连州市用户水龙头水质监测信息公开表(2025年第三季度7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	连州镇湟川小学	连州市中山南路123号		病预防控		2025年7月31日	总大肠菌群、耐熱大大肠菌群、耐菌溶、 () () () () () () () () () () () () ()	所检指标均达标	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
2	连州卫生学校	连州市洋湄路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	国家税务总局连州市税 务局	连州市连州大道西与醒来连大道北交叉口东北 80米	来水有限 病剂					所检指标均达标	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
4	连州市慢性病防治院	连州市冈溪路252号						所检指标均达标	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
5	连州市第二中学	连州市南津路12号						所检指标均达标	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
6	连州市自来水有限责任 公司	连州市湟川北路145号						所检指标均达标	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
7	北山中学	连州市东华路98号						所检指标均达标	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
8	连州中学	连州市番禺路71号						所检指标均达标	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
9	慧光塔景区	连州市慧光路18号						所检指标均达标	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
10	三古滩	连州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
11	连州镇人民政府	连州市莲塘路8号						所检指标均达标	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
12	连州镇中心小学	连州市连州镇城北村委俞屋寨村108号						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/T5750-2023)的要求进行。 (2) 以《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)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(2025年第三季度8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	连州镇湟川小学	连州市中山南路123号		病预防控	连州市疾病例中心	2025年8月25日	总大形菌群、耐腐、大肠菌群、耐腐、大肠菌、大肠菌、大肠菌、大肠、白、 一、	所检指标均达标	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
2	连州卫生学校	连州市洋湄路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		连州市连州大道西与醒来连大道北交叉口东北 80米	来水有限 病					所检指标均达标	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
4	连州市慢性病防治院	连州市冈溪路252号						所检指标均达标	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
5	连州市第二中学	连州市南津路12号						所检指标均达标	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
6	连州市自来水有限责任 公司	连州市湟川北路145号						所检指标均达标	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
7	北山中学	连州市东华路98号						所检指标均达标	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
8	连州中学	连州市番禺路71号						所检指标均达标	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
9	慧光塔景区	连州市慧光路18号						所检指标均达标	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
10	三古滩	连州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
11	连州镇人民政府	连州市莲塘路8号						所检指标均达标	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
12	连州镇中心小学	连州市连州镇城北村委俞屋寨村108号						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/T5750-2023)的要求进行。 (2)以《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)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(2025年第三季度9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	连州镇湟川小学	连州市中山南路123号		病预防控		2025年9月9日	总大肠菌群、耐热大肠菌群、、	所检指标均达标	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
2	连州卫生学校	连州市洋湄路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	国家税务总局连州市税 务局	连州市连州大道西与醒来连大道北交叉口东北 80米	来水有限 病					所检指标均达标	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
4	连州市慢性病防治院	连州市冈溪路252号						所检指标均达标	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
5	连州市第二中学	连州市南津路12号						所检指标均达标	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
6	连州市自来水有限责任 公司	连州市湟川北路145号						所检指标均达标	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
7	北山中学	连州市东华路98号						所检指标均达标	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
8	连州中学	连州市番禺路71号						所检指标均达标	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
9	慧光塔景区	连州市慧光路18号						所检指标均达标	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
10	三古滩	连州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
11	连州镇人民政府	连州市莲塘路8号						所检指标均达标	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
12	连州镇中心小学	连州市连州镇城北村委俞屋寨村108号						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/T5750-2023)的要求进行。 (2)以《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)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(2025年第三季度乡镇管网供水)

	是									
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	公司办公室	连州市清远族工业园创业大道旁	连州市自来 水有限责任 公司(城南	-		8月5日	总大肠菌群、耐热大肠菌群、 菌落炎、砷、氯、介俗轮物。 系、硫、黑、如甲烷、鸡种、 化、肉、胆甲烷、果、血 、原、血, 、原、血, 、原、血, 、原、血, 、原、血, 、原、血, 、原、血, 、原、血, 、溶解性。 、原、血, 、溶解性。 、原、血, 、溶解性。 、质、血, 、质、 、质、。 、质、。 、原、。 、原、。 、原、。 、原、。 、原、。	所检指标均达标	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
2	九陂镇新墟村委会	九陂镇新墟村委会新墟村委会	九陂镇镇区 自来水水厂 供水			8月5日		所检指标均达标	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
3	水源村委会	连州市星子镇镇区水源村委会	连州市星子 水电公司 (星子制水			8月26日		所检指标均达标	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
4	泓晟混泥土公司	保安镇水口村	连州市自来 水有限责任 公司(新塘 制水厂)			8月11日		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	丰阳镇	连州市丰阳 自来水有限 公司			9月16日		所检指标均达标	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
6	云雾村村委会	三水乡	连州市三水 瑶族乡云雾 村委会云雾 村供水工程			9月16日		所检指标均达标	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
7	东陂村委会	东陂镇五文岗	连州市亮丽 自来水有限 公司(东陂 制水厂)	连州市疾病 预防控制中 心	连州市疾病 预防控制中 心	8月4日		所检指标均达标	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
8	西岸镇人民政府	西岸镇鹅江村村委会	连州市西岸 镇润泉自来 水有限公司 (鹅江制水			8月4日	版	所检指标均达标	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
9	龙坪中学	龙坪镇镇区	连州市源水 供水有限公 司(上兰靛 水厂)			9月15日		所检指标均达标	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
10	坑仔口村村委会	大路边镇油田村委会坑仔口村	连州市大路 边大联贸易 有限公司 (大路边镇			9月22日		所检指标均达标	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
11	西江镇政府食堂	西江镇政府	连州市源水 供水有限公 司(西江供 水站)			8月6日		所检指标均达标	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
12	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			9月16日		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/T5750-2023)的要求进行。

⁽²⁾以《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)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。