

附表

连州市用户水龙头水质监测信息公开表（2022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	不合格指标的标准值	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	2022年1月18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、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、亚硝酸盐、氯酸盐、铝。	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						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						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						达标	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
5	行政服务中心	良江路3号						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						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						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						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						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						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						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						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						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						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						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标准范围内评价为达标。

附表

连州市用户水龙头水质监测信息公开表（2022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	不合格指标的标准值	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	2022年2月28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、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、亚硝酸盐、氯酸盐、铝。	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						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						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						达标	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
5	行政服务中心	良江路3号						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						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						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						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						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						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						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						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						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						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						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（2022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	不合格指标的标准值	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	2022年3月16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、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、亚硝酸盐、氯酸盐、铝。	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						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						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						达标	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
5	行政服务中心	良江路3号						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						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						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						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						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						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						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						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						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						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						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（2022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	不合格指标的标准值	健康风险提示及安全饮水建议
1	公司办公室	东陂镇五文岗	连州市亮丽自来水有限公司	连州市疾病预防控制中心	连州市疾病预防控制中心	2月28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、游离氯、二氧化氯、亚硝酸盐、氯酸盐、铝。	达标	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
2	云雾小学	三水乡云雾村	三水乡云雾村饮水安全工程			3月1日		达标	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
3	水厂办公室	丰阳镇柯木湾村委会	连州市丰阳自来水有限公司			3月1日		达标	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
4	瑶安乡民族学校	瑶安乡洛阳村	瑶安乡洛阳村饮水安全工程			3月2日		达标	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
5	水厂办公室	保安镇福山煤龙冲口	连州市保安自来水厂			3月2日		达标	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
6	水厂办公室	西岸镇鹅江村	连州市西岸镇润泉自来水有限公司			3月3日		达标	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
7	油田村油田小学	大路边镇油田村	大路边镇油田饮水安全工程			3月7日		达标	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
8	自来水公司	星子新发东路11号	连州市星子水电公司			3月7日		达标	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
9	龙坪镇中心学校	龙坪镇长塘村	龙坪镇饮水安全工程			3月10日		达标	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
10	镇政府饭堂	西江镇西江村	西江镇西江饮水安全工程			3月10日		达标	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
11	中心学校	九陂镇新圩	九陂镇新圩饮水安全工程			3月14日		达标	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
12	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			3月16日		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。