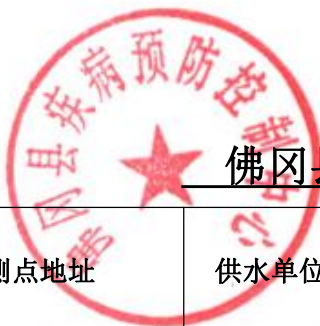


附表



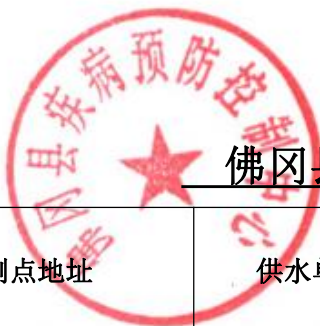
佛冈县用户水龙头水质监测信息公开表（2023 年第 三季度）

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	不达标指标的 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 07 月 04 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	所检指标全部达标	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
2	佛冈中学						所检指标全部达标	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
3	城北中学						所检指标全部达标	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
4	佛冈二小						所检指标全部达标	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
5	佛冈县公安局						所检指标全部达标	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
6	城东中学						所检指标全部达标	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
7	钱隆御景						所检指标全部达标	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
8	振兴小学						所检指标全部达标	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
9	石角中学						所检指标全部达标	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
10	城西时代小学						所检指标全部达标	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达标。

附表



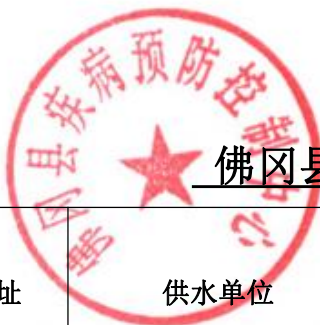
佛冈县用户水龙头水质监测信息公开表（2023 年第三季度）

	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	不达标指标的 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07月04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	所检指标全部达标	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
12	汤塘二中						所检指标全部达标	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
13	汤塘镇新塘村委						所检指标全部达标	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
14	汤塘镇大埔小学						所检指标全部达标	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)			所检指标全部达标		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				所检指标全部达标		无	无明显健康风险，建议烧开后饮用	
17	碧桂园入口岗亭侧				所检指标全部达标		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）			2023年07月05日		所检指标全部达标	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
19	龙山镇政府饭堂				所检指标全部达标		无	无明显健康风险，建议烧开后饮用	
20	濠江中学				所检指标全部达标		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达标。

附表

佛冈县用户水龙头水质监测信息公开表（2023年第三季度）

	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	不达标指标的 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07月05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	所检指标全部达标	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
2	迳头镇中心小学						所检指标全部达标	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
3	大村村谢建军家						所检指标全部达标	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
4	高岗镇政府饭堂	高岗镇高岗村饮水安全工程			2023年07月06日		所检指标全部达标	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达标。

附表



佛冈县用户水龙头水质监测信息公开表（2023年第 三季度）

	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	不达标指标的 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07月04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	所检指标全部达标	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达标。