

**连山县城用户水龙头水质监测信息公开表 ( 2023 年第一 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 3 月 8 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)	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 (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。	
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。	
10	连山民族幼儿园饭堂	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。	

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标准范围内评价为达标。



## 连山乡镇用户水龙头水质监测信息公开表 ( 2023 年第 一 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3月8日至9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 一 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 3 月 8 至 9 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	小三江镇田心田心村用户家	小三江镇田心田心村村通自来水工程 ( 水厂 )				经检测, 结果为所检指标均达标。	无	无明显健康风险。	
9	上帅镇香僚墩头村村用户家	上帅镇香僚墩头村村安全水工程 ( 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。