)	0.04~0.156
剂			
40	/( /L)	与 ≥30 , 出厂 中 值2; 出厂 中余 ≥0.3; 中余 ≥0.05;	0.32~1.1
41	/(mg/L)	与 ≥120 , 出厂 中 值3; 出厂 中余 ≥0.5; 中余 ≥0.05	0.5~1.05
42	/(mg/L)	与 ≥12 , 出厂 中 值0.3; 出厂 中余 ; 中余 ≥0.02, 如 其他协同 式, 剂 值及余 应 应 ;	-
43	二 化 /( /L)	与 ≥30 , 出厂 中 值0.8; 出厂 中余 ≥0.1; 中余 ≥0.02	使
《 卫 准》GB5749-2022		展 及 值	
		围	
44	孢子 /(个/10L)	1	0
45	/(个/10L)	1	0
46	/(mg/L)	0.005	<0.00007~0.00078
47	/(mg/L)	0.7	0.0049~0.0295
48	/(mg/L)	0.002	<0.00003
49	/(mg/L)	1	0.013~0.4393
50	/(mg/L)	0.07	0.00024~0.00153
51	/(mg/L)	0.02	<0.001~0.0015
52	/(mg/L)	0.05	<0.00009~0.0001
53	/(mg/L)	0.0001	0.000012~0.000077
54	/(mg/L)	0.01	<0.0001~0.0004
55	/(mg/L)	0.07	0.005~0.02
56	二 /(mg/L)	0.02	<0.000173
57	1,2-二 乙 /(mg/L)	0.02	<0.000127
58	四 化 /(mg/L)	0.002	0.000015~0.0004
59	乙 /(mg/L)	0.001	<0.000237
60	1,1-二 乙 /(mg/L)	0.03	<0.000241
61	1,2-二 乙 ( )/(mg/L)	0.05	<0.000275
62	三 乙 /(mg/L)	0.02	<0.00022
63	四 乙 /(mg/L)	0.04	<0.00019
64	六 丁二 /(mg/L)	0.0006	<0.000121
65	/(mg/L)	0.01	<0.0028
66	/(mg/L)	0.7	<0.000078
67	二 ( )/(mg/L)	0.5	<0.00013
68	乙 /(mg/L)	0.02	<0.000125

69	/(mg/L)	0.3	<0.000125
70	1,4-二 / (mg/L)	0.3	<0.000058
71	三 ( ) / (mg/L)	0.02	<0.0009
72	六 / (mg/L)	0.001	<0.0001
73	七 / (mg/L)	0.0004	<0.0001
74	/(mg/L)	0.25	<0.00039
75	乐 / (mg/L)	0.006	<0.00029
76	/(mg/L)	0.3	<0.00057~0.0007
77	/(mg/L)	0.01	<0.0001
78	呋喃丹/(mg/L)	0.007	<0.00027
79	/(mg/L)	0.03	<0.00016
80	/(mg/L)	0.7	<0.044
81	/(mg/L)	0.001	<0.00016
82	去 / (mg/L)	0.002	<0.0001
83	/(mg/L)	0.02	<0.0021
84	2,4- / (mg/L)	0.03	<0.0011
85	乙 / (mg/L)	0.02	<0.00474
86	五 / (mg/L)	0.009	0.0014~0.0062
87	2,4,6-三 / (mg/L)	0.2	0.0001~0.0004
88	并(a) / (mg/L)	0.00001	<0.000002
89	二 二(2-乙基己基) / (mg/L)	0.008	<0.0001
90	丙 / (mg/L)	0.0005	<0.00004
91	丙 / (mg/L)	0.0004	<0.0003
92	囊 -LR ( 发 况发 / (mg/L)	0.001	<0.0001
<b>官 和 一 化 学</b>			
93	/(mg/L)	200	6.991~70.64
94	发 (以 ) / (mg/L)	0.002	<0.001
95	子合 剂 / (mg/L)	0.3	<0.05
96	2- 基异坎 / (mg/L)	0.00001	<0.0000022
97	土 / (mg/L)	0.00001	<0.0000038

上公告 : <http://zhuhai-water.com.cn/>

市供 公司

2024-4-1