

连山县城 用户水龙头水质监测信息公开表 (2020 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	连山县水利局办公楼 1 楼	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	2020 年 7 月 6 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	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。
4	吉田镇人民政府办公大楼 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。
5	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。
6	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。
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	连山县公路局办公楼 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。
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	连山县交通局办公楼	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。
	(以下空白)					(以下空白)			

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。

连山各镇用户水龙头水质监测信息公开表 (2020 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	吉田镇东风岭尾村用户家	吉田镇东风岭尾村村通自来水工程	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	2020年7月6日	细菌总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、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。

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。

连山各镇用户水龙头水质监测信息公开表 (2020 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
2	太保镇中心学校饭堂	太保镇政府水厂	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	2020年7月6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、菌落总数不达标，其他所检指标全部达标。	总大肠菌群不达标 的检测值为 1100CFU/100mL(标准 限值为不得检 出)。耐热大肠菌群 不达标检测值为 54CFU/100mL(标准 限值为不得检出)。 菌落总数不达标 的检测值为 568CFU/mL (标准 限值为 500CFU/mL)。	总大肠菌群、耐热 大肠菌群、菌落总 数不达标时，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。

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。

连山各镇用户水龙头水质监测信息公开表 (2020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
3	小三江镇三才小利村用户家	小三江镇三才小利村村通自来水工程	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	2020年7月7日	细菌总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、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。
4	小三江镇省洞苍茂村用户家	小三江镇省洞苍茂村村通自来水工程					经检测, 结果为总大肠菌群、菌落总数不达标, 其他所检指标全部达标。	总大肠菌群不达标检测值为66CFU/100mL(标准限值为不得检出)。菌落总数不达标检测值为1200CFU/mL(标准限值为500CFU/mL)。	总大肠菌群、菌落总数不达标时, 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。

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。

连山各镇用户水龙头水质监测信息公开表 (2020 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
5	上帅镇陈屋村用户家	上帅镇陈屋村饮水安全工程	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	2020年7月7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、菌落总数不达标,其他所检指标全部达标。	总大肠菌群不达标检测值为160CFU/100mL(标准限值为不得检出)。耐热大肠菌群不达标检测值为25CFU/100mL(标准限值为不得检出)。菌落总数不达标检测值为1200CFU/mL(标准限值为500CFU/mL)。	总大肠菌群、耐热大肠菌群、菌落总数不达标时,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。
6	上帅镇中心学校教学楼	上帅镇中心学校水厂				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。	总大肠菌群不达标检测值为600CFU/100mL(标准限值为不得检出)。耐热大肠菌群不达标检测值为94CFU/100mL(标准限值为不得检出)。	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3174022),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。

连山各镇用户水龙头水质监测信息公开表 (2020 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
7	禾洞镇政岐村用户家	禾洞镇政岐村村村通自来水工程	连山壮族瑶族自治县水利局	清远市清环检测技术有限公司	2020年8月1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。

连山各镇 用户水龙头水质监测信息公开表 (2020 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
8	永和镇大富富水村用户家	永和镇大富富水村村通自来水工程	连山壮族瑶族自治县水利局	清远市清环检测技术有限公司	2020年8月1日	细菌总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、二氧化氯、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。
9	太保镇莲塘横水村用户家	太镇莲塘横水村村通自来水工程				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、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。
10	福堂镇读楼班局村用户家	福堂镇读楼班局村村通自来水工程				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要求范围内评价为达标。