

清远市清城区用户水龙头水质监测信息公开表（2024年第二季度）

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	石角镇第一中学	清远市水务投资集团有限公司江南水厂分公司	清远市疾病预防控制中心	广州金至检测技术有限公司	2024年05月7-9日	总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、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）、二氯乙酸、三氯乙酸、溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐、色度（铂钴色度单位）、浑浊度（散射浑浊度单位）、臭和味、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（以CaCO ₃ 计）、高锰酸钾指数（以O ₂ 计）、氨（以N计）、游离氯、二氧化氯	合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
2	广大附中美林学校						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
3	广铁中学						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
4	龙塘镇第一中学						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
5	龙塘镇卫生院						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
6	银盏社区服务站						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
7	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	清远市清城区疾病预防控制中心	广东省清远市质量计量监督检测所	2024年05月15日	总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、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）、二氯乙酸、三氯乙酸、溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐、色度（铂钴色度单位）、浑浊度（散射浑浊度单位）、臭和味、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（以CaCO ₃ 计）、高锰酸钾指数（以O ₂ 计）、氨（以N计）、游离氯、二氧化氯	合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
8	公司营业部						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
9	清远市源潭中学						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
10	源潭镇卫生院						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
11	广东家美陶瓷有限公司						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
12	飞来峡镇水厂						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
13	飞来峡镇第一初级中学	清远市清城区飞来峡镇水厂	清远市清城区疾病预防控制中心	广东省清远市质量计量监督检测所	2024年05月23日	总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、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）、二氯乙酸、三氯乙酸、溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐、色度（铂钴色度单位）、浑浊度（散射浑浊度单位）、臭和味、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（以CaCO ₃ 计）、高锰酸钾指数（以O ₂ 计）、氨（以N计）、游离氯、二氧化氯	合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
14	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。

清江市清城区用户水龙头水质监测信息公开表（2024年第二季度）

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
15	江南水	清远市水务投资集团有限公司江南水厂分公司	清远市疾病预防控制中心	广州金至检测技术有限公司	2024年05月07日 2024年05月09日	总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氧化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、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）、二氯乙酸、三氯乙酸、溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐、色度（铂钴色度单位）、浑浊度（散射浑浊度单位）、臭和味、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（以CaCO3计）、高锰酸钾指数（以O2计）、氨（以N计）、游离氯、二氧化氯	合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
16	三角小学						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	华侨中学						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
19	清城区中学						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
20	新北江小学						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	清远市第一中学						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
23	清远市第二中学						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
24	清远市第三中学						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
25	松岗中学						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
26	桥北小学						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
27	锦兴小学						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
28	凤鸣小学						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
29	樵顺幼儿园						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
30	广东科贸职业学院						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
31	广东金融学院						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
32	莲塘小学						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
33	御景湖畔	合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。					
34	市疾控中心	合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。					
35	清远博爱学校（新校区）	合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。					
36	清远市实验幼儿园	合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。					
37	高新区管委会	合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。					
38	广东交通职业技术学院	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。