

附表

佛冈县用户水龙头水质监测信息公开表（2021年第4季度10月份）

监测点	监测点地址	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	县政府综合楼	振兴北路			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	佛中	育才路157号				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	沿江东路30号				所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
4	明珠花园	环城东路				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	通庆街	佛冈县疾病预防控制中心	2021年10月13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	县融媒体中心	文康路	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
7	南海食街	京珠高速佛冈出口侧				所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
8	恒大御泉四季	汤塘镇勤天大桥西北				所检指标全部合格	无	无明显健康风险，建议烧开后饮用
9	佛冈党校	建设路3号				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	吉田村委106国道旁				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。

（3）10个用户水龙头监测点均为佛冈县供水服务中心的末梢水点。

附表

佛冈县用户水龙头水质监测信息公开表（2021年第4季度10月份）

监测点	监测点地址	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	汤塘镇福村公寓	佛冈县疾病预防控制中心	佛冈县疾病预防控制中心	2021年10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、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	汤塘镇中国移动	佛冈县疾病预防控制中心	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
3	碧桂园	佛冈县疾病预防控制中心	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
4	奥园	佛冈县疾病预防控制中心	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
	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。

（3）4个用户水龙头监测点：其中1-2为佛冈县供水服务中心的末梢水点；3-4为佛冈县三八自来水有限公司（石角镇三八水厂扩网工程）的末梢水点。

附表

佛冈县疾病预防控制中心  
 佛冈县用户水龙头水质监测信息公开表（2021年第4季度10月份）

监测点	监测点地址	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	公司办公室	佛冈县疾病预防控制中心	佛冈县疾病预防控制中心	2021年10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、氟化物、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
2	迳头镇中心小学	佛冈县疾病预防控制中心	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
	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》（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。

（3）2 个用户水龙头监测点为佛冈县迳头自来水有限公司（迳头镇扩网饮水安全工程）的末梢水点。

附表

佛冈县用户水龙头水质监测信息公开表（2021年第4季度10月份）

监测点	监测点地址	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	水头卫生院	水头镇水头街	佛冈县疾病预防控制中心	2021年10月14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
2	石潭村委	水头镇石潭村	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
	以下空白							

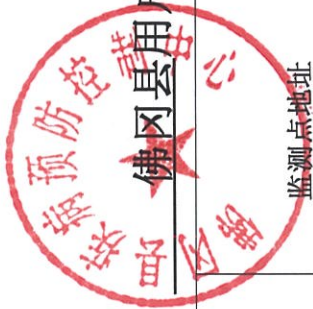
注：（1）水样采集、保存、运输及检验方法：按照《生活饮用水标准检验方法》（GB/T5750-2006）的要求进行。

（2）以 GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》（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。

（3）2 个用户水龙头监测点为佛冈县水头镇潭洞、石潭、桂田、新联片供水工程的末梢水点。

附表

佛冈县用户水龙头水质监测信息公开表（2021年第4季度10月份）



监测点	监测点地址	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	新村	佛冈县 疾病预防控制中心	佛冈县 疾病预防控制中心	2021年10 月14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、氟化物、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
2	罗邦中家					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《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。

（3）2个用户水龙头监测点为高岗镇高岗村饮水安全工程的末梢水点。

附表

佛冈县疾病预防控制中心  
佛冈县用户水龙头水质监测信息公开表（2021年第4季度10月份）

监测点	监测点地址	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	约克门前	佛冈县疾病预防控制中心	佛冈县疾病预防控制中心	2021年10月14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、氟化物、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	锰不合格	0.12mg/L	小型集中式供水的限值为0.3mg/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。

（3）1 个用户水龙头监测点为佛冈县清泉自来水有限公司（龙山镇扩网饮水安全工程）的末梢水点。