<u>機冈县</u>用户水龙头水质监测信息公开表(<u>2023</u>年第 二季度)

序	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	检测结果评价	不合格 指标的 检测值	健康风险提示及安全饮水建议
1	县综合楼行政服务中心	2	佛冈县 疾病预 防控制 中心	佛冈县 疾病预 防控制 中心	2023年05 月09日	色度、寒田、	所检指标全部合格	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
2	佛冈中学						所检指标全部合格	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
3	城北中学	佛冈县供水服务中心					所检指标全部合格	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
4	佛冈二小						所检指标全部合格	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
5	佛冈县公安局						所检指标全部合格	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
6	城东中学						所检指标全部合格	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
7	钱隆御景						所检指标全部合格	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
8	振兴小学						所检指标全部合格	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
9	石角中学						所检指标全部合格	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
10	城西时代小学					三氯乙酸、三卤甲烷	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《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。

从佛冈县用户水龙头水质监测信息公开表(<u>2023</u>年第 二季度)

	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	检测结果评价	不合格 指标的 检测值	健康风险提示及安全饮水建议
11	锦尚名都	2		佛冈县 疾按 的中心	2023年05 月09日	色度、肉味、鼠、兔、兔、兔、兔、兔、兔、兔、兔、兔、兔、兔、兔、兔、兔、兔、兔、兔、兔、	所检指标全部合格	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
12	汤塘二中	佛冈县供水服务					所检指标全部合格	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
13	汤塘镇新塘村委	中心					所检指标全部合格	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
14	汤塘镇大埔小学		佛冈县 疾病预 防控制 中心				所检指标全部合格	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
15	三八中心小学三联教学点	佛冈县三八自					所检指标全部合格	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
16	佛冈奥园沿江东路 387 号	来水有限公司					所检指标全部合格	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
17	碧桂园入口岗亭侧	(石角镇三八水 厂扩网工程)					所检指标全部合格	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
18	龙山镇中心小学	佛冈县清泉自来			2023年05 月10日		所检指标全部合格	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
19	龙山镇政府饭堂	水有限公司(龙					所检指标全部合格	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
20	潖江中学	山镇扩网饮水安 全工程)				氯乙酸、三氯乙酸、 三卤甲烷	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。

<u> 佛冈县</u>用户水龙头水质监测信息公开表(<u>2023</u>年第 二季度)

	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	检测结果评价	不合格 指标的 检测值	健康风险提示及安全饮水建议
1	迳头镇政府饭堂					色度、浑浊度、臭和味、	所检指标全部合格	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
2	迳头镇中心小学	佛冈县迳头自来水有	(大) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株	佛冈县 疾病预 防控制 中心	2023年05 月10日 2023年05 月11日	肉眼可见物、PH值、铁、	所检指标全部合格	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
3	大村村谢建军家	限公司(迳头镇扩网饮 水安全工程)				锰、锌、硫酸盐、氯化物、氟化物、铬(六价铬)、高锰酸盐指数、 氨、总硬度、大肠埃希	所检指标全部合格	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
4	新村罗德明家	高岗镇高岗村饮水安全工程				氏菌、菌落总数、总大 肠菌群、溶解性总固体、 硝酸盐氮、砷、汞、镉、 铜、铝、铅、氰化物、 亚氯酸盐、氯酸盐、二 氧化氯 游离余氯、三氯 甲烷、 一氯二溴甲烷、	所检指标全部合格	无	无明显健康风险,建议烧开后饮用
	以下空白					二氯一溴甲烷、 三溴甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、三卤甲烷			

注: (1) 水样采集、保存、运输及检验方法:按照《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。

从佛冈县用户水龙头水质监测信息公开表(<u>2023</u>年第 二季度)

	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	检测结果评价	不合格 指标的 检测值	健康风险提示及安全饮水建议
1	水头中心小学以下空白	佛冈县水头镇潭洞、石潭、桂田、新联片供水工程	佛疾防空中心	佛冈县 疾控制 中心	2023年05 月09日	色度、浑浊度、臭和味、 肉眼可见物、PH值、铁、 锰、 锌、 硫酸盐、 () 、 ()	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《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。