

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07月04日

检验日期：2023年07月04日

受理编号：2023C464

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)	5.14	250
浑浊度/(NTU)	<1	1	氟化物/(mg/L)	0.24	1.0
臭和味	无异昧	无异臭、异味	硫酸盐/(mg/L)	3.19	250
肉眼可见物	未检出	无	硝酸盐(以N计)/(mg/L)	0.72	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)	<0.10	0.3	总大肠菌群/MPN/100mL	未检出	不应检出
锰/(mg/L)	0.0021	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)	0.4	≥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)	<0.02	0.5	氯酸盐/(mg/L)	<0.10	0.7
铝/(mg/L)	0.009	0.2	三氯甲烷/(mg/L)	0.022	0.06
铅/(mg/L)	<0.0001	0.01	二氯一溴甲烷/(mg/L)	0.009	0.06
镉/(mg/L)	<0.0001	0.005	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.007	0.1
锌/(mg/L)	0.0003	1.0	三溴甲烷/(mg/L)	<0.001	0.1
铜/(mg/L)	<0.0001	1.0	三卤甲烷/(mg/L)	0.585	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)	0.48	3	以下空白		
溶解性总固体/(mg/L)	36	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：徐铝贤 何丽霞
2023年7月20日审核：朱林
2023年7月21日签发：蓝清爱
2023年7月21日

(佛冈县卫生检验中心)

检验报告

收样日期: 2023年07月04日

受理编号: 2023C465

检验日期: 2023年07月04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)	5.05	250
浑浊度/(NTU)	<1	1	氟化物/(mg/L)	0.24	1.0
臭和味	无异昧	无异臭、异昧	硫酸盐/(mg/L)	3.00	250
肉眼可见物	未检出	无	硝酸盐(以N计)/(mg/L)	0.73	10
pH	7.1	不小于6.5且 不大于8.5	菌落总数/CFU/mL	<1	100
铁/(mg/L)	<0.10	0.3	总大肠菌群/MPN/100mL	未检出	不应检出
锰/(mg/L)	0.0025	0.1	大肠埃希氏菌/MPN/100mL	/	不应检出
总硬度(以CaCO ₃ 计)/(mg/L)	13.0	450	游离余氯/(mg/L)	0.4	≥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)	0.014	0.2	三氯甲烷/(mg/L)	0.016	0.06
铅/(mg/L)	<0.0001	0.01	二氯一溴甲烷/(mg/L)	0.004	0.06
镉/(mg/L)	<0.0001	0.005	一氯二溴甲烷/(mg/L)	<0.001	0.1
锌/(mg/L)	0.0012	1.0	三溴甲烷/(mg/L)	<0.001	0.1
铜/(mg/L)	<0.0001	1.0	三卤甲烷/(mg/L)	0.327	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)	0.02	0.05
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)/(mg/L)	0.64	3	以下空白		
溶解性总固体/(mg/L)	30	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: 何丽雯

2023年7月20日

审核:

2023年7月21日

签发:

2023年7月21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07月04日

受理编号: 2023C466

检验日期: 2023年07月04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: 城北中学
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)	5.22	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)	3.71	250
肉眼可见物	未检出	无	硝酸盐(以N计)/(mg/L)	0.78	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)	<0.10	0.3	总大肠菌群/MPN/100mL	未检出	不应检出
锰/(mg/L)	0.0018	0.1	大肠埃希氏菌/MPN/100mL	/	不应检出
总硬度(以CaCO ₃ 计)/(mg/L)	14.0	450	游离余氯/(mg/L)	0.3	≥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)	<0.02	0.5	氯酸盐/(mg/L)	<0.10	0.7
铝/(mg/L)	0.029	0.2	三氯甲烷/(mg/L)	0.024	0.06
铅/(mg/L)	<0.0001	0.01	二氯一溴甲烷/(mg/L)	0.012	0.06
镉/(mg/L)	<0.0001	0.005	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.009	0.1
锌/(mg/L)	0.0023	1.0	三溴甲烷/(mg/L)	<0.001	0.1
铜/(mg/L)	<0.0001	1.0	三卤甲烷/(mg/L)	0.684	1
砷/(mg/L)	0.0001	0.01	三氯乙酸/(mg/L)	0.02	0.1
汞/(mg/L)	<0.00005	0.001	二氯乙酸/(mg/L)	0.02	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)	26	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: 徐铝贤、何丽雯

2023年7月20日

审核:

2023年7月21日

共1页 第1页

签发:

2023年7月21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07月04日

受理编号：2023C467

检验日期：2023年07月04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)	9.15	250
浑浊度/(NTU)	<1	1	氟化物/(mg/L)	0.29	1.0
臭和味	无异味	无异臭、异味	硫酸盐/(mg/L)	7.30	250
肉眼可见物	未检出	无	硝酸盐(以N计)/(mg/L)	1.12	10
pH	7.1	不小于6.5且 不大于8.5	菌落总数/CFU/mL	<1	100
铁/(mg/L)	<0.10	0.3	总大肠菌群/MPN/100mL	未检出	不应检出
锰/(mg/L)	0.0026	0.1	大肠埃希氏菌/MPN/100mL	/	不应检出
总硬度(以CaCO ₃ 计)/(mg/L)	26.0	450	游离余氯/(mg/L)	0.06	≥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)	0.21	0.7
铝/(mg/L)	0.024	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)	0.005	0.06
镉/(mg/L)	<0.0001	0.005	一氯二溴甲烷/(mg/L)	<0.001	0.1
锌/(mg/L)	0.0026	1.0	三溴甲烷/(mg/L)	<0.001	0.1
铜/(mg/L)	<0.0001	1.0	三卤甲烷/(mg/L)	0.340	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)	0.80	3	以下空白		
溶解性总固体/(mg/L)	64	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：何丽雯
2023年7月20日审核：李洪双
2023年7月21日签发：谢康优
2023年7月21日

(佛冈县卫生检验中心)

检验报告

收样日期: 2023年07月04日

受理编号: 2023C468

检验日期: 2023年07月04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)	6.06	250
浑浊度/(NTU)	<1	1	氟化物/(mg/L)	0.26	1.0
臭和味	无异昧	无异臭、异昧	硫酸盐/(mg/L)	3.91	250
肉眼可见物	未检出	无	硝酸盐(以N计)/(mg/L)	0.81	10
pH	7.1	不小于6.5且 不大于8.5	菌落总数/CFU/mL	<1	100
铁/(mg/L)	<0.10	0.3	总大肠菌群/MPN/100mL	未检出	不应检出
锰/(mg/L)	0.0017	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)	0.3	≥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)	0.012	0.2	三氯甲烷/(mg/L)	0.024	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)	0.002	0.1
锌/(mg/L)	0.0001	1.0	三溴甲烷/(mg/L)	<0.001	0.1
铜/(mg/L)	<0.0001	1.0	三卤甲烷/(mg/L)	0.556	1
砷/(mg/L)	0.0001	0.01	三氯乙酸/(mg/L)	0.02	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)	0.64	3	以下空白		
溶解性总固体/(mg/L)	44	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: 何丽雯

审核:

2023年7月20日

2023年7月21日

签发:

2023年7月21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07月04日

受理编号: 2023C469

检验日期: 2023年07月04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: 石角中学
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: 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)	4.91	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)	2.94	250
肉眼可见物	未检出	无	硝酸盐(以N计)/(mg/L)	0.70	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)	<0.10	0.3	总大肠菌群/MPN/100mL	未检出	不应检出
锰/(mg/L)	0.0009	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)	0.45	≥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)	0.023	0.06
铅/(mg/L)	<0.0001	0.01	二氯一溴甲烷/(mg/L)	0.010	0.06
镉/(mg/L)	<0.0001	0.005	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.009	0.1
锌/(mg/L)	0.0006	1.0	三溴甲烷/(mg/L)	0.001	0.1
铜/(mg/L)	<0.0001	1.0	三卤甲烷/(mg/L)	0.643	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)	0.60	3	以下空白		
溶解性总固体/(mg/L)	33	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: 何丽雯

审核:

2023年7月1日

2023年7月1日

签发:

2023年7月1日

共1页 第1页

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07月04日

受理编号: 2023C470

检验日期: 2023年07月04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: 城东中学
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: 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)	8.79	250
浑浊度/(NTU)	<1	1	氟化物/(mg/L)	0.29	1.0
臭和味	无异昧	无异臭、异昧	硫酸盐/(mg/L)	7.41	250
肉眼可见物	未检出	无	硝酸盐(以N计)/(mg/L)	1.14	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)	<0.10	0.3	总大肠菌群/MPN/100mL	未检出	不应检出
锰/(mg/L)	0.0010	0.1	大肠埃希氏菌/MPN/100mL	/	不应检出
总硬度(以CaCO ₃ 计)/(mg/L)	30.0	450	游离余氯/(mg/L)	0.05	≥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)	0.10	0.5	氯酸盐/(mg/L)	0.20	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)	0.004	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)	<0.0001	1.0	三卤甲烷/(mg/L)	0.304	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)	0.88	3	以下空白		
溶解性总固体/(mg/L)	42	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: 何丽雯
2023年7月20日审核: 朱律双
2023年7月21日签发: 洪伟
2023年7月21日

共1页 第1页



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: 2023C471

收样日期: 2023年07月04日

检验日期: 2023年07月04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: 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)	5.93	250
浑浊度/(NTU)	<1	1	氟化物/(mg/L)	0.25	1.0
臭和味	无异味	无异臭、异味	硫酸盐/(mg/L)	3.89	250
肉眼可见物	未检出	无	硝酸盐(以N计)/(mg/L)	0.83	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)	<0.10	0.3	总大肠菌群/MPN/100mL	未检出	不应检出
锰/(mg/L)	0.0047	0.1	大肠埃希氏菌/MPN/100mL	/	不应检出
总硬度(以CaCO ₃ 计)/(mg/L)	14.0	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)	0.027	0.06
铅/(mg/L)	<0.0001	0.01	二氯一溴甲烷/(mg/L)	0.010	0.06
镉/(mg/L)	<0.0001	0.005	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.008	0.1
锌/(mg/L)	0.0143	1.0	三溴甲烷/(mg/L)	0.002	0.1
铜/(mg/L)	0.0001	1.0	三卤甲烷/(mg/L)	0.705	1
砷/(mg/L)	0.0003	0.01	三氯乙酸/(mg/L)	0.02	0.1
汞/(mg/L)	<0.00005	0.001	二氯乙酸/(mg/L)	0.03	0.05
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)/(mg/L)	0.72	3	以下空白		
溶解性总固体/(mg/L)	33	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: 何丽雯
2023年7月20日审核: 朱林
2023年7月21日签发: 何丽雯
2023年7月21日

共1页 第1页

(佛冈县卫生检验中心)

检验报告

收样日期: 2023年07月04日

受理编号: 2023C473

检验日期: 2023年07月04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)	4.96	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)	2.99	250
肉眼可见物	未检出	无	硝酸盐(以N计)/(mg/L)	0.68	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)	<0.10	0.3	总大肠菌群/MPN/100mL	未检出	不应检出
锰/(mg/L)	0.0014	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)	0.45	≥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)	0.02	0.5	氯酸盐/(mg/L)	<0.10	0.7
铝/(mg/L)	0.010	0.2	三氯甲烷/(mg/L)	0.022	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)	0.009	0.1
锌/(mg/L)	0.0006	1.0	三溴甲烷/(mg/L)	<0.001	0.1
铜/(mg/L)	<0.0001	1.0	三卤甲烷/(mg/L)	0.574	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)	0.44	3	以下空白		
溶解性总固体/(mg/L)	45	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: 陈石红、何丽雯
2023年7月20日审核: 李伟双
2023年7月21日签发: 谢仕明
2023年7月21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

收样日期: 2023年07月04日

检验日期: 2023年07月04日

受理编号: 2023C474

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: 佛冈县公安局
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)	5.37	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)	3.24	250
肉眼可见物	未检出	无	硝酸盐(以N计)/(mg/L)	0.71	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)	<0.10	0.3	总大肠菌群/MPN/100mL	未检出	不应检出
锰/(mg/L)	0.0026	0.1	大肠埃希氏菌/MPN/100mL	/	不应检出
总硬度(以CaCO ₃ 计)/(mg/L)	11.0	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)	0.02	0.5	氯酸盐/(mg/L)	<0.10	0.7
铝/(mg/L)	0.009	0.2	三氯甲烷/(mg/L)	0.020	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)	0.007	0.1
锌/(mg/L)	0.0222	1.0	三溴甲烷/(mg/L)	0.002	0.1
铜/(mg/L)	<0.0001	1.0	三卤甲烷/(mg/L)	0.544	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)	0.60	3	以下空白		
溶解性总固体/(mg/L)	22	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: 陈斌、何丽雯
2023年7月2日

审核: 朱珠
2023年7月2日

签发: 谢康优
2023年7月2日