

连山县城 用户水龙头水质监测信息公开表 (2021 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	连山县恩吉拉国际早教中心	连山县供水公司	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3月9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、亚氯酸盐、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	连山县供水公司					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	连山县供水公司					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	连山县供水公司					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	连山县供水公司					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	连山县供水公司					经检测, 结果为所检指标均达标	无	无明显健康风险。
7	连山县教育局办公楼 1 楼	连山县供水公司					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	连山县供水公司					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	连山县供水公司					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	连山县供水公司					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	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	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3月9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、	经检测，结果为所检指标均达标	无	无明显健康风险。
2	小三江镇登阳连州村用户家	小三江镇登阳连州村村通自来水工程				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、	经检测，结果为所检指标均达标	无	无明显健康风险。
3	上帅镇连片供水用户家	上帅镇连片供水村村通自来水工程				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
4	吉田镇高莲太阳村用户家	连山县供水公司	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3月10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。
5	吉田镇高莲莲花村用户家	连山县供水公司					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的范围内评价为达标。

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	永和镇卢屋上卢村用户家	永和镇卢屋上卢村村通自来水工程	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3月10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。
7	禾洞镇禾联政岐村用户家	禾洞镇禾联政岐村村通自来水工程					经检测, 结果为所检指标均达标	无	无明显健康风险。
8	太保镇黑山大塘基村用户家	太保镇黑山大塘基村村通自来水工程					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。	总大肠菌群不达标检测值为180CFU/100mL(标准限值为不得检出)。耐热大肠菌群不达标检测值为85CFU/100mL(标准限值为不得检出)。游离余氯不达标检测值为<0.01mg/L(标准限值为≥0.05mg/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3174022), 在疾控中心的指导下科学饮水。
9	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。
10	太保镇中心学校饭堂	太保镇政府水厂					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标准范围内评价为达标。