

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11月16日

蕉卫评 2023 第 C178 号

样品名称	生活饮用水（末梢水）	检验类别	监测检验
被检单位	蕉岭县供水服务中心	联系人	李昌华
采样地点	蕉岭县疾控中心大院	联系电话	0753-7887332
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》（GB5749-2022）

二、相关技术资料

卫生检验报告（受理编号 23C178）

三、卫生学评价

根据卫生检验报告（受理编号 23C178）所示，该水样的所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）的规定。



2023年11月24日

报告人：

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11月16日

检验日期: 2023年11月16日

受理编号: 23C178

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: 蕉岭县疾控中心大院
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°C 50%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—2023)

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	二氧化氯	(mg/L) 0.10
浊度:(NTU)	0.53	亚氯酸盐	(mg/L) 0.132
肉眼可见物:	无量纲 无	铅:	(mg/L) <0.0025
臭和味:	无量纲 无	镉:	(mg/L) <0.0005
PH值:	无量纲 7.11	铝:	(mg/L) <0.01
氯化物:	(mg/L) 3.51	砷:	(mg/L) <0.001
氟化物:	(mg/L) 0.11	汞:	(mg/L) <0.0001
硫酸盐:	(mg/L) 9.16	氨:(以N计)	(mg/L) <0.02
硝酸盐:(以N计)	(mg/L) 1.06	氰化物:	(mg/L) <0.002
锰:	(mg/L) <0.05	铬:(六价)	(mg/L) <0.004
铁:	(mg/L) <0.05	总硬度:(以CaCO ₃ 计)	(mg/L) 58.0
锌:	(mg/L) <0.05	溶解性总固体:	(mg/L) 87.0
铜:	(mg/L) <0.05	菌落总数:	(CFU/ml) 未检出
高锰酸盐指数	(mg/L) 1.28	总大肠菌群:	(MPN/100ml) 未检出
		以下空白	



检验: 王瑞娟

2023年11月24日

复核: 钟志地

2023年11月24日

签发: [Signature]

2023年11月24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