

清远市清城区用户水龙头水质监测信息公开表（2022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	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	2022年10月09日	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌、砷、镉、铬、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、色度、浊光度、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、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、消毒剂余量、氨氮	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			2022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			2022年10月10日		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》（GB5749-2006）作为评价标准，检测值在标准限值范围内评价为合格。

清城区疾病预防控制中心
 清远市清城区用户水龙头水质监测信息公开表（2022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	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	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	2022年11月2日	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌、砷、镉、铬、铅、汞、硒、氧化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、色度、浑浊度、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、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、消毒剂余量、氨氮	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						合格	无	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	清远市星科自来水发展有限公司			2022年11月1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	2022年11月1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》（GB5749-2006）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（2022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
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	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	2022年12月06日	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌、砷、镉、铬、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、色度、浑浊度、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、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、消毒剂余量、氨氮	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	清远市锦诚水质检测有限公司	2022年12月08日	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌、砷、镉、铬、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、色度、浑浊度、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、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、消毒剂余量、氨氮	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	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	2022年12月08日	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌、砷、镉、铬、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、色度、浑浊度、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、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、消毒剂余量、氨氮	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》（GB5749-2006）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（2022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
40	江南水厂	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	2022年10月12日 2022年10月13日	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌、砷、镉、铬、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、色度、浑浊度、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、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、消毒剂余量、氨氮	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	新北江小学						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
45	清城区中学						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
46	台湾工业园						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	石角镇第一中学						合格	无	无明显健康风险，建议烧开饮用。
50	樵顺幼儿园						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。					

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》（GB5749-2006）作为评价标准，检测值在标准限值范围内评价为合格。