

**清远市清城区用户水龙头水质监测信息公开表（2023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	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04月4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	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	银盏小学						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	清远市清城区锦诚水疾病预防控制有限公司		2023年04月12日	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	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04月12日	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。
12	江口卫生院						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/T5750-2006)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	
14	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05月16日	总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬、铅、汞、氟化物、氯化物、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。	
15	公司营业部						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。	
16	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。	
17	银盏小学						不合格	浑浊度 1.12 (限值≤1) 铝 0.231 (限值<0.2)	无明显健康风险。建议烧开饮用。	
18	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。	
19	星科自来水发展有限公司水厂	清远市清城区疾病预防控制中心	清远市锦诚水质检测有限公司		2023年05月16日		合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。	
20	公司营业部						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。	
21	源潭派出所						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。	
22	源潭卫生院						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。	
23	源潭镇中心小学						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。	
24	飞来峡镇水厂	清远市清城区飞来峡镇水厂			2023年05月16日		合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。	
25	江口卫生院						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。	
26	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/T5750-2006）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
27	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06月05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	合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。		
28	公司营业部				合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。		
29	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。		
30	银盏小学				合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。		
31	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。		
32	星科自来水发展有限公司水厂	清远市清城区锦诚水质检测有限公司	2023年06月05日	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。		
33	公司营业部				合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。		
34	源潭派出所				合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。		
35	源潭卫生院				合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。		
36	源潭镇中心小学				合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。		
37	飞来峡镇水厂	清远市清城区飞来峡镇水厂	2023年06月05日	合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。			
38	江口卫生院				合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。		
39	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/T5750-2006）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
40	江南水厂(出厂水)	广东清源水业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	2023年5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、氯消毒为游离氯、二氧化氯	合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
41	市体育馆						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
42	华侨中学						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
43	洲心中学						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
44	市政府						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
45	新北江小学						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
46	清城区中学						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
47	横荷街办						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
48	广铁中学						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
49	美林湖温泉大酒店						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
50	石角镇第一中学						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
51	桥北小学						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
52	清远市第二中学						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
53	清远市第三中学						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
54	松岗中学						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
55	锦兴小学						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
56	市职业技术学院						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
57	清远市第一中学						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
58	建设职业学院						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
59	交通职业学院						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
60	樵顺幼儿园						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
61	台湾工业园						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
62	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/T5750-2006）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。