



连州市用户水龙头水质监测信息公开表（2023年第一季度1月份市政管网供水）

| 序号 | 监测点 | 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 | 第五小学 | 中山南路123号 | 连州市自来水有限责任公司 | 连州市疾病预防控制中心 | 连州市疾病预防控制中心 | 2023年1月10日 | 总大肠菌群、耐热大肠菌群、菌落总数、砷、镉、六价铬、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、四氯化碳、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH值、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、氨氮、二氧化氯、亚氯酸盐、氯酸盐、铝。 | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 |
| 2 | 卫校 | 洋湄路6号 | | | | | | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 |
| 3 | 疾控中心 | 巾峰路28号 | | | | | | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 |
| 4 | 连州镇政府 | 莲塘路8号 | | | | | | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 |
| 5 | 慢性病防治院 | 冈溪路252号 | | | | | | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 |
| 6 | 市二中 | 南津路12号 | | | | | | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 |
| 7 | 税务局 | 连州大道西 | | | | | | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 |
| 8 | 自来水有限责 | 湟川北路145号 | | | | | | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 |
| 9 | 北山中学 | 东源路98号 | | | | | | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 |
| 10 | 连州中学 | 番禺路71号 | | | | | | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 |
| 11 | 慧光塔景区 | 慧光路18号 | | | | | | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 |
| 12 | 盐务局 | 连江大道22号 | | | | | | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 |
| 13 | 邮政局 | 连州大道127号 | | | | | | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 |
| 14 | 西城社区 | 双喜路47号 | | | | | | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 |
| 15 | 三古滩 | 三古滩村委会翠仙村 | | | | | | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 |

注：（1）水样采集、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。



附表二

连州市用户水龙头水质监测信息公开表（2023年第一季度2月份市政管网供水）

| 序号 | 监测点 | 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 | 第五小学 | 中山南路123号 | 连州市自来水有限责任公司 | 连州市疾病预防控制中心 | 连州市疾病预防控制中心 | 2023年2月8日 | 总大肠菌群、耐热大肠菌群、菌落总数、砷、镉、六价铬、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、四氯化碳、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH值、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、氨氮、二氧化氯、亚氯酸盐、氯酸盐、铝。 | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 |
| 2 | 卫校 | 洋湄路6号 | | | | | | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 |
| 3 | 疾控中心 | 巾峰路28号 | | | | | | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 |
| 4 | 连州镇政府 | 莲塘路8号 | | | | | | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 |
| 5 | 慢性病防治院 | 冈溪路252号 | | | | | | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 |
| 6 | 市二中 | 南津路12号 | | | | | | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 |
| 7 | 税务局 | 连州大道西 | | | | | | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 |
| 8 | 自来水有限责 | 湟川北路145号 | | | | | | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 |
| 9 | 北山中学 | 东源路98号 | | | | | | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 |
| 10 | 连州中学 | 番禺路71号 | | | | | | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 |
| 11 | 慧光塔景区 | 慧光路18号 | | | | | | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 |
| 12 | 盐务局 | 连江大道22号 | | | | | | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 |
| 13 | 邮政局 | 连州大道127号 | | | | | | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 |
| 14 | 西城社区 | 双喜路47号 | | | | | | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 |
| 15 | 三古滩 | 三古滩村委会翠仙村 | | | | | | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 |

注：（1）水样采集、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。



连州市用户水龙头水质监测信息公开表（2023年第一季度3月份市政管网供水）

| 序号 | 监测点 | 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 | 第五小学 | 中山南路123号 | 连州市自来水有限责任公司 | 连州市疾病预防控制中心 | 连州市疾病预防控制中心 | 2023年3月15日 | 总大肠菌群、耐热大肠菌群、菌落总数、砷、镉、六价铬、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、四氯化碳、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH值、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、氨氮、二氧化氯、亚氯酸盐、氯酸盐、铝、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三嗅甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸。 | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 |
| 2 | 卫校 | 洋湄路6号 | | | | | | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 |
| 3 | 疾控中心 | 巾峰路28号 | | | | | | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 |
| 4 | 连州镇政府 | 莲塘路8号 | | | | | | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 |
| 5 | 慢性病防治院 | 冈溪路252号 | | | | | | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 |
| 6 | 市二中 | 南津路12号 | | | | | | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 |
| 7 | 税务局 | 连州大道西 | | | | | | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 |
| 8 | 自来水有限责 | 湟川北路145号 | | | | | | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 |
| 9 | 北山中学 | 东源路98号 | | | | | | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 |
| 10 | 连州中学 | 番禺路71号 | | | | | | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 |
| 11 | 慧光塔景区 | 慧光路18号 | | | | | | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 |
| 12 | 盐务局 | 连江大道22号 | | | | | | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 |
| 13 | 邮政局 | 连州大道127号 | | | | | | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 |
| 14 | 西城社区 | 双喜路47号 | | | | | | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 |
| 15 | 三古滩 | 三古滩村委会翠仙村 | | | | | | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 |

注：(1) 水样采集、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。

附表



连州市用户水龙头水质监测信息公开表（2023年第一季度乡镇管网供水）

| 序号 | 监测点 | 监测单位地址 | 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 | 自来水公司 | 连州市星子镇镇区 | 连州市星子水电公司 | 连州市疾病预防控制中心 连州市疾病预防控制中心 | 3月13日 3月13日 3月13日 3月13日 3月13日 3月13日 3月14日 3月14日 3月14日 3月14日 3月14日 3月14日 | 总大肠菌群、耐热大肠菌群、菌落总数、砷、镉、六价铬、铅、汞、硒、氟化物、氯化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、四氯化碳、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH值、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、氨氮、游离氯、二氧化氯、亚氯酸盐、氯酸盐、铝、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三嗅甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸。 | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 | |
| 2 | 大路边村 | 大路边镇区 | 大路边镇区自来水厂 | | | | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 | |
| 3 | 龙坪镇中心学校 | 龙坪镇镇区 | 龙坪镇镇区自来水厂 | | | | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 | |
| 4 | 中心学校 | 九陂镇新圩村委会 | 九陂镇镇区自来水供水厂供水 | | | | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 | |
| 5 | 公司办公室 | 连州市清远族工业园创业大道旁 | 连州市南阳供水有限公司 | | | | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 | |
| 6 | 镇政府饭堂 | 西江镇西江村委会 | 西江镇西江村委会供水工程 | | | | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 | |
| 7 | 公司办公室 | 东陂镇五文岗 | 连州市亮丽自来水厂 | | | | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 | |
| 8 | 云雾小学 | 三水乡 | 连州市二水瑶族乡云雾村委会云雾村供水工程 | | | | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 | |
| 9 | 水厂办公室 | 丰阳镇 | 连州市丰阳自来水有限公司 | | | | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 | |
| 10 | 水厂办公室 | 保安镇镇区 | 连州市保安自来水厂 | | | | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 | |
| 11 | 瑶安乡民族学校 | 瑶安乡洛阳村洛阳街 | 瑶安乡洛阳村洛阳街供水工程 | | | | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 | |
| 12 | 水厂办公室 | 连州市西岸镇润泉自来水有限公司 | 连州市西岸镇润泉自来水有限公司 | | | | 所检指标均达标 | 无 | 无明显健康风险，建议烧开后饮用 | |

注：（1）水样采集、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。