

附表

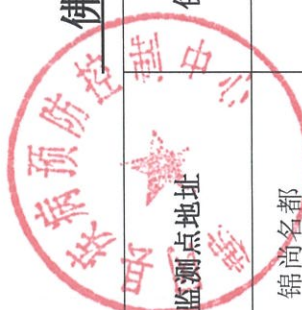
佛冈县用户水龙头水质监测信息公开表（2023年第一季度）



序	监测点地址	供水单位	采样单位	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				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)、耗氧量、氨氮、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	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	佛冈县供水服务中心	佛冈县疾病预防控制中心	2023年02月08日		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》（GB5749-2006）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				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）、耗氧量、氨氮、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、氧化物、氯酸盐、游离余氯、三氯甲烷	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	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
13	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	大埔小学	三八中心小学三联教学点	佛冈县三八自来水有限公司	佛冈县疾病预防控制中心	2023年02月08日		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	佛冈奥园沿江东路387号	(石角镇三八水厂扩网工程)	佛冈县疾病预防控制中心			所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
16	碧桂园入口岗亭侧	碧桂園入口岗亭侧	佛冈县自来水有限公司	佛冈县疾病预防控制中心			所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
17	龙山中心小学	龙山镇政府饭堂	山镇扩网饮水平工程)	佛冈县疾病预防控制中心			所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
18	龙山中心小学	龙山中学	潖江中学	潖江中学			所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
19	龙山镇政府饭堂	潖江中学	潖江中学	潖江中学			所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
20	潖江中学	潖江中学	潖江中学	潖江中学			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》(GB5749-2006)作为评价标准，检测值在标准限值范围内评价为合格。

附表



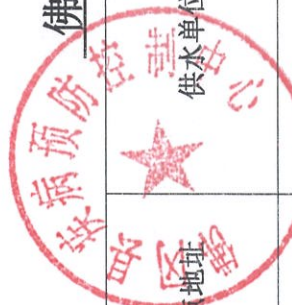
佛冈县用户水龙头水质监测信息公开表（2023年第一季度）

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	不合格指标的检测值	健康风险提示及安全饮水建议
1 迂头镇政府饭堂	佛冈县迳头自来水有限公司(迳头镇扩网饮用水安全工程)			2023年02月07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)、耗氧量、氨氮、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、亚氯酸盐、氯酸盐、二氧化氯、游离余氯、三氯甲烷	所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
2 迂头镇中心小学	大农村村谢建军家	佛冈县疾病预防控制中心	佛冈县疾病预防控制中心	2023年02月09日	同上	所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
3 大农村村谢建军家	高岗镇高岗村饮水安全工程	新村罗德明家	以下空白					
4 新村罗德明家								

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 GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》（小型集中式供水）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 以下空白					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)、耗氧量、氨氮、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	所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
		佛冈县疾病预防控制中心	佛冈县疾病预防控制中心	佛冈县水头镇潭洞、石潭、桂田、新联片区供水工程	2023年02月08日				

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 GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》（小型集中式供水）作为评价标准，检测值在标准限值范围内评价为合格。