



连江县用户水龙头水质监测信息公开表（2023 年第二季度）

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	监测结果评价	不合格指标的检测值	健康风险提示及饮水安全建议
1	三江镇府前路民族初级中学	连江县水厂	连江县疾病预防控制中心	连江县疾病预防控制中心	2023年5月30日	色、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH值、铝、铁、锰、铜、锌、硒、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、氨氮、挥发性酚类、阴离子合成洗涤剂、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、三氯甲烷、氯酸盐、亚氯酸盐、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、二氧化氯、余氯、菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌。	经检测，结果为所检指标均达标	无	无明显健康风险
2	三江镇曙光路淳溪小学								
3	三江镇民族二路三江镇中心小学								
4	三江镇蓝天礼仪幼儿园								
5	顺德希望小学								
6	高级中学								
7	石泉小学								
8	疾控中心								
9	三江供电所门岗								

注：（1）水质采样、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—2022）作为评价标准，检测值在标准限值范围内评价为合格。

连南县用户水龙头水质监测信息公开表（2023 年第二季度）

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	监测结果评价	不合格指标的检测值	健康风险提示及饮水安全建议
10	连南碧桂园业主家	连南县水厂	连南县疾病预防控制中心	连南县疾病预防控制中心	2023 年 5 月 30 日	色、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH 值、铝、铁、锰、铜、锌、硒、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、氨氮、挥发性酚类、阴离子合成洗涤剂、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐（以 N 计）、三氯甲烷、氯酸盐、亚氯酸盐、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、二氧化氯、余氯、菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌。	经检测，结果为所检指标均达标	无	无明显健康风险
11	天顺山庄业主家								
12	中和大酒店								
13	城西村委会梅村食堂路 1 号								

注：（1）水质采样、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—2022）作为评价标准，检测值在标准限值范围内评价为合格。

连南县用户水龙头水质监测信息公开表（2023年第二季度）

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	监测结果评价	不合格指标的检测值	健康风险提示及饮水安全建议
14	东和村委会沿坡村文化室	连南县水厂							
15	涡水镇必坑村村民家	白石洞供水工程	连南县疾病预防控制中心	连南县疾病预防控制中心	2023年5月30日	色、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH值、铝、铁、锰、铜、锌、硒、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、氨氮、挥发性酚类、阴离子合成洗涤剂、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、三氯甲烷、氯酸盐、亚氯酸盐、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、二氧化氯、余氯、菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌。	经检测，结果为所检指标均达标	无	无明显健康风险
16	香坪镇香坪村村民家	香坪村委石古洞食水工程							

注：（1）水质采样、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—2022）作为评价标准，检测值在标准限值范围内评价为合格。

连南县用户水龙头水质监测信息公开表（2023 年第二季度）

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	监测结果评价	不合格指标的检测值	健康风险提示及饮水安全建议
17	连南县寨岗镇社墩村委	寨岗镇供水站	连南县疾病预防控制中心	连南县疾病预防控制中心	2023 年 5 月 30 日	色、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH 值、铝、铁、锰、铜、锌、硒、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、氨氮、挥发性酚类、阴离子合成洗涤剂、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐（以 N 计）、三氯甲烷、氯酸盐、亚氯酸盐、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、二氧化氯、余氯、菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌。	经检测，结果为所检指标均达标	无	无明显健康风险
18	连南县寨岗镇城北 1 街加油站								
19	连南县寨岗镇石坑崕村村民家								
20	连南县寨岗镇成头冲村委								

注：（1）水质采样、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—2022）作为评价标准，检测值在标准限值范围内评价为合格。

连南县用户水龙头水质监测信息公开表（2023 年第二季度）

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	监测结果评价	不合格指标的检测值	健康风险提示及饮水安全建议
21	连南县三排镇政府办公楼	板洞水库食水工程管养所	连南县疾病预防控制中心	连南县疾病预防控制中心	2023年5月30日	色、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH值、铝、铁、锰、铜、锌、硒、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、氨氮、挥发性酚类、阴离子合成洗涤剂、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、三氯甲烷、氯酸盐、亚氯酸盐、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、二氧化氯、余氯、菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌。	经检测，结果为所检指标均达标	无	无明显健康风险
22	连南县三排镇东芒村士多店								
23	连南县大麦山镇大麦山中学								
24	连南县寨岗镇寨南中心学校	寨岗镇吊尾片供水工程							
25	连南县大坪镇牛路水村村民家	大坪镇牛路水村供水工程							

注：（1）水质采样、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—2022）作为评价标准，检测值在标准限值范围内评价为合格。