

附表

佛冈县用户水龙头水质监测信息公开表（2023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	佛冈县供水 服务中心	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、浑浊度、臭和 味、肉眼可见物、PH 值、铁、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、氯酸 盐、游离余氯、三氯 甲烷、一氯二溴甲 烷、二氯一溴甲烷、 三溴甲烷、二氯乙酸、 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
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						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						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。

附表

佛冈县用户水龙头水质监测信息公开表（2023 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	佛冈县供水服务中心	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、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH值、铁、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、氯酸盐、游离余氯、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、二氯乙酸、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
12	汤塘二中						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						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						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	佛冈县三八自来 水有限公司 (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
16	佛冈奥园沿江东路387号						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						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 水有限公司(龙 山镇扩网饮水安 全工程)			所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用		
19	龙山镇政府饭堂				所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用		
20	濠江中学				所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用		

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。

附表

佛冈县用户水龙头水质监测信息公开表（2023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	佛冈县迳头自来水有限公司（迳头镇扩网饮水安全工程）	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10日	色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH值、铁、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、亚硝酸盐、氯酸盐、二氧化氯、游离余氯、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、二氯乙酸、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
2	迳头镇中心小学						所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
3	大村村谢建军家						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			2023年05月11日		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								

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。

附表

佛冈县用户水龙头水质监测信息公开表（2023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	佛冈县水头镇潭洞、石潭、桂田、新联片供水工程	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、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH值、铁、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、氯酸盐、游离余氯、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、二氯乙酸、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			
	以下空白											

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。