

连山乡镇 用户水龙头水质监测信息公开表 (2024 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）	连山 壮族 瑶族 自治 县疾 病预 防控 制中 心	连山 壮族 瑶族 自治 县疾 病预 防控 制中 心	2024 年 5 月 20 至 21 日	菌落总数、总大肠菌群、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	永和镇政府办公楼 1 楼	永和镇镇区供水工程（水厂）					经检测，结果为所检指标均达标。	无	无明显健康风险。
3	太保镇政府办公楼 1 楼	太保镇镇区供水工程（水厂）					经检测，结果为所检指标均达标。	无	无明显健康风险。
4	太保镇莲塘横水村村用户家	太保镇莲塘横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。
5	禾洞镇政府办公楼 1 楼	禾洞镇镇区供水工程（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/T5750-2023）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 (2024 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	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）	连山 壮族 瑶族 自治 县疾 病预 防控 制中 心	连山 壮族 瑶族 自治 县疾 病预 防控 制中 心	2024 年 5 月 20 至 21 日	菌落总数、总大肠菌群、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	福堂镇政府办公楼 1 楼	福堂镇城乡供水工程（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，结果为铝不达标，其他所检指标全部达标。	铝不达标的检测值为 0.3063mg/L (标准限值为 0.2mg/L)	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。
9	上帅镇陈屋村用户家	上帅镇集中供水工程（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/T5750-2023）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。