



连南县用户水龙头水质监测信息公开表（2021年第三季度）

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 机关事务局	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	2021年9月 2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 民族初级中学								
3	三江镇民族二路 蚕桑公司								
4	三江镇梅村 食堂路1号								
5	三江镇沿陂村 文化室								
6	三江镇商业城 国税局保安室								
7	三江镇顺德大道汽车站								
8	三江镇东风路 盛翔酒店								
9	三江镇朝阳路 三江中心小学								

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（2021年第三季度）

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	三江镇顺德大道疾控中心	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	2021年9月2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	三江镇新和村委								
12	连南碧桂园								

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（2021年第三季度）

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
13	三江镇塘冲口文化室	塘冲口8、9队供水工程							
14	大坪镇大掌村委办公楼	旺洞片供水工程	连南县疾病预防控制中心	连南县疾病预防控制中心	2021年9月2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
15	大坪镇大掌村委旺洞自然村								
16	连南县寨岗镇寨安田村委办公楼	大水坑供水工程							

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（2021年第三季度）

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	连南县寨岗镇政府办公楼								
18	连南县寨岗镇成头冲村委办公楼	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	寨岗中学幼儿园万角园区		连南县疾病预防控制中心	连南县疾病预防控制中心	2021年9月2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（2021年第三季度）

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	连南县三排镇百斤洞村委办公楼	百斤洞村供水工程	连南县疾病预防控制中心	连南县疾病预防控制中心	2021年9月2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	连南县三排镇山溪村	板洞水库食水工程管养所							
23	连南县三排镇东芒村								
24	连南县大麦山镇望佳岭村委办公楼	望佳岭村供水工程				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。