连山县城 用户水龙头水质监测信息公开表 ( 2019年第 三 季度 7 月份 )

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 监测点地址 | 采样单位 | 检测单位 | 检测时间 | 监测指标 | 检测结果评价 | 不合格指标的检测值 | 健康风险提示及安全饮水建议 |
| 1 | 连山县人社局办公楼5楼 | 清远市锦诚水质检测有限公司 | 清远市锦诚水质检测有限公司 | 2019年7月23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，结果为总大肠菌群、二氧化氯不达标，其他所检指标全部达标。 | 总 大 肠 菌 群检测值为1CFU/100mL(标准限值为未检出）。二 氧 化 氯检测值为<0.01mg/L(标准限值为≥0.02 mg/L） | 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 | 连山县税务局办公楼1楼 | 经检测，结果为二氧化氯不达标，其他所检指标全部达标。 | 二 氧 化 氯 检测值为<0.01mg/L(标准限值为≥0.02 mg/L） |
| 3 | 连山县档案局办公楼 1楼 | 经检测，结果为二氧化氯不达标，其他所检指标全部达标。 | 二 氧 化 氯 检测值为<0.01mg/L(标准限值为≥0.02 mg/L） |

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，检测值在标准限值范围内评价为合格。

连山县城 用户水龙头水质监测信息公开表 ( 2019年第 三 季度 7 月份 )

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 监测点地址 | 采样单位 | 检测单位 | 检测时间 | 监测指标 | 检测结果评价 | 不合格指标的检测值 | 健康风险提示及安全饮水建议 |
| 4 | 连山县供销社办公楼2楼 | 清远市锦诚水质检测有限公司 | 清远市锦诚水质检测有限公司 | 2019年7月23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，结果为菌落总数、二氧化氯不达标，其他所检指标全部达标。 | 菌 落 总 数 检测值为480CFU/mL(标准限值为100 CFU/mL）。二 氧 化 氯 检 测 值为<0.01mg/L(标准限值为≥0.02 mg/L） | 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。 |
| 5 | 连山中国电信分公司 | 经检测，结果为总大肠菌群、二氧化氯和余氯不达标，其他所检指标全部达标。 | 总 大 肠 菌 群检测值为5CFU/100mL(标准限值为未检出）。二 氧 化 氯检测值为<0.01mg/L(标准限值为≥0.02 mg/L）。余 氯 检测值为0.03mg/L(标准限值为≥0.05 mg/L）。 |

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，检测值在标准限值范围内评价为合格。

连山县城 用户水龙头水质监测信息公开表 ( 2019年第 三 季度 7 月份 )

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 监测点地址 | 采样单位 | 检测单位 | 检测时间 | 监测指标 | 检测结果评价 | 不合格指标的检测值 | 健康风险提示及安全饮水建议 |
| 6 | 连山县人民医院门诊部 | 清远市锦诚水质检测有限公司 | 清远市锦诚水质检测有限公司 | 2019年7月23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，结果为总大肠菌群、二氧化氯不达标，其他所检指标全部达标。 | 总 大 肠 菌 群检测值为5CFU/100mL(标准限值为未检出）。二 氧 化 氯检测值为<0.01mg/L(标准限值为≥0.02 mg/L） | 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。 |
| 7 | 吉田镇丽景华庭13栋1303用户 | 经检测，结果为总大肠菌群不达标，其他所检指标全部达标。 | 总 大 肠 菌 群检测值为14CFU/100mL(标准限值为未检出） |
| 8 | 吉田镇人民政府办公楼2楼 | 合格 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开饮用。 |
| 9 | 连山县公路局办公楼2楼 | 合格 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开饮用。 |
| 10 | 连山县交通警察大队办公楼1楼 | 合格 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开饮用。 |

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，检测值在标准限值范围内评价为合格。

连山县城 用户水龙头水质监测信息公开表 ( 2019年第 三 季度 8 月份)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 监测点地址 | 采样单位 | 检测单位 | 检测时间 | 监测指标 | 检测结果评价 | 不合格指标的检测值 | 健康风险提示及安全饮水建议 |
| 1 | 连山县人民政府办公楼1楼 | 清远市锦诚水质检测有限公司 | 清远市锦诚水质检测有限公司 | 2019年8月29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。 | 合格 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开饮用。 |
| 2 | 吉田镇丽景华庭大王椰板材店 | 合格 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开饮用。 |
| 3 | 吉田镇竹山街公安局宿舍楼1楼 | 合格 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开饮用。 |
| 4 | 连山县供销社办公楼2楼 | 合格 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开饮用。 |
| 5 | 连山县供水公司供水收费厅 | 合格 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开饮用。 |
|  | （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，检测值在标准限值范围内评价为合格。

连山县城 用户水龙头水质监测信息公开表 ( 2019年第 三 季度 9 月份)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 监测点地址 | 采样单位 | 检测单位 | 检测时间 | 监测指标 | 检测结果评价 | 不合格指标的检测值 | 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 | 清远市锦诚水质检测有限公司 | 清远市锦诚水质检测有限公司 | 2019年9月24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。 | 合格 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开饮用。 |
| 2 | 中国电信连山分公司宿舍楼5楼 | 合格 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开饮用。 |
| 3 | 连山县教育局办公楼1楼 | 合格 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开饮用。 |
| 4 | 连山中学饭堂 | 合格 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开饮用。 |
| 5 | 连山民族中学饭堂 | 合格 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开饮用。 |
|  | （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，检测值在标准限值范围内评价为合格。