

附表

## 佛冈县用户水龙头水质监测信息公开表（2026年第一季度）

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	佛冈县光明 发展有限公司 (县供水 中心)	佛冈县 疾病预 防控制 中心	佛冈县 疾病预 防控制 中心	2026年01 月13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(以N计)、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(以N 计)、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	金尊大厦						所检指标全部达标	无	无明显健康风险, 建议烧开后饮用
4	佛冈县第二小学						所检指标全部达标	无	无明显健康风险, 建议烧开后饮用
5	佛冈县第一中学						所检指标全部达标	无	无明显健康风险, 建议烧开后饮用
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（2026年第一季度）

	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	佛冈县光明发展有限公司（县供水中心）	佛冈县疾病预防控制中心	佛冈县疾病预防控制中心	2026年01月13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（以N计）、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（以N计）、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	汤塘镇汤塘村委会						所检指标全部达标	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
14	广州涉外经济职业技术学院（汤塘校区）						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	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	佛冈奥园				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）			所检指标全部达标		无	无明显健康风险，建议烧开后饮用	
19	黄塍小学				所检指标全部达标		无	无明显健康风险，建议烧开后饮用	
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/T5750-2023）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（2026年第一季度）

	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
21	水头镇中心小学	佛冈县水头镇西田水厂	佛冈县疾病预防控制中心	佛冈县疾病预防控制中心	2026年01月14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（以N计）、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（以N计）、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
22	广州城建职业学院（佛冈校区）						所检指标全部达标	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
23	迳头镇中心小学	佛冈县迳头自来水有限公司（迳头镇扩网饮水安全工程）					所检指标全部达标	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
24	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
25	三江村委办公楼	高岗镇水厂改造工程			2026年01月15日	所检指标全部达标	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用	
26	高岗镇商会					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。