



连南县用户水龙头水质监测信息公开表（2022年第一季度）

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	2022年3月15日	色、浑浊度、pH值、臭和味、肉眼可见物、总硬度、溶解性总固体、挥发酚类、氨氮、铁、锰、铜、锌、铝、亚硝酸盐氮、硫酸盐、氯化物、耗氧量、硝酸盐、磷酸盐、电导率、苯、六六六、滴滴涕、甲基对硫磷、马拉硫磷、铅、汞、砷、镉、硒、铬（六价）、阴离子合成洗涤剂、氰化物、氟化物、三氯甲烷、四氯化碳、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、氯酸盐、亚氯酸盐、二氧化氯、余氯。	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	三江镇东风路华景雅苑								
5	顺德希望小学								
6	高级中学								
7	石泉小学								
8	疾控中心								
9	民族小学								

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—2006）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（2022年第一季度）

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	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	2022年3月15日	色、浑浊度、pH值、臭和味、肉眼可见物、总硬度、溶解性总固体、挥发酚类、氨氮、铁、锰、铜、锌、铝、亚硝酸盐氮、硫酸盐、氯化物、耗氧量、硝酸盐、磷酸盐、电导率、苯、六六六、滴滴涕、甲基对硫磷、马拉硫磷、铅、汞、砷、镉、硒、铬（六价）、阴离子合成洗涤剂、氰化物、氟化物、三氯甲烷、四氯化碳、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、氯酸盐、亚氯酸盐、二氧化氯、余氯。	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								
12	中和大酒店								
13	城乡村委会梅村食堂路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—2006）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（2022年第一季度）

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	三江镇塘冲村委会塘冲村民家	塘冲村委片供水工程							
15	大坪镇大坪中心小学	大坪中心小学供水工程	连南县疾病预防控制中心	连南县疾病预防控制中心	2022年3月15日	色、浑浊度、pH值、臭和味、肉眼可见物、总硬度、溶解性总固体、挥发酚类、耗氧量、硫酸盐、氯化物、氨氮、硝酸盐、阴离子合成洗涤剂、氰化物、氟化物、铁、锰、铜、锌、铅、汞、砷、镉、铬（六价）、铝、硒、三氯甲烷、四氯化碳、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、氯酸盐、亚氯酸盐、二氧化氯。	经检测，结果为所检指标均达标	无	无明显健康风险
16	大坪镇津美幼儿园	牛路水村供水工程供水工程							

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—2006）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（2022年第一季度）

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	连南县寨岗寨岗中学	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	2022年3月15日	色、浑浊度、pH值、臭和味、肉眼可见物、总硬度、溶解性总固体、挥发酚类、耗氧量、硫酸盐、氯化物、氨氮、硝酸盐、阴离子合成洗涤剂、氰化物、氟化物、铁、锰、铜、锌、铅、汞、砷、镉、铬（六价）、铝、硒、三氯甲烷、四氯化碳、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、氯酸盐、亚氯酸盐、二氧化氯。	经检测，结果为所检指标均达标	无	无明显健康风险
18	连南县寨岗镇官坑小学								
19	寨岗镇中心小学								
20	连南县寨岗镇寨南中心学校	吊尾村供水工程							

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》（GB5749-2006）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（2022 年第一季度）

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	连南县三排镇南岗中心校	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	2022年3月15日	色、浑浊度、pH值、臭和味、肉眼可见物、总硬度、溶解性总固体、挥发酚类、耗氧量、硫酸盐、氯化物、氨氮、硝酸盐、阴离子合成洗涤剂、氰化物、氟化物、铁、锰、铜、锌、铅、汞、砷、镉、铬（六价）、铝、硒、三氯甲烷、四氯化碳、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、氯酸盐、亚氯酸盐、二氧化氯。	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								
23	连南县大麦山中学								
24	连南县大麦山白芒小学	白芒村供水工程				色、浑浊度、pH值、臭和味、肉眼可见物、总硬度、溶解性总固体、挥发酚类、耗氧量、硫酸盐、氯化物、氨氮、硝酸盐、阴离子合成洗涤剂、氰化物、氟化物、铁、锰、铜、锌、铅、汞、砷、镉、铬（六价）、铝、硒、三氯甲烷、四氯化碳、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群。			
25	涡水镇必坑小学	白石洞供水工程							

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—2006）作为评价标准，检测值在标准限值范围内评价为合格。