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 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 | 上帅镇香僚墩头村村用户家 | 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。