序号	指标	《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022 水质常规指标限值	检测结果范围
	!	微生物指标	
1	总大肠菌群/(MPN/100mL)	不应检出	未检出
2	大肠埃希氏菌/(MPN/100mL)	不应检出	未检出
3	菌落总数/(CFU/mL)	100	0~40
		毒理指标	
4	砷/(mg/L)	0.01	0.0001451~0.00133
5	镉/(mg/L)	0.005	<0.00006
6	铬(六价)/(mg/L)	0.05	<0.004~0.004
7	铅/(mg/L)	0.01	<0.00007
8	汞/(mg/L)	0.001	<0.00007~0.00007
9	氰化物/(mg/L)	0.05	<0.002
10	氟化物/(mg/L)	1	0.2~0.3
11	硝酸盐(以N计)/(mg/L)	10	0.175~2.40
12	三氯甲烷/(mg/L)	0.06	0.000533~0.0138
13	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.1	0.000936~0.0202
14	二氯一溴甲烷/(mg/L)	0.06	0.00214~0.0150
15	三溴甲烷/(mg/L)	0.1	<0.000041~0.0303
16	三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷 、 二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其 各自限值的比值之和不超过1	0.0739~0.720
17	二氯乙酸/(mg/L)	0.05	<0.0037
18	三氯乙酸/(mg/L)	0.1	<0.0044
19	溴酸盐/(mg/L)	0.01	<0.005~0.0069
20	亚氯酸盐/(mg/L)	0.7	<0.0024
21	氯酸盐/(mg/L)	0.7	0.067~0.371
		感官性状和一般化学指标	
22	色度(铂钴色度单位)/度	15	<5
23	浑浊度(散射浑浊度单位)/NTU	1	0.08~0.74
24	臭和味	无异臭、异味	0
25	肉眼可见物	无	无
26	рН	不小于6.5且不大于8.5	7.18~8.28
27	铝/(mg/L)	0.2	0.004~0.151
28	铁/(mg/L)	0.3	<0.0009~0.10

序号	指标	《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022 水质常规指标限值	检测结果范围		
29	锰/(mg/L)	0.1	<0.00006~0.025		
30	铜/(mg/L)	1	0.00030~0.0010		
31	锌/(mg/L)	1	<0.0009~0.011		
32	氯化物/(mg/L)	250	10~110		
33	硫酸盐/(mg/L)	250	5~45		
34	溶解性总固体/(mg/L)	1000	60~350		
35	总硬度/(mg/L)	450	10~196		
36	高锰酸盐指数(以 O_2 计)/(mg/L)	3	0.61~2.29		
37	氨(以N计)/(mg/L)	0.5	<0.02~0.288		
放射性指标					
38	总 α 放射性/ (Bq/L)	0.5(指导值)	<0.02∼0.0239		
39	总β放射性/(Bq/L)	1(指导值)	0.0353~0.102		
消毒剂指标					
40	游离氯/(mg/L)	与水接触时间≥30min,出厂水中限值2; 出厂水中余量≥0.3; 管网末梢水中余量≥0.05;	0.60~1.00		
41	总氯/(mg/L)	与水接触时间≥120min,出厂水中限值3; 出厂水中余量≥0.5; 管网末梢水中余量≥0.05	0.67~1.14		
42	臭氧/(mg/L)	与水接触时间≥12min,出厂水中限值0.3; 出厂水中余量—; 管网末梢水中余量≥0.02, 如采用其他协同消毒方式,消毒剂限值及 余量应满足相应要求;	_		
43	二氧化氯/(mg/L)	与水接触时间≥30min,出厂水中限值0.8; 出厂水中余量≥0.1; 管网末梢水中余量≥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 2025年5月6日