

附表



连山县城用户水龙头水质监测信息公开表（2025年第一季）

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)	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	2025年 1月14 日	菌落总数、总大肠菌群、游离余氯、	经检测，结果为所检指标均达标。	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用。
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)				二氧化氯、色度、浑浊度、臭和味、	经检测，结果为所检指标均达标。	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用。
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)				肉眼可见物、PH、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、	经检测，结果为所检指标均达标。	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用。
4	连山县教育局办公楼1楼	连山县程山供水有限公司 (花果山水厂)				溶解性总固体、总硬度、高锰酸钾指数、氨、砷、镉、	经检测，结果为所检指标均达标。	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用。
5	吉田镇鹿鸣路瑶山大粥快餐店	连山县程山供水有限公司 (花果山水厂)				铬（六价）、铅、汞、氟化物、硝酸盐、氰化物、三氯	经检测，结果为所检指标均达标。	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用。
6	连山县第一小学	连山县程山供水有限公司 (石龙嘴水厂)				甲烷、亚氯酸盐、氯酸盐、铝、三卤	经检测，结果为所检指标均达标。	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用。
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)				甲烷（三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二	经检测，结果为所检指标均达标。	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用。
8	连山中学饭堂	连山县程山供水有限公司 (石龙嘴水厂)				氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和）、一	经检测，结果为所检指标均达标。	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用。
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)				氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲	经检测，结果为所检指标均达标。	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用。
10	连山朝阳幼儿园饭堂	连山县程山供水有限公司 (石龙嘴水厂)				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，建议烧开后饮用。

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。

附表



连山乡镇用户水龙头水质监测信息公开表 (2025 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	吉田镇东风造对村用户家	吉田镇东风造对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	2025年1月15至16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，建议烧开后饮用。
2	永和镇永联村用户家	永和镇永联村 1-7 队村村通自来水工程（水厂）				经检测，结果为所检指标均达标。	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用。	
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，建议烧开后饮用。	
4	太保镇莲塘横水村村用户家	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，建议烧开后饮用。	
5	禾洞镇禾联李屋村村用户家	禾洞镇禾联李屋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，建议烧开后饮用。	

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。

附表

连山乡镇用户水龙头水质监测信息公开表 (2025 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	福堂镇永丰村用户家	福堂镇永丰片区集中供水工程（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	2025 年 1 月 15 至 16 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，建议烧开后饮用。
7	福堂镇太平村用户家	福堂镇太平 1-12 个自然村村通自来水工程（水厂）				经检测，结果为所检指标均达标。	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用。	
8	小三江镇政府饭堂	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，建议烧开后饮用。	
9	小三江镇登阳拥希村村用户家	小三江镇登阳拥希村村通自来水工程（水厂）				经检测，结果为所检指标均达标。	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用。	
10	上帅镇香僚岭坪村用户家	上帅镇香僚岭坪村饮水工程（水厂）				经检测，结果为所检指标均达标。	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用。	

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。