

附表

佛冈县用户水龙头水质监测信息公开表（2024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	不达标指标的检测值	健康风险提示及安全饮水建议
1	城北篁胜小学	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	2024年04月17日	色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、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	碧翠御景						所检指标全部达标	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
5	第四小学						所检指标全部达标	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
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/T5750-2023）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（2024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	不达标指标的检测值	健康风险提示及安全饮水建议
11 城南小学	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	2024年04月17日	色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、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 汤塘镇汤塘村委						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）			2024年04月18日	所检指标全部达标	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用	
16 三八卫生院					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）			2024年04月18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 龙山镇卫生院					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/T5750-2023）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（2024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	2024年04月18日	色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、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	大村村谢太勤家						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/T5750-2023）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（2024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	2024年04 月17日	色度、浑浊度、臭和味、 肉眼可见物、PH、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	石潭村委						所检指标全部达标	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
3	高岗镇东坑村文 化室	高岗镇水厂改造工程			所检指标全部达标		无	无明显健康风险，建议烧开后饮用	
	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/T5750-2023）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。