

## 2022年2月珠海市出厂水水质指标（42项）检测结果

序号	指标	《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006水质常规指标限值	检测结果范围
<b>微生物指标</b>			
1	总大肠菌群/(CFU/100ml)	不得检出	未检出
2	耐热大肠菌群/(CFU/100ml)	不得检出	未检出
3	大肠埃希氏菌/(CFU/100ml)	不得检出	未检出
4	菌落总数/(CFU/ml)	100	0~19
<b>毒理指标</b>			
5	砷/(mg/L)	0.01	0.00011~0.00136
6	镉/(mg/L)	0.005	<0.00001~0.00002
7	铬(六价)/(mg/L)	0.05	<0.004~0.005
8	铅/(mg/L)	0.01	<0.0001~0.0002
9	汞/(mg/L)	0.001	<0.00005
10	硒/(mg/L)	0.01	0.0001~0.0008
11	氰化物/(mg/L)	0.05	<0.001
12	氟化物/(mg/L)	1	<0.1~0.3
13	硝酸盐氮/(mg/L)	10	0.27~2.20
14	三氯甲烷/(mg/L)	0.06	0.0001~0.0164
15	四氯化碳/(mg/L)	0.002	<0.00003~0.00005
16	溴酸盐（使用臭氧时）/(mg/L)	0.01	<0.005
17	甲醛（使用臭氧时）/(mg/L)	0.9	<0.05
18	亚氯酸盐/(mg/L)	0.7	<0.01
19	氯酸盐/(mg/L)	0.7	0.04~0.14
<b>感官性状和一般化学指标</b>			
20	色度（铂钴色度单位）	15	<5
21	浑浊度/NTU	1	0.06~0.85
22	臭和味	无异臭、异味	0
23	肉眼可见物	无	无
24	pH	6.5~8.5	6.9~8.3
25	铝/(mg/L)	0.2	0.004~0.165
26	铁/(mg/L)	0.3	<0.001~0.06
27	锰/(mg/L)	0.1	<0.001~0.025
28	铜/(mg/L)	1	<0.0001~0.0051
29	锌/(mg/L)	1	<0.001~0.033
30	氯化物/(mg/L)	250	6~111
31	硫酸盐/(mg/L)	250	3~38
32	溶解性总固体/(mg/L)	1000	34~286
33	总硬度/(mg/L)	450	10~180
34	耗氧量(CODMn法,以O <sub>2</sub> 计)/(mg/L)	3; 水源限制, 原水耗氧量>6mg/L时为5	0.51~1.66
35	挥发酚类/(mg/L)	0.002	<0.001
36	阴离子合成洗涤剂/(mg/L)	0.3	<0.02~0.07
<b>放射性指标</b>			
37	总α放射性/(Bq/L)	0.5	<0.016~0.055
38	总β放射性/(Bq/L)	1	0.061~0.189

消毒剂指标			
39	游离氯/(mg/L)	与水接触时间 $\geq 30\text{min}$ ，出厂水中限值4； 出厂水中余量 $\geq 0.3$ ； 管网末梢水中余量 $\geq 0.05$	0.70~1.10
40	一氯胺（总氯）/(mg/L)	与水接触时间 $\geq 120\text{min}$ ，出厂水中限值3； 出厂水中余量 $\geq 0.5$ ； 管网末梢水中余量 $\geq 0.05$	未使用
41	臭氧（O <sub>3</sub> ）/(mg/L)	与水接触时间 $\geq 12\text{min}$ ，出厂水中限值0.3； 出厂水中余量—； 管网末梢水中余量 $\geq 0.02$ ， 如加氯，总氯 $\geq 0.05$	—
42	二氧化氯(ClO <sub>2</sub> )/(mg/L)	与水接触时间 $\geq 30\text{min}$ ，出厂水中限值0.8； 出厂水中余量 $\geq 0.1$ ； 管网末梢水中余量 $\geq 0.02$	未使用

网上公告链接：<http://zhuhai-water.com.cn/>

珠海市供水有限公司

2022年3月1日