



连南县用户水龙头水质监测信息公开表（2022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5月24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					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。			
11	天顺山庄								
12	中和大酒店	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5月24日		经检测，结果为所检指标均达标	无	无明显健康风险
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	三江镇塘冲村 委会塘冲村村民家	塘冲村委 片供水工 程							
15	大坪镇牛路水 村村民家	牛路水村 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5 月24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	香坪镇香坪中 心校	香坪村亚 桂岭供水 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	连南县寨岗镇寨岗中学								
18	连南县寨岗镇官坑小学	寨岗镇供水站				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
19	连南县寨岗镇中心小学		连南县疾病预防控制中心	连南县疾病预防控制中心	2022年5月24日				
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	连南县三排镇南岗中心校	板洞水库食工程管养所	连南县疾病预防控制中心	连南县疾病预防控制中心	2022年5月24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	连南县大麦山镇大麦山中学								
24	连南县寨岗镇山心小学	山心村供水工程				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。