

## 潮州市城区2023年第三季度供水水质监测情况表

序号	类别	监测点位置	供水单位	采样日期	检测指标	水质达标情况	健康风险提示及安全饮水建议
1	出厂水	竹竿山水厂	-	2023.07.11	pH、浑浊度、色度、总硬度、溶解性固体、高锰酸盐指数、铁、锰、铜、锌、镉、铅、铝、六价铬、汞、砷、氰化物、氟化物、氯化物、硫酸盐、硝酸盐、总大肠菌群、菌落总数、臭和味、肉眼可见物、氨、总氯、臭氧、二氧化氯、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐、总α放射性、总β放射性、大肠埃希氏菌	经检测，所检指标全部合格。	-
2		桥东水厂	-	2023.07.11		经检测，所检指标全部合格。	-
3		枫溪水厂	-	2023.07.11		经检测，所检指标全部合格。	-
4	管网点 (19个)	三山国王庙	潮州粤海水务有限公司	2023.07.05	色度、浑浊度、臭和味、总大肠菌群、菌落总数、消毒剂余量、高锰酸盐指数	经检测，所检指标全部合格。	建议烧开后饮用。
5		桥东市监所		2023.07.07			
6		黄金塘考场		2023.07.06			
7		卫校		2023.07.06			
8		潮州粤海水务有限公司桥东水厂径南分公司		2023.07.06			
9		陶瓷学院		2023.07.06			
10		铁铺镇政府		2023.07.06			
11		韩上楼		2023.07.07			
12		新洋移动营业厅		2023.07.07			
13		建设大厦		2023.07.06			
14		正度汽车检测站		2023.07.08			
15		奎元广场		2023.07.06			
16		潮州粤海水务有限公司营业处		2023.07.07			
17		南怡园		2023.07.08			
18		富悦园		2023.07.08			
19		潮州粤海水务有限公司安装分公司		2023.07.11			
20		慢性病站		2023.07.08			
21		枫二村委会		2023.07.05			
22		猪脚饭店		2023.07.05			

## 潮州市城区2023年第三季度供水水质监测情况表

序号	类别	监测点位置	供水单位	采样日期	检测指标	水质达标情况	健康风险提示及安全饮水建议
23	二次供水小区 (38家)	碧桂园·天玺湾	潮州粤海水务有限公司	2023.07.31	色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、总大肠菌群、菌落总数、消毒剂余量	经检测，所检指标全部合格。	建议烧开后饮用。
24		碧桂园·翰林府		2023.07.07			
25		锦峰天地		2023.07.07			
26		东域名苑		2023.07.07			
27		龙光·御水岸		2023.07.06			
28		龙光·阳光华府		2023.07.07			
29		潮州中梁首府		2023.07.11			
30		鹏城·新陶居		2023.07.05			
31		嘉和名苑		2023.07.11			
32		腾瑞金城澜岸二期		2023.07.10			
33		朝晖华府		2023.07.11			
34		腾瑞四季园		2023.07.07			
35		名邦花苑		2023.07.08			
36		南国明珠花苑		2023.07.10			
37		南国明珠花苑B区		2023.07.10			
38		岭海明珠花苑		2023.07.08			
39		恒大城		2023.07.06			
40		恒大山水城		2023.07.11			
41		恒大名都		2023.07.11			
42		腾瑞星光名庭		2023.07.10			
43		腾瑞君悦名庭		2023.07.10			
44		腾瑞柏嘉和庭		2023.07.10			
45		腾瑞凯悦名庭		2023.07.08			
46		腾瑞嘉苑名庭		2023.07.05			
47		腾瑞嘉逸名庭		2023.07.08			
48		腾瑞嘉信名庭		2023.07.05			
49		腾瑞金城澜岸		2023.07.10			
50		腾瑞海悦名庭		2023.07.08			
51		腾瑞凯逸名庭		2023.07.10			
52		腾瑞兴业花园		2023.07.05			
53		腾瑞翡翠园		2023.07.07			
54		腾瑞星河城		2023.07.08			
55		锦绣家园		2023.07.11			
56		坤辉家园		2023.07.08			
57		华景阁		2023.07.08			
58		港湾国际		2023.07.07			
59		海博一品		2023.07.06			
60		海博熙泰		2023.07.10			