

附表

佛冈县用户水龙头水质监测信息公开表（2022年第一季）

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	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	2022年01 月12日	色度、浑浊度、臭和 味、肉眼可见物、pH、 总硬度、铁、锰、铝、 锌、铜、氯化物、硫酸 盐、溶解性总固体、 耗氧量、氨氮、阴离 子合成洗涤剂、挥发 酚类、砷、氰化物、 氟化物、硝酸盐氮、 铬（六价）、镉、铅、 汞、硒、三氯甲烷、 四氯化碳、游离余氯、 菌落总数、总大肠菌 群、耐热大肠菌群	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	城监大队						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	南海食街						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	吉田卫生站						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

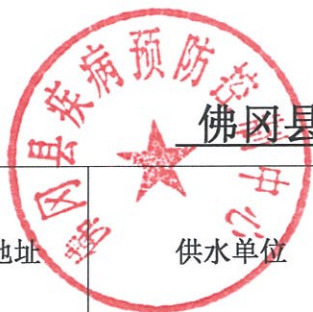
佛冈县用户水龙头水质监测信息公开表（2022年第一季度）

	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	佛冈一中	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	2022年01月12日	色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、总硬度、铁、锰、铝、锌、铜、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、耗氧量、氨氮、阴离子合成洗涤剂、挥发酚类、砷、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、铬（六价）、镉、铅、汞、硒、三氯甲烷、四氯化碳、游离余氯、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群	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						所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用			
13	脉塘村委						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						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)					所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用			
16	佛冈奥园						所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用			
17	三八沙罗坪村						所检指标全部合格	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（2022 年第一 季度）

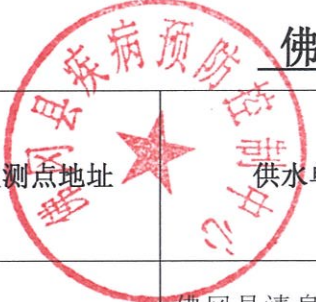
	监测点地址	供水单位	采样单位	检测单位	检测时间	监测指标	检测结果评价	不合格指标的检测值	健康风险提示及安全饮水建议
18	迳头自来水有限公司办公室	佛冈县迳头自来水有限公司（迳头镇扩网饮水安全工程）	佛冈县疾病预防控制中心	佛冈县疾病预防控制中心	2022 年 01 月 13 日	色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、总硬度、铁、锰、铝、锌、铜、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、耗氧量、氨氮、阴离子合成洗涤剂、挥发酚类、砷、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、铬（六价）、镉、铅、汞、硒、三氯甲烷、四氯化碳、亚硝酸盐、氯酸盐、二氧化氯、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群	所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
19	迳头镇中心小学						所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
20	大陂村郑中慧家						所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
21	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					所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
22	桂元新二小组						所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
23	高岗村新村						所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
24	高岗镇曹城林家						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 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（2022 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			
25 龙山中心小学	佛冈县清泉自来水有限公司(龙山镇扩网饮水安全工程)	佛冈县疾病预防控制中心	佛冈县疾病预防控制中心	2022年01月12日	色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、总硬度、铁、锰、铝、锌、铜、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、耗氧量、氨氮、阴离子合成洗涤剂、挥发酚类、砷、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、铬（六价）、镉、铅、汞、硒、三氯甲烷、四氯化碳、游离余氯、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群	氨氮不合格	0.68mg/L	有疑问请咨询（0763）3171102			
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 GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》作为评价标准，检测值在标准限值范围内评价为合格。