

CX21A



# 蕉岭县疾病预防控制中心 卫生学评价报告

收样日期：2023年02月14日

蕉卫评 2023 第 C012 号

样品名称	生活饮用水（末梢水）	检验类别	委托检验
被检单位	蕉岭县供水服务中心	联系人	/
采样地点	蕉岭县疾控中心大院	联系电话	/
样品性状	澄清、透明液体	样品来源	抽检
样品包装	瓶装	样品数量	2500ml
检测项目	详见检验报告		

## 一、引用技术规范、标准

《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）

## 二、相关技术资料

卫生检验报告（受理编号 23C012）

## 三、卫生学评价

根据卫生检验报告（受理编号 23C012）所示，该水样的所有检验项目均符合《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）的规定。



2023年02月28日

报告人：谢雅琳

复核人：

签发人：

☆注：1、本单一式叁份，一份由中心公共卫生科存档；一份送卫生检验科（质管科）；一份送被检单位。

2、本报告单与卫生检验报告同时使用方为有效。

3、无报告人、复核人、签发人签字或签章无效。



CX21C

# 蕉岭县疾病预防控制中心

## (蕉岭县卫生检验中心)

### 检验报告



第1页 共1页

收样日期: 2023年02月14日

检验日期: 2023年02月14日

受理编号: 23C012

样品名称: 生活饮用水 (末梢水)  
 生产厂家: 蕉岭县供水服务中心  
 采样地址: 县疾控中心大院  
 采样单位: 蕉岭县疾病预防控制中心  
 偏离标准方法的例外情况: 无  
 实验室名称: 蕉岭县卫生检验中心

检验类别: 委托检验  
 样品数量: 2500ml  
 样品性状: 澄清、透明  
 样品包装: 瓶装  
 检测环境条件: 25℃ 60%RH  
 实验室地址: 蕉城镇南门路 68 号

#### 一、检验方法及说明:

按照依照《生活饮用水标准检验方法》(GB/T5750.4.5.6.7.8.10.11.12—2006)

#### 二、检验项目及检验结果:

检 验 项 目	检 验 结 果	检 验 项 目	检 验 结 果
色 度 : (铂钴色度单位)	<5	铅:	(mg/L) <0.0025
浊 度 : (NTU)	0.96	镉:	(mg/L) <0.0005
肉眼可见物:	无量纲 无	三氯甲烷:	(mg/L) <0.0002
臭和味:	无量纲 无	四氯化碳:	(mg/L) <0.0001
PH 值 :	无量纲 6.83	铝:	(mg/L) <0.01
氯化物:	(mg/L) 4.49	砷:	(mg/L) <0.001
氟化物:	(mg/L) 0.14	汞:	(mg/L) <0.0001
亚氯酸盐:	(mg/L) 0.09	硒:	(mg/L) <0.0004
氯酸盐:	(mg/L) 0.10	阴离子合成洗涤剂:	(mg/L) <0.05
硫酸盐:	(mg/L) 7.02	氨氮:	(mg/L) <0.02
硝酸盐氮: (以 N 计)	(mg/L) 1.17	氰化物:	(mg/L) <0.002
锰:	(mg/L) <0.05	挥发性酚: (以苯酚计)	(mg/L) <0.002
铁:	(mg/L) 0.08	铬: (六价)	(mg/L) <0.004
锌:	(mg/L) <0.05	总硬度: (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	(mg/L) 38.0
铜:	(mg/L) <0.05	溶解性总固体:	(mg/L) 56.0
耗氧量: (以 O <sub>2</sub> 计)	(mg/L) 1.36	菌落总数:	(CFU/ml) 未检出
二氧化氯:	(mg/L) 0.10	总大肠菌群:	(MPN/100ml) 未检出
		以下空白	



检验: *王瑞妮* 复核: *钟志国*  
 2023年02月28日 2023年02月28日

签发: *[Signature]*  
 2023年02月28日

附注: 本检验报告仅对本批/次样品负责; 未经本实验室书面批准不得部分复制本检验报