

2023年10月珠海市出厂水水质指标（43）检测结果

| 序号 | 指标 | 《生活 用水卫生标准》GB5749- 2022水质常规指标 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 | 0~53 |
| 毒理指标 | | | |
| 4 | 砷/(mg/L) | 0.01 | 0.00005~0.00172 |
| 5 | 镉/(mg/L) | 0.005 | <0.00001 |
| 6 | 六价铬/(mg/L) | 0.05 | <0.004 |
| 7 | 汞/(mg/L) | 0.01 | <0.0001~0.0002 |
| 8 | 铅/(mg/L) | 0.001 | <0.00005 |
| 9 | 氰化物/(mg/L) | 0.05 | <0.001 |
| 10 | 氟化物/(mg/L) | 1 | <0.1~0.2 |
| 11 | 硝酸盐(以N计) | | |

| | | | |
|--------------|--------------|---|-------------|
| 38 | 总α放射性/(Bq/L) | 0.5(指导值) | <0.016 |
| 39 | 总β放射性/(Bq/L) | 1(指导值) | 0.036~0.191 |
| 消毒剂指标 | | | |
| 40 | 游离氯/(mg/L) | 与水接触时 ≥30min, 出厂水中值2; 出厂水中余量≥0.3; 管网末梢水中余量≥0.05; | 0.58~1.2 |
| 41 | 总氯/(mg/L) | 与水接触时 ≥120min, 出厂水中值3; 出厂水中余量≥0.5; 管网末梢水中余量≥0.05 | 0.69~0.96 |
| 42 | 臭氧/(mg/L) | 与水接触时 ≥12min, 出厂水中值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, 消毒剂一值及余量应满足相应要求 | - |
| 43 | 二氧化氯/(mg/L) | 与水接触时 ≥30min, 出厂水中值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 接: <http://zhuhai-water.com.cn/>

珠海市供水有限公司

2023-11-1

