

## 连山乡镇 用户水龙头水质监测信息公开表 ( 2022 年第 二 季度)

序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不达标指标的检测值	健康风险提示及安全饮水建议
1	吉田镇石溪佛子村用户家	吉田镇石溪佛子村村通自来水工程(水厂)	清远市清环检测技术有限公司	清远市清环检测技术有限公司	2022年5月24日	细菌总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、游离余氯、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、氨氮、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氟化物、硝酸盐、氰化物、三氯甲烷、氯酸盐、铝、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂。	经检测, 结果为所检指标均达标。	无	无明显健康风险。
2	吉田镇三水小学饭堂	吉田镇三水小学饮水工程(学校自建供水设施)					经检测, 结果为所检指标均达标。	无	无明显健康风险。
3	福堂镇新联墩园村用户家	福堂镇新联墩园村村通自来水工程(水厂)					经检测, 结果为所检指标均达标。	无	无明显健康风险。
4	小三江镇政府办公楼 1 楼	小三江镇政府饮水工程(水厂)					经检测, 结果为所检指标均达标。	无	无明显健康风险。
5	上帅镇政府办公楼 1 楼	上帅镇连片供水村村通自来水工程(水厂)					经检测, 结果为所检指标均达标。	无	无明显健康风险。

注：(1) 水样采样、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，检测值在标准限值和要求范围内评价为达标。

## 连山乡镇 用户水龙头水质监测信息公开表 ( 2022 年第 二 季度)

序号	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不达标指标的检测值	健康风险提示及安全饮水建议
6	永和镇上草下大眼村用户家	永和镇上草下大眼村村村通自来水工程(水厂)	清远市清环检测技术有限公司	清远市清环检测技术有限公司	2022年5月25日	细菌总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、游离余氯、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、氨氮、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氟化物、硝酸盐、氰化物、三氯甲烷、氯酸盐、铝、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂。	经检测,结果为所检指标均达标。	无	无明显健康风险。
7	永和镇大富小学饭堂	永和镇大富小学饮水工程(学校自建供水设施)					经检测,结果为所检指标均达标。	无	无明显健康风险。
8	禾洞镇禾联直岭村用户家	禾洞镇禾联直岭村村村通自来水工程(水厂)					经检测,结果为所检指标均达标。	无	无明显健康风险。
9	禾洞镇铺庄村用户家	禾洞镇铺庄1、2村村村通自来水工程(水厂)					经检测,结果为所检指标均达标。	无	无明显健康风险。
10	太保镇莲塘横水村用户家	太保镇莲塘横水村村村通自来水工程(水厂)					经检测,结果为所检指标均达标。	无	无明显健康风险。
11	太保镇中心学校综合楼一楼	太保镇中心学校饮水工程(学校自建供水设施)					经检测,结果为所检指标均达标。	无	无明显健康风险。

注：(1) 水样采样、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，检测值在标准限值和要求范围内评价为达标。