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村通自来水工程(水厂)	清市环测术限司远清检技有公司	清市环测术限司远清检技有公司	2022年 5月24 日	细肠希氯度眼铁氯溶总氨铬汞酸三盐类洗菌菌氏、、可、化解硬氮(、盐氯、、涤数、、度和物、、总、砷价化氰烷、离。总肠离浑、叶、髋硫固耗、)、物化、挥子、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	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)	清市环测术限司远清检技有公司	清市环测术限司远清检技有公司	2022年 5月25 日	细肠希氯度眼铁氯溶总氨铬汞酸三盐类洗菌菌氏、、可、化解硬氮(、盐氯、、总物、大游、味、明硫固耗、)物化、挥引、的肠离浑、中、酸体氧镉铅、物氯发合大埃余浊肉、锌盐、量、铅硝、酸酚成大埃含油肉、锌盐、量、铅硝、酸酚成	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。