

# 清远市清城区用户水龙头水质监测信息公开表（2023年第四季度）

序号	监测点地址	供水单位名称	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不合格指标的检测值	健康风险提示及安全饮水建议
1	龙塘粤海水务有限公司水厂	清远市龙塘粤海水务有限公司			2023年10月10日	总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、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、亚氯酸盐、氯酸盐、色度、浑浊度、嗅和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、氨氮、氯消毒为游离氯、二氧化氯	合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
2	公司营业部						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
3	华南铜铝业有限公司						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
4	龙塘镇中心小学						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
5	银盏中心村公共服务站						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
6	星科自来水发展有限公司水厂	清远市星科自来水发展有限公司	清远市穗泉水质检测有限公司		2023年10月10日		合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
7	公司营业部						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
8	源潭派出所						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
9	源潭卫生院						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
10	源潭镇中心小学						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
11	飞来峡镇水厂	清远市清城区飞来峡镇水厂			2023年10月10日		合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
12	飞来峡镇卫生院江口分院						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
13	飞来峡镇中心小学						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。

注：（1）水样采集、保存、运输及检验方法：按照现行《生活饮用水标准检验方法》（GB/T5750-2023）的要求进行。

（2）以《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）作为评价标准，检测值在标准限值范围内评价为合格。

# 清远市清城区用户水龙头水质监测信息公开表（2023年第四季度）

序号	监测点地址	供水单位名称	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不合格指标的检测值	健康风险提示及安全饮水建议
14	江南水厂(出厂水)	清远粤海水务有限公司	清远市疾病预防控制中心	广州金至检测技术有限公司	2023年10月8-9日	总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、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、亚氯酸盐、氯酸盐、色度、浑浊度、嗅和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、氨氮、氯消毒剂游离氯、二氧化氯	合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
15	市体育馆						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
16	华侨中学						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
17	洲心中学						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
18	市政府						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
19	新北江小学						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
20	清城区中学						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
21	横荷街办						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
22	广铁中学						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
23	美林湖温泉大酒店						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
24	石角镇第一中学						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
25	桥北小学						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
26	清远市第二中学						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
27	清远市第三中学						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
28	松岗中学						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
29	锦兴小学						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
30	市职业技术学院						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
31	清远市第一中学						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
32	建设职业学院						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
33	交通职业学院						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
34	樵顺幼儿园						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
35	台湾工业园						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
36	凤鸣小学						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。

注：（1）水样采集、保存、运输及检验方法：按照现行《生活饮用水标准检验方法》（GB/T5750-2023）的要求进行。

（2）以《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）作为评价标准，检测值在标准限值范围内评价为合格。