

连山县城 用户水龙头水质监测信息公开表 (2020 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 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 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	禾洞镇政岐村用户家	禾洞镇政岐村村通自来水工程	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3月10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、肉眼可见物不达标,其他所检指标全部达标。	总大肠菌群不达标检测值为75CFU/100mL(标准限值为不得检出)。耐热大肠菌群不达标检测值为27CFU/100mL(标准限值为不得检出)。肉眼可见物不达标检测值为有微粒(标准限值为无肉眼可见物)。	总大肠菌群、耐热大肠菌群、肉眼可见物不达标时,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。
2	永和镇上草雷鼓村用户家	永和镇上草雷鼓村村通自来水工程	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3月10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、肉眼可见物不达标,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26CFU/100mL(标准限值为不得检出)。肉眼可见物不达标检测值为有微粒(标准限值为无肉眼可见物)。	总大肠菌群、耐热大肠菌群、肉眼可见物不达标时,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
3	吉田镇东风水口村用户家	吉田镇东风水口村村通自来水工程	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,结果为总大肠菌群、耐热大肠菌群、浑浊度、肉眼可见物、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257CFU/100mL(标准限值为不得检出)。耐热大肠菌群不达标检测值为101CFU/100mL(标准限值为不得检出)。浑浊度不达标检测值为20.9NTU(标准限值为5NTU)。肉眼可见物不达标检测值为有微粒(标准限值为无肉眼可见物)。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、浑浊度、肉眼可见物、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。

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	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3月11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 84CFU/100mL(标准 限值为不得检出)。 耐热大肠菌群不达标 的检测值为 6CFU/100mL(标准 限值为不得检出)。 游离余氯不达标 的检测值为 <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 时咨询县疾控制中心(联系电 话3174022),在疾 控中心的指导下科 学饮水。
5	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、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 342CFU/100mL(标 准限值为不得检 出)。耐热大肠菌群 不达标 的检测值为 33CFU/100mL(标 准限值为不得检 出)。 游离余氯不达标 的检测值为 <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 时咨询县疾控制中心(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	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3月11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、浑浊度不达标，其他所检指标全部达标。	总大肠菌群不达标 的检测值为 308CFU/100mL(标准限值为不得检出)。耐热大肠菌群不达标 的检测值为 79CFU/100mL(标准限值为不得检出)。浑浊度不达标 的检测值为 9.4NTU(标准限值为5NTU)。	总大肠菌群、耐热大肠菌群、浑浊度不达标时，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 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
7	吉田镇东风岭尾村村村通自来水工程用户家		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 5月22 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。
8	太保镇上坪木墩村村村通自来水工程用户家						经检测, 结果为所检指标均达标	无	无明显健康风险。
9	太保镇上坪正洞村村村通自来水工程用户家						经检测, 结果为所检指标均达标	无	无明显健康风险。
10	福堂镇读楼班局村村村通自来水工程用户家						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。