



## 连山县城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	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	连山县人民政府办公楼1楼	连山县程山供水有限公司 (石龙嘴水厂)	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	2023年 5月23 日	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、游离余氯、二氧化氯、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、高锰酸钾指数、氨、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氟化物、硝酸盐、氰化物、三氯甲烷、亚氯酸盐、氯酸盐、铝、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）、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸。	经检测，结果为所检指标均达标。	无	无明显健康风险。
2	吉田镇人民政府办公楼2楼	连山县程山供水有限公司 (石龙嘴水厂)				经检测，结果为所检指标均达标。	无	无明显健康风险。	
3	连山县交通警察大队办公楼1楼	连山县程山供水有限公司 (石龙嘴水厂)				经检测，结果为所检指标均达标。	无	无明显健康风险。	
4	连山县档案局办公楼1楼	连山县程山供水有限公司 (石龙嘴水厂)				经检测，结果为所检指标均达标。	无	无明显健康风险。	
5	连山县供销社办公楼2楼	连山县程山供水有限公司 (花果山水厂)				经检测，结果为所检指标均达标。	无	无明显健康风险。	
6	连山县城幼儿园饭堂	连山县程山供水有限公司 (石龙嘴水厂)				经检测，结果为所检指标均达标。	无	无明显健康风险。	
7	连山民族中学饭堂	连山县程山供水有限公司 (石龙嘴水厂)				经检测，结果为所检指标均达标。	无	无明显健康风险。	
8	连山中学饭堂	连山县程山供水有限公司 (石龙嘴水厂)				经检测，结果为所检指标均达标。	无	无明显健康风险。	
9	连山民族幼儿园饭堂	连山县程山供水有限公司 (花果山水厂)				经检测，结果为所检指标均达标。	无	无明显健康风险。	
10	连山民族小学饭堂	连山县程山供水有限公司 (石龙嘴水厂)				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》（GB5749-2022）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 ( 2023 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	吉田镇石溪石头塘村用户家	吉田镇石溪石头塘村村通自来水工程（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	2023年5月23至24日	菌落总数、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、高锰酸钾指数、氨、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氟化物、硝酸盐、氰化物、三氯甲烷、氯酸盐、铝、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）、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸。	经检测，结果为所检指标均达标。	无	无明显健康风险。
2	吉田镇三水三水口村用户家	吉田镇三水三水口村村通自来水工程（水厂）					经检测，结果为所检指标均达标。	无	无明显健康风险。
3	永和镇上草下大眼村用户家	永和镇上草下大眼村村通自来水工程（水厂）					经检测，结果为所检指标均达标。	无	无明显健康风险。
4	永和镇卢屋下卢村用户家	永和镇卢屋下卢村村通自来水工程（水厂）					经检测，结果为所检指标均达标。	无	无明显健康风险。
5	禾洞镇铺庄村用户家	禾洞镇铺庄1、2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》（GB5749-2022）作为评价标准，检测值在标准限值和范围内评价为达标。



## 连山乡镇用户水龙头水质监测信息公开表 ( 2023 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	太保镇莲塘横水村 用户家	太保镇莲塘横水村村 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	2023 年 5 月 23 至 24 日	菌落总数、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、高锰酸钾 指数、氨、砷、镉、 铬 (六价)、铅、 汞、氟化物、硝酸 盐、氰化物、三氯 甲烷、氯酸盐、铝、 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)、 一氯二溴甲烷、二 氯一溴甲烷、三溴 甲烷、二氯乙酸、 三氯乙酸。	经检测, 结果为所 检指标均达标。	无	无明显健康风险。
7	福堂镇良善东一村 用户家	福堂镇良善东一村村 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。
8	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。
9	小三江镇田心田心 村用户家	小三江镇田心田心村 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	上帅镇香僚墩头村 用户家	上帅镇香僚墩头村饮 水安全水工程 (水厂)					经检测, 结果为浑 浊度不达标, 其他 所检指标全部达 标。	浑浊度不达标 的检测值为 8.6NTU。	浑浊度不达标时, 请及时咨询县疾 控中心 (联系电 话 8713193), 在 疾控中心的指导 下科学饮水。

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》(GB5749-2022) 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。