

佛冈县疾病预防控制中心

BG-2023-A

(佛冈县卫生检验中心)

检验报告

受理编号: 2023C260

收样日期: 2023年05月09日

检验日期: 2023年05月09日

样品名称: 末梢水	检验类别: 监测检验
受检单位: 佛冈县供水服务中心	采样地点: 县政府综合楼行政服务中心
样品性状: 液体	受检单位地址: 佛冈县石角镇沿江路145号
样品数量: 1份	采/送样单位: 佛冈县疾病预防控制中心
采/送样人: 徐铝贤、蓝清爱	检验单位地址: 佛冈县石角镇振兴中路园山西街52号

一、检验方法及说明:

检验方法: GB/T5750-2006《生活饮用水标准检验方法》。

限值标准: GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》。

二、检验项目和检验结果

检验项目	检验结果	限值	检验项目	检验结果	限值
色度/(度)	<5	15	氯化物/(mg/L)	5.81	250
浑浊度/(NTU)	<1	1	氟化物/(mg/L)	0.24	1.0
臭和味	无异味	无异臭、异味	硫酸盐/(mg/L)	6.91	250
肉眼可见物	未检出	无	硝酸盐(以N计)/(mg/L)	1.18	10
pH	6.8	不小于6.5且 不大于8.5	菌落总数/CFU/mL	<1	100
铁/(mg/L)	0.0377	0.3	总大肠菌群/MPN/100mL	未检出	不应检出
锰/(mg/L)	0.0108	0.1	大肠埃希氏菌/MPN/100mL	/	不应检出
总硬度(以CaCO ₃ 计)/(mg/L)	21.6	450	游离余氯/(mg/L)	0.20	≥0.05
铬(六价)/(mg/L)	<0.004	0.05	氰化物/(mg/L)	<0.002	0.05
氨(以N计)/(mg/L)	0.04	0.5	氯酸盐/(mg/L)	<0.10	0.7
铝/(mg/L)	<0.008	0.2	三氯甲烷/(mg/L)	0.015	0.06
铅/(mg/L)	<0.0001	0.01	二氯一溴甲烷/(mg/L)	0.008	0.06
镉/(mg/L)	<0.0001	0.005	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.005	0.1
锌/(mg/L)	<0.0001	1.0	三溴甲烷/(mg/L)	<0.001	0.1
铜/(mg/L)	<0.04	1.0	三卤甲烷/(mg/L)	0.436	1
砷/(mg/L)	0.0001	0.01	三氯乙酸/(mg/L)	<0.01	0.1
汞/(mg/L)	<0.00005	0.001	二氯乙酸/(mg/L)	<0.01	0.05
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)/(mg/L)	0.71	3	以下空白		
溶解性总固体/(mg/L)	79	1000			

三、检验结论:

检测样品1份, 所检项目符合GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》。

检验: 梁秋新 梁秋新
2023年5月26日审核: 朱伟
2023年5月26日签发: 梁秋新
2023年5月26日

佛冈县疾病预防控制中心

BG-2023-A

(佛冈县卫生检验中心)

检验报告

受理编号: 2023C261

收样日期: 2023年05月09日

检验日期: 2023年05月09日

样品名称: 末梢水	检验类别: 监测检验
受检单位: 佛冈县供水服务中心	采样地点: 佛冈中学
样品性状: 液体	受检单位地址: 佛冈县石角镇沿江路145号
样品数量: 1份	采/送样单位: 佛冈县疾病预防控制中心
采/送样人: 徐铝贤、蓝清爱	检验单位地址: 佛冈县石角镇振兴中路园山西街52号

一、检验方法及说明:

检验方法: GB/T5750-2006《生活饮用水标准检验方法》。

限值标准: GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》。

二、检验项目和检验结果

检验项目	检验结果	限值	检验项目	检验结果	限值
色度/(度)	<5	15	氯化物/(mg/L)	6.19	250
浑浊度/(NTU)	<1	1	氟化物/(mg/L)	0.23	1.0
臭和味	无异味	无异臭、异味	硫酸盐/(mg/L)	5.58	250
肉眼可见物	未检出	无	硝酸盐(以N计)/(mg/L)	1.13	10
pH	7.2	不小于6.5且 不大于8.5	菌落总数/CFU/mL	<1	100
铁/(mg/L)	0.0078	0.3	总大肠菌群/MPN/100mL	未检出	不应检出
锰/(mg/L)	0.0056	0.1	大肠埃希氏菌/MPN/100mL	/	不应检出
总硬度(以CaCO ₃ 计)/(mg/L)	19.0	450	游离余氯/(mg/L)	0.20	≥0.05
铬(六价)/(mg/L)	<0.004	0.05	氰化物/(mg/L)	<0.002	0.05
氨(以N计)/(mg/L)	0.06	0.5	氯酸盐/(mg/L)	<0.10	0.7
铝/(mg/L)	<0.008	0.2	三氯甲烷/(mg/L)	0.010	0.06
铅/(mg/L)	<0.0001	0.01	二氯一溴甲烷/(mg/L)	0.003	0.06
镉/(mg/L)	<0.0001	0.005	一氯二溴甲烷/(mg/L)	<0.001	0.1
锌/(mg/L)	0.0003	1.0	三溴甲烷/(mg/L)	<0.001	0.1
铜/(mg/L)	<0.04	1.0	三卤甲烷/(mg/L)	0.0214	1
砷/(mg/L)	0.0002	0.01	三氯乙酸/(mg/L)	<0.01	0.1
汞/(mg/L)	<0.00005	0.001	二氯乙酸/(mg/L)	<0.01	0.05
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)/(mg/L)	0.79	3	以下空白		
溶解性总固体/(mg/L)	74	1000			

三、检验结论:

检测样品1份, 所检项目符合GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》。

检验: 蓝清爱 3月26日
2023年5月26日

审核:

2023年5月26日

共1页 第1页

签发:

2023年5月26日



佛冈县疾病预防控制中心

BG-2023-A

(佛冈县卫生检验中心)

检验报告

受理编号: 2023C262

收样日期: 2023年05月09日

检验日期: 2023年05月09日

样品名称: 末梢水
受检单位: 佛冈县供水服务中心
样品性状: 液体
样品数量: 1份
采/送样人: 徐铝贤、蓝清爱

检验类别: 监测检验
采样地点: 城北中学
受检单位地址: 佛冈县石角镇沿江路145号
采/送样单位: 佛冈县疾病预防控制中心
检验单位地址: 佛冈县石角镇振兴中路园山西街52号

一、检验方法及说明:

检验方法: GB/T5750-2006《生活饮用水标准检验方法》。

限值标准: GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》。

二、检验项目和检验结果

检验项目	检验结果	限值	检验项目	检验结果	限值
色度/(度)	<5	15	氯化物/(mg/L)	5.93	250
浑浊度/(NTU)	<1	1	氟化物/(mg/L)	0.23	1.0
臭和味	无异昧	无异臭、异味	硫酸盐/(mg/L)	5.31	250
肉眼可见物	未检出	无	硝酸盐(以N计)/(mg/L)	1.18	10
pH	6.8	不小于6.5且 不大于8.5	菌落总数/CFU/mL	<1	100
铁/(mg/L)	0.0093	0.3	总大肠菌群/MPN/100mL	未检出	不应检出
锰/(mg/L)	0.0104	0.1	大肠埃希氏菌/MPN/100mL	/	不应检出
总硬度(以CaCO ₃ 计)/(mg/L)	20.0	450	游离余氯/(mg/L)	0.20	≥0.05
铬(六价)/(mg/L)	<0.004	0.05	氰化物/(mg/L)	<0.002	0.05
氨(以N计)/(mg/L)	0.04	0.5	氯酸盐/(mg/L)	<0.10	0.7
铝/(mg/L)	<0.008	0.2	三氯甲烷/(mg/L)	0.017	0.06
铅/(mg/L)	<0.0001	0.01	二氯一溴甲烷/(mg/L)	0.008	0.06
镉/(mg/L)	<0.0001	0.005	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.004	0.1
锌/(mg/L)	<0.001	1.0	三溴甲烷/(mg/L)	<0.001	0.1
铜/(mg/L)	<0.04	1.0	三卤甲烷/(mg/L)	0.451	1
砷/(mg/L)	0.0002	0.01	三氯乙酸/(mg/L)	<0.01	0.1
汞/(mg/L)	<0.00005	0.001	二氯乙酸/(mg/L)	<0.01	0.05
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)/(mg/L)	0.47	3	以下空白		
溶解性总固体/(mg/L)	77	1000			

三、检验结论:

检测样品1份, 所检项目符合GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》。

检验: 刘林芳 蓝清爱
2023年5月26日审核: 朱伟
2023年5月26日签发: 蓝清爱
2023年5月26日

佛冈县疾病预防控制中心

BG-2023-A

(佛冈县卫生检验中心)

检验报告

受理编号: 2023C263

收样日期: 2023年05月09日

检验日期: 2023年05月09日

样品名称: 末梢水

检验类别: 监测检验

受检单位: 佛冈县供水服务中心

采样地点: 锦尚名都

样品性状: 液体

受检单位地址: 佛冈县石角镇沿江路145号

样品数量: 1份

采/送样单位: 佛冈县疾病预防控制中心

采/送样人: 黄淼森、谢康优

检验单位地址: 佛冈县石角镇振兴中路园山西街52号

一、检验方法及说明:

检验方法: GB/T5750-2006《生活饮用水标准检验方法》。

限值标准: GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》。

二、检验项目和检验结果

检验项目	检验结果	限值	检验项目	检验结果	限值
色度/(度)	<5	15	氯化物/(mg/L)	5.71	250
浑浊度/(NTU)	<1	1	氟化物/(mg/L)	0.23	1.0
臭和味	无异味	无异臭、异味	硫酸盐/(mg/L)	5.78	250
肉眼可见物	未检出	无	硝酸盐(以N计)/(mg/L)	1.24	10
pH	6.8	不小于6.5且 不大于8.5	菌落总数/CFU/mL	<1	100
铁/(mg/L)	0.0071	0.3	总大肠菌群/MPN/100mL	未检出	不应检出
锰/(mg/L)	0.0060	0.1	大肠埃希氏菌/MPN/100mL	/	不应检出
总硬度(以CaCO ₃ 计)/(mg/L)	9.0	450	游离余氯/(mg/L)	0.40	≥0.05
铬(六价)/(mg/L)	<0.004	0.05	氰化物/(mg/L)	<0.002	0.05
氨(以N计)/(mg/L)	0.04	0.5	氯酸盐/(mg/L)	<0.10	0.7
铝/(mg/L)	<0.008	0.2	三氯甲烷/(mg/L)	0.015	0.06
铅/(mg/L)	<0.0001	0.01	二氯一溴甲烷/(mg/L)	0.008	0.06
镉/(mg/L)	<0.0001	0.005	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.004	0.1
锌/(mg/L)	<0.0001	1.0	三溴甲烷/(mg/L)	<0.001	0.1
铜/(mg/L)	<0.04	1.0	三卤甲烷/(mg/L)	0.418	1
砷/(mg/L)	0.0002	0.01	三氯乙酸/(mg/L)	<0.01	0.1
汞/(mg/L)	<0.00005	0.001	二氯乙酸/(mg/L)	0.01	0.05
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)/(mg/L)	0.52	3	以下空白		
溶解性总固体/(mg/L)	70	1000			

三、检验结论:

检测样品1份, 所检项目符合GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》。

检验: 谢康优 张明

2023年5月26日

审核:

2023年5月26日

共1页 第1页

签发:

2023年5月26日



佛冈县疾病预防控制中心

BG-2023-A

(佛冈县卫生检验中心)

检验报告

受理编号: 2023C264

收样日期: 2023年05月09日

检验日期: 2023年05月09日

样品名称: 末梢水

检验类别: 监测检验

受检单位: 佛冈县供水服务中心

采样地点: 佛冈二小

样品性状: 液体

受检单位地址: 佛冈县石角镇沿江路145号

样品数量: 1份

采/送样单位: 佛冈县疾病预防控制中心

采/送样人: 徐铝贤、蓝清爱

检验单位地址: 佛冈县石角镇振兴中路园山西街52号

一、检验方法及说明:

检验方法: GB/T5750-2006《生活饮用水标准检验方法》。

限值标准: GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》。

二、检验项目和检验结果

检验项目	检验结果	限值	检验项目	检验结果	限值
色度/(度)	<5	15	氯化物/(mg/L)	5.79	250
浑浊度/(NTU)	<1	1	氟化物/(mg/L)	0.23	1.0
臭和味	无异昧	无异臭、异昧	硫酸盐/(mg/L)	6.24	250
肉眼可见物	未检出	无	硝酸盐(以N计)/(mg/L)	1.20	10
pH	6.8	不小于6.5且 不大于8.5	菌落总数/CFU/mL	<1	100
铁/(mg/L)	0.0178	0.3	总大肠菌群/MPN/100mL	未检出	不应检出
锰/(mg/L)	0.0050	0.1	大肠埃希氏菌/MPN/100mL	/	不应检出
总硬度(以CaCO ₃ 计)/(mg/L)	21.0	450	游离余氯/(mg/L)	0.20	≥0.05
铬(六价)/(mg/L)	<0.004	0.05	氰化物/(mg/L)	<0.002	0.05
氨(以N计)/(mg/L)	0.03	0.5	氯酸盐/(mg/L)	<0.10	0.7
铝/(mg/L)	<0.008	0.2	三氯甲烷/(mg/L)	0.013	0.06
铅/(mg/L)	<0.0001	0.01	二氯一溴甲烷/(mg/L)	0.006	0.06
镉/(mg/L)	<0.0001	0.005	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.003	0.1
锌/(mg/L)	<0.0001	1.0	三溴甲烷/(mg/L)	<0.001	0.1
铜/(mg/L)	<0.04	1.0	三卤甲烷/(mg/L)	0.358	1
砷/(mg/L)	0.0001	0.01	三氯乙酸/(mg/L)	<0.01	0.1
汞/(mg/L)	<0.00005	0.001	二氯乙酸/(mg/L)	<0.01	0.05
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)/(mg/L)	0.55	3	以下空白		
溶解性总固体/(mg/L)	77	1000			

三、检验结论:

检测样品1份, 所检项目符合GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》。

检验: 蓝清爱 徐铝贤

2023年5月26日

审核:

2023年5月26日

共1页 第1页

签发:

2023年5月26日

佛冈县疾病预防控制中心

BG-2023-A

(佛冈县卫生检验中心)

检验报告

受理编号: 2023C265

收样日期: 2023年05月09日

检验日期: 2023年05月09日

样品名称: 末梢水
受检单位: 佛冈县供水服务中心
样品性状: 液体
样品数量: 1份
采/送样人: 黄淼森、谢康优

检验类别: 监测检验
采样地点: 石角中学
受检单位地址: 佛冈县石角镇沿江路145号
采/送样单位: 佛冈县疾病预防控制中心
检验单位地址: 佛冈县石角镇振兴中路园山西街52号

一、检验方法及说明:

检验方法: GB/T5750-2006《生活饮用水标准检验方法》。

限值标准: GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》。

二、检验项目和检验结果

检验项目	检验结果	限值	检验项目	检验结果	限值
色度/(度)	<5	15	氯化物/(mg/L)	5.83	250
浑浊度/(NTU)	<1	1	氟化物/(mg/L)	0.23	1.0
臭和味	无异味	无异味、异味	硫酸盐/(mg/L)	7.23	250
肉眼可见物	未检出	无	硝酸盐(以N计)/(mg/L)	1.24	10
pH	6.8	不小于6.5且 不大于8.5	菌落总数/CFU/mL	<1	100
铁/(mg/L)	0.0082	0.3	总大肠菌群/MPN/100mL	未检出	不应检出
锰/(mg/L)	0.0073	0.1	大肠埃希氏菌/MPN/100mL	/	不应检出
总硬度(以CaCO ₃ 计)/(mg/L)	23.0	450	游离余氯/(mg/L)	0.35	≥0.05
铬(六价)/(mg/L)	<0.004	0.05	氰化物/(mg/L)	<0.002	0.05
氨(以N计)/(mg/L)	0.03	0.5	氯酸盐/(mg/L)	<0.10	0.7
铝/(mg/L)	<0.008	0.2	三氯甲烷/(mg/L)	0.012	0.06
铅/(mg/L)	<0.0001	0.01	二氯一溴甲烷/(mg/L)	0.005	0.06
镉/(mg/L)	<0.0001	0.005	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.002	0.1
锌/(mg/L)	<0.0001	1.0	三溴甲烷/(mg/L)	<0.001	0.1
铜/(mg/L)	<0.04	1.0	三卤甲烷/(mg/L)	0.316	1
砷/(mg/L)	0.0002	0.01	三氯乙酸/(mg/L)	<0.01	0.1
汞/(mg/L)	<0.00005	0.001	二氯乙酸/(mg/L)	<0.01	0.05
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)/(mg/L)	0.59	3	以下空白		
溶解性总固体/(mg/L)	56	1000			

三、检验结论:

检测样品1份, 所检项目符合GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》。

检验: 谢志坚 李锐

2023年5月26日

审核:

2023年5月26日

共1页 第1页



签发:

2023年5月26日

佛冈县疾病预防控制中心
(佛冈县卫生检验中心)

BG-2023-A

检验报告

受理编号: 2023C266

收样日期: 2023年05月09日

检验日期: 2023年05月09日

样品名称: 末梢水
受检单位: 佛冈县供水服务中心
样品性状: 液体
样品数量: 1份
采/送样人: 黄淼森、谢康优

检验类别: 监测检验
采样地点: 城东中学
受检单位地址: 佛冈县石角镇沿江路145号
采/送样单位: 佛冈县疾病预防控制中心
检验单位地址: 佛冈县石角镇振兴中路园山西街52号

一、检验方法及说明:

检验方法: GB/T5750-2006《生活饮用水标准检验方法》。

限值标准: GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》。

二、检验项目和检验结果

检验项目	检验结果	限值	检验项目	检验结果	限值
色度/(度)	<5	15	氯化物/(mg/L)	5.11	250
浑浊度/(NTU)	<1	1	氟化物/(mg/L)	0.22	1.0
臭和味	无异味	无异臭、异味	硫酸盐/(mg/L)	5.03	250
肉眼可见物	未检出	无	硝酸盐(以N计)/(mg/L)	1.38	10
pH	6.9	不小于6.5且 不大于8.5	菌落总数/CFU/mL	<1	100
铁/(mg/L)	0.0126	0.3	总大肠菌群/MPN/100mL	未检出	不应检出
锰/(mg/L)	0.0057	0.1	大肠埃希氏菌/MPN/100mL	/	不应检出
总硬度(以CaCO ₃ 计)/(mg/L)	35.0	450	游离余氯/(mg/L)	0.30	≥0.05
铬(六价)/(mg/L)	<0.004	0.05	氰化物/(mg/L)	<0.002	0.05
氨(以N计)/(mg/L)	0.05	0.5	氯酸盐/(mg/L)	<0.10	0.7
铝/(mg/L)	<0.008	0.2	三氯甲烷/(mg/L)	0.010	0.06
铅/(mg/L)	<0.0001	0.01	二氯一溴甲烷/(mg/L)	0.005	0.06
镉/(mg/L)	<0.0001	0.005	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.001	0.1
锌/(mg/L)	1.1118	1.0	三溴甲烷/(mg/L)	<0.001	0.1
铜/(mg/L)	<0.04	1.0	三卤甲烷/(mg/L)	0.264	1
砷/(mg/L)	0.0001	0.01	三氯乙酸/(mg/L)	<0.01	0.1
汞/(mg/L)	<0.00005	0.001	二氯乙酸/(mg/L)	<0.01	0.05
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)/(mg/L)	0.55	3	以下空白		
溶解性总固体/(mg/L)	63	1000			

三、检验结论:

检测样品1份, 锌不符合 GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》, 其余项目符合该标准。

检验: 刘秋芳 王昭明

审核: 朱林

签发: 谢志坚

2023年5月26日

2023年5月26日

2023年5月26日

(佛冈县卫生检验中心)

检验报告

收样日期: 2023年05月09日

检验日期: 2023年05月09日

受理编号: 2023C267

样品名称:	末梢水	检验类别:	监测检验
受检单位:	佛冈县供水服务中心	采样地点:	城西时代小学
样品性状:	液体	受检单位地址:	佛冈县石角镇沿江路145号
样品数量:	1份	采/送样单位:	佛冈县疾病预防控制中心
采/送样人:	黄淼森、谢康优	检验单位地址:	佛冈县石角镇振兴中路园山西街52号

一、检验方法及说明:

检验方法: GB/T5750-2006《生活饮用水标准检验方法》。

限值标准: GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》。

二、检验项目和检验结果

检验项目	检验结果	限值	检验项目	检验结果	限值
色度/(度)	<5	15	氯化物/(mg/L)	5.83	250
浑浊度/(NTU)	<1	1	氟化物/(mg/L)	0.24	1.0
臭和味	无异味	无异臭、异味	硫酸盐/(mg/L)	6.49	250
肉眼可见物	未检出	无	硝酸盐(以N计)/(mg/L)	1.17	10
pH	6.9	不小于6.5且 不大于8.5	菌落总数/CFU/mL	<1	100
铁/(mg/L)	0.0202	0.3	总大肠菌群/MPN/100mL	未检出	不应检出
锰/(mg/L)	0.0064	0.1	大肠埃希氏菌/MPN/100mL	/	不应检出
总硬度(以CaCO ₃ 计)/(mg/L)	22.0	450	游离余氯/(mg/L)	0.30	≥0.05
铬(六价)/(mg/L)	<0.004	0.05	氰化物/(mg/L)	<0.002	0.05
氨(以N计)/(mg/L)	0.04	0.5	氯酸盐/(mg/L)	<0.10	0.7
铝/(mg/L)	<0.008	0.2	三氯甲烷/(mg/L)	0.014	0.06
铅/(mg/L)	<0.0001	0.01	二氯一溴甲烷/(mg/L)	0.006	0.06
镉/(mg/L)	<0.0001	0.005	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.002	0.1
锌/(mg/L)	0.0457	1.0	三溴甲烷/(mg/L)	<0.001	0.1
铜/(mg/L)	<0.04	1.0	三卤甲烷/(mg/L)	0.354	1
砷/(mg/L)	0.0003	0.01	三氯乙酸/(mg/L)	<0.01	0.1
汞/(mg/L)	<0.00005	0.001	二氯乙酸/(mg/L)	<0.01	0.05
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)/(mg/L)	0.53	3	以下空白		
溶解性总固体/(mg/L)	66	1000			

三、检验结论:

检测样品1份, 所检项目符合 GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》。

检验: 谢康优 黄淼森

2023年5月26日

审核: 朱林双

2023年5月26日

签发: 谢康优

2023年5月26日

(佛冈县卫生检验中心)

检验报告

收样日期: 2023年05月09日

受理编号: 2023C269

检验日期: 2023年05月09日

样品名称: 末梢水 检验类别: 监测检验
受检单位: 佛冈县供水服务中心 采样地点: 振兴小学
样品性状: 液体 受检单位地址: 佛冈县石角镇沿江路145号
样品数量: 1份 采/送样单位: 佛冈县疾病预防控制中心
采/送样人: 黄淼森、谢康优 检验单位地址: 佛冈县石角镇振兴中路园山西街52号

一、检验方法及说明:

检验方法: GB/T5750-2006《生活饮用水标准检验方法》。

限值标准: GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》。

二、检验项目和检验结果

检验项目	检验结果	限值	检验项目	检验结果	限值
色度/(度)	<5	15	氯化物/(mg/L)	5.95	250
浑浊度/(NTU)	<1	1	氟化物/(mg/L)	0.23	1.0
臭和味	无异昧	无异臭、异昧	硫酸盐/(mg/L)	7.48	250
肉眼可见物	未检出	无	硝酸盐(以N计)/(mg/L)	1.25	10
pH	6.9	不小于6.5且 不大于8.5	菌落总数/CFU/mL	2	100
铁/(mg/L)	0.1550	0.3	总大肠菌群/MPN/100mL	未检出	不应检出
锰/(mg/L)	0.0119	0.1	大肠埃希氏菌/MPN/100mL	/	不应检出
总硬度(以CaCO ₃ 计)/(mg/L)	25.0	450	游离余氯/(mg/L)	0.30	≥0.05
铬(六价)/(mg/L)	<0.004	0.05	氰化物/(mg/L)	<0.002	0.05
氨(以N计)/(mg/L)	0.05	0.5	氯酸盐/(mg/L)	<0.10	0.7
铝/(mg/L)	<0.008	0.2	三氯甲烷/(mg/L)	0.015	0.06
铅/(mg/L)	<0.0001	0.01	二氯一溴甲烷/(mg/L)	0.006	0.06
镉/(mg/L)	<0.0001	0.005	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.001	0.1
锌/(mg/L)	<0.0001	1.0	三溴甲烷/(mg/L)	<0.001	0.1
铜/(mg/L)	<0.04	1.0	三卤甲烷/(mg/L)	0.347	1
砷/(mg/L)	0.0002	0.01	三氯乙酸/(mg/L)	<0.01	0.1
汞/(mg/L)	<0.00005	0.001	二氯乙酸/(mg/L)	<0.01	0.05
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)/(mg/L)	0.53	3	以下空白		
溶解性总固体/(mg/L)	68	1000			

三、检验结论:

检测样品1份, 所检项目符合GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》。

检验: 谢康优 黄淼森
2023年5月26日审核: 谢康优
2023年5月26日签发: 谢康优
2023年5月26日

佛冈县疾病预防控制中心

BG-2023-A

(佛冈县卫生检验中心)

检验报告

收样日期: 2023年05月09日

受理编号: 2023C270

检验日期: 2023年05月09日

样品名称: 末梢水 检验类别: 监测检验
受检单位: 佛冈县供水服务中心 采样地点: 佛冈县公安局
样品性状: 液体 受检单位地址: 佛冈县石角镇沿江路145号
样品数量: 1份 采/送样单位: 佛冈县疾病预防控制中心
采/送样人: 黄淼森、谢康优 检验单位地址: 佛冈县石角镇振兴中路园山西街52号

一、检验方法及说明:

检验方法: GB/T5750-2006《生活饮用水标准检验方法》。

限值标准: GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》。

二、检验项目和检验结果

检验项目	检验结果	限值	检验项目	检验结果	限值
色度/(度)	<5	15	氯化物/(mg/L)	5.78	250
浑浊度/(NTU)	<1	1	氟化物/(mg/L)	0.23	1.0
臭和味	无异味	无异臭、异味	硫酸盐/(mg/L)	5.88	250
肉眼可见物	未检出	无	硝酸盐(以N计)/(mg/L)	1.19	10
pH	6.9	不小于6.5且 不大于8.5	菌落总数/CFU/mL	<1	100
铁/(mg/L)	0.0717	0.3	总大肠菌群/MPN/100mL	未检出	不应检出
锰/(mg/L)	0.0091	0.1	大肠埃希氏菌/MPN/100mL	/	不应检出
总硬度(以CaCO ₃ 计)/(mg/L)	19.0	450	游离余氯/(mg/L)	0.30	≥0.05
铬(六价)/(mg/L)	<0.004	0.05	氰化物/(mg/L)	<0.002	0.05
氨(以N计)/(mg/L)	0.05	0.5	氯酸盐/(mg/L)	<0.10	0.7
铝/(mg/L)	<0.008	0.2	三氯甲烷/(mg/L)	0.013	0.06
铅/(mg/L)	<0.0001	0.01	二氯一溴甲烷/(mg/L)	0.005	0.06
镉/(mg/L)	<0.0001	0.005	一氯二溴甲烷/(mg/L)	<0.001	0.1
锌/(mg/L)	0.0136	1.0	三溴甲烷/(mg/L)	<0.001	0.1
铜/(mg/L)	<0.04	1.0	三卤甲烷/(mg/L)	0.295	1
砷/(mg/L)	0.0002	0.01	三氯乙酸/(mg/L)	<0.01	0.1
汞/(mg/L)	<0.00005	0.001	二氯乙酸/(mg/L)	<0.01	0.05
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)/(mg/L)	0.89	3	以下空白		
溶解性总固体/(mg/L)	78	1000			

三、检验结论:

检测样品1份, 所检项目符合 GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》。

检验: 刘林其 张皓衡
2023年5月26日审核: 李俊双
2023年5月26日签发: 谢康优
2023年5月26日