



2023年第三季度阳山县用户水龙头水质监测信息公开表

序号	监测点地址	供水单位	监测时间	采样单位	检测单位	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	阳山县城北小学	阳山县南阳供水有限公司花坑水厂	2023年7月3日-11日	阳山县疾病预防控制中心	阳山县疾病预防控制中心、清远市清环检测技术有限公司	总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、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、亚氯酸盐、氯酸盐、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性固体、总硬度、耗氧量(高锰酸盐指数)、氨、游离氯、二氧化氯、硒、四氯化碳、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂。	所检指标全部合格	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
2	阳山县第一小学	阳山县南阳供水有限公司花坑水厂					所检指标全部合格	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
3	阳山县阳山中学	阳山县南阳供水有限公司花坑水厂					所检指标全部合格	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
4	阳山县花阳小学	阳山县南阳供水有限公司花坑水厂					所检指标全部合格	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
5	阳山县黄埔学校	阳山县南阳供水有限公司花坑水厂					所检指标全部合格	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
6	阳山县第二小学	阳山县南阳供水有限公司花坑水厂					所检指标全部合格	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
7	阳山县政府饭堂	阳山县南阳供水有限公司花坑水厂					所检指标全部合格	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
8	阳山县南阳中学	阳山县南阳供水有限公司花坑水厂					所检指标全部合格	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
9	阳山县碧桂园小学	阳山县南阳供水有限公司花坑水厂					所检指标全部合格	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
10	阳山县职业技术学校	阳山县南阳供水有限公司花坑水厂					所检指标全部合格	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/T5750-2006) 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。



附件 1:

2023 年第三季度阳山县用户水龙头水质监测信息公开表

序号	监测点地址	供水单位	监测时间	采样单位	检测单位	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
11	阳山县陌宴酒店	阳山县南阳供水有限公司花坑水厂	2023 年 7 月 3 日-11 日	阳山县疾病预防控制中心	阳山县疾病预防控制中心、清远市清环检测技术有限公司	总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氟化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、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、亚氯酸盐、氯酸盐、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性固体、总硬度、耗氧量(高锰酸盐指数)、氨、游离氯、二氧化氯、硒、四氯化碳、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂。	所检指标全部合格	无	无明显健康风险, 建议烧开后饮用
12	阳山碧桂园凤凰酒店	阳山县南阳供水有限公司花坑水厂					所检指标全部合格	无	无明显健康风险, 建议烧开后饮用
13	阳山县大岗学校	阳山县大岗镇大岗水厂					所检指标全部合格	无	无明显健康风险, 建议烧开后饮用
14	阳山县岭背中学	阳山县岭背镇岭背水厂					所检指标全部合格	无	无明显健康风险, 建议烧开后饮用
15	阳山县黄盆老区学校	阳山县黄盆镇黄盆水厂					所检指标全部合格	无	无明显健康风险, 建议烧开后饮用
16	阳山县黎埠中心小学	阳山县黎埠镇黎埠水厂					所检指标全部合格	无	无明显健康风险, 建议烧开后饮用
17	阳山县秤架民族学校	阳山县秤架瑶族乡秤架水厂					所检指标全部合格	无	无明显健康风险, 建议烧开后饮用
18	阳山县小江中心小学	阳山县小江镇小江水厂					所检指标全部合格	无	无明显健康风险, 建议烧开后饮用
19	阳山县阳城镇水口学校	阳山县阳城镇水口供水站(水厂)					所检指标全部合格	无	无明显健康风险, 建议烧开后饮用
20	阳山县杜步中心小学	阳山县杜步镇杜步水厂					所检指标全部合格	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/T5750-2006) 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。



2023年第三季度阳山县用户水龙头水质监测信息公开表

序号	监测点地址	供水单位	监测时间	采样单位	检测单位	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
21	阳山县杨梅学校	阳山县杨梅镇杨梅水厂	2023年7月3日-11日	阳山县疾病预防控制中心	阳山县疾病预防控制中心、清远市清环检测技术有限公司	总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氟化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、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、亚氯酸盐、氯酸盐、色度、浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性固体、总硬度、耗氧量(高锰酸盐指数)、氨、游离氯、二氧化氯、硒、四氯化碳、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂。	所检指标全部合格	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
22	阳山县太平中心小学	阳山县太平镇阳平自来水有限公司(阳山县太平镇太平水厂)					所检指标全部合格	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
23	阳山县江英中心小学	阳山县江英镇江英水厂					所检指标全部合格	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
24	阳山县青莲中心小学	阳山县青莲镇青莲水厂					所检指标全部合格	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
25	阳山县七拱中心小学	阳山县七拱镇新圩水厂					所检指标全部合格	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/T5750-2006)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。