

连山县城用户水龙头水质监测信息公开表 (2022 年第 三 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大楼 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 | 2022 年 9 月 7 日 | 细菌总数、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、耗氧量、氨氮、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氟化物、硝酸盐、氰化物、三氯甲烷、亚硝酸盐、氯酸盐、铝、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂。 | 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 | 吉田镇鹿鸣路佳兹堡中西餐厅 | 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 (花果山水厂) | | | | | 经检测, 结果为所检指标均达标。 | 无 | 无明显健康风险。 |
| 6 | 连山佛山希望小学门口值班室 | 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 (花果山水厂) | | | | | 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 三 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 | 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) | 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 | 2022年9月7日 | 细菌总数、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、耗氧量、氨氮、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氟化物、硝酸盐、氰化物、三氯甲烷、氯酸盐、铝、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂。 | 经检测,结果为总大肠菌群、游离余氯不达标,其他所检指标全部达标。 | 总大肠菌群不达标检测值为97CFU/100mL。游离余氯不达标检测值为0.03mg/L。 | 总大肠菌群、游离余氯不达标时,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。 |
| 2 | 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。 | |
| 3 | 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,结果为总大肠菌群、游离余氯不达标,其他所检指标全部达标。 | 总大肠菌群不达标检测值为42CFU/100mL。游离余氯不达标检测值为0.03mg/L。 | 总大肠菌群、游离余氯不达标时,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》(GB5749-2006)作为评价标准,检测值在标准限值和范围内评价为达标。



连山乡镇用户水龙头水质监测信息公开表 (2022 年第 三 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 |
|----|--------------|-----------------------|---------------|---------------|-----------|--|-----------------|-----------|---------------|
| 4 | 吉田镇石溪佛子村用户家 | 吉田镇石溪佛子村村通自来水工程(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 | 2022年9月8日 | 细菌总数、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、耗氧量、氨氮、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氟化物、硝酸盐、氰化物、三氯甲烷、氯酸盐、铝、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂。 | 经检测,结果为所检指标均达标。 | 无 | 无明显健康风险。 |
| 5 | 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。 |
| 6 | 太保镇莲塘横水村用户家 | 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。 |
| 7 | 禾洞镇禾联直岭村用户家 | 禾洞镇禾联直岭村村通自来水工程(水厂) | | | | | 经检测,结果为所检指标均达标。 | 无 | 无明显健康风险。 |
| 8 | 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。 |
| 9 | 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。 |
| 10 | 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。 |

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范围内评价为达标。