



蕉岭县疾病预防控制中心 卫生学评价报告

采样日期：2022年10月13日

蕉卫评 2022 第 C160 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	联系电话	0753-7887332
采样地点	县疾控中心大院	样品来源	抽检
样品性状	透明、澄清液体	样品数量	2500ml
样品包装	瓶装	规格、批号	/
检测项目	详见卫生检验报告		

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 22C160)

三、卫生学评价：

根据卫生检验报告(受理编号 22C160)的结果所示，该水样所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)的规定。



2022年10月22日

报告人：谢雅琳

复核人：

签发人：

☆注：1、本单一式叁份，一份由公共卫生科存档；一份送卫生检验科；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。



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: 2022年10月13日

检验日期: 2022年10月13日

受理编号: 22C160

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)	0.74	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 7.06	铝:	(mg/L) 0.023
氯化物:	(mg/L) 5.14	砷:	(mg/L) <0.001
氟化物:	(mg/L) 0.14	汞:	(mg/L) <0.0001
亚硝酸盐:	(mg/L) 0.015	硒:	(mg/L) <0.0004
氯酸盐:	(mg/L) 0.149	阴离子合成洗涤剂:	(mg/L) <0.05
硫酸盐:	(mg/L) 10.67	氨氮:	(mg/L) <0.02
硝酸盐氮: (以N计)	(mg/L) 1.22	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) 0.07	铬: (六价)	(mg/L) <0.004
锌:	(mg/L) <0.05	总硬度: (以CaCO ₃ 计)	(mg/L) 78.0
铜:	(mg/L) <0.05	溶解性总固体:	(mg/L) 105.0
耗氧量: (以O ₂ 计)	(mg/L) 1.28	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: 王瑞娟 2022年10月22日
复核: 钟志旭 2022年10月22日

签发: 2022年10月22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