



## 连山县城 用户水龙头水质监测信息公开表 ( 2021 年第 四 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	连山县恩吉拉国际早教中心	连山县程山供水有限公司	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	2021年10月20日	细菌总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、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、硒、氰化物、三氯甲烷、四氯化碳、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	连山县人民政府办公大楼 1 楼	连山县程山供水有限公司					经检测, 结果为所检指标均达标	无	无明显健康风险。
3	吉田镇人民政府办公楼 2 楼	连山县程山供水有限公司					经检测, 结果为所检指标均达标	无	无明显健康风险。
4	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					经检测, 结果为所检指标均达标	无	无明显健康风险。
5	吉田镇鹿鸣路佳兹堡中西餐厅	连山县程山供水有限公司					经检测, 结果为所检指标均达标	无	无明显健康风险。
6	连山县供销社办公楼 2 楼	连山县程山供水有限公司					经检测, 结果为所检指标均达标	无	无明显健康风险。
7	连山县名都酒店	连山县程山供水有限公司					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					经检测, 结果为所检指标均达标	无	无明显健康风险。
9	连山县档案局办公楼 1 楼	连山县程山供水有限公司					经检测, 结果为所检指标均达标	无	无明显健康风险。
10	连山县民族中学饭堂	连山县程山供水有限公司					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 ( 2021 年第 四 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	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	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	2021年10月20日	细菌总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、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、耗氧量、氨氮、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氟化物、硝酸盐、硒、氰化物、三氯甲烷、四氯化碳、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	禾洞镇直岭村用户家	禾洞镇直岭村村通自来水工程					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 的检测值为 8CFU/100mL。游离余氯不达标 的检测值为<0.01mg/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。
3	禾洞镇铺庄村用户家	禾洞镇铺庄1、2村村通自来水工程					经检测, 结果为所检指标均达标	无	无明显健康风险。
4	太保镇莲塘横水村用户家	太保镇莲塘横水村村通自来水工程					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 ( 2021 年第 四 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
5	吉田镇佛子村用户家	吉田镇佛子村村村通自来水工程	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	2021年10月21日	细菌总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、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、耗氧量、氨氮、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氟化物、硝酸盐、硒、氰化物、三氯甲烷、四氯化碳、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。
6	吉田镇三水小学饭堂	吉田镇三水小学水厂					经检测, 结果为所检指标均达标	无	无明显健康风险。
7	福堂镇墩园村用户家	福堂镇墩园村村村通自来水工程					经检测, 结果为总大肠菌群、耐热大肠菌群、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 的检测值为 52CFU/100mL。耐热 大肠菌群不达标 的检测值为 1CFU/100mL。游离 余氯不达标 的检测值为<0.01mg/L。	总大肠菌群、耐热 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。
8	小三江镇政府饮水工程用户家	小三江镇政府饮水工程					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 ( 2021 年第 四 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
9	上帅镇连片供水用户家	上帅镇连片供水村村通自来水工程	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	2021年10月21日	细菌总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、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、硒、氰化物、三氯甲烷、四氯化碳、铝、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂。	经检测，结果为总大肠菌群、耐热大肠菌群不达标，其他所检指标全部达标。	总大肠菌群不达标 的检测值为 38CFU/100mL。耐热 大肠菌群不达标 的检测值为 36CFU/100mL。	总大肠菌群、耐热 大肠菌群不达标 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 ( 2021 年第 四 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
10	太保镇中心学校综合楼一楼	太保镇中心学校水厂	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	2021年11月09日	细菌总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、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、耗氧量、氨氮、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氟化物、硝酸盐、硒、氰化物、三氯甲烷、四氯化碳、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。

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要求范围内评价为达标。