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。

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 |
| 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要求范围内评价为达标。