

附表



佛冈县用户水龙头水质监测信息公开表（2025年第四季度）

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	2025年10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	通庆街2号						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	佛冈县第三小学						所检指标全部达标	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
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（2025年第四季度）

	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	东建凯旋新城	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	2025年10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	汤塘镇联和小学					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				2025年10月14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	县慢性病防治医院					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）				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	潖江中学					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（2025年第四季度）

	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	佛冈县供水服务中心 (水头镇西田水厂)	佛冈县疾病预 防控制中心	2025年10 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	水头镇桂元村新 一文化室					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					所检指标全部达标	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用		
24	大村村谢太勤家			2025年10 月21日		所检指标全部达标	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用		
25	高岗村委路下 路口	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		
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。