



241503106019

莒南县疾病预防控制中心

Ju'nan Center for Disease Control and Prevention

检测报告

TEST REPORT

鲁莒南 疾检 字 (2024) 第 100212 号

样品名称

Sample name

生活饮用水 (末梢水)

被检单位

Client name

坊前党委

报告日期

Report date

二〇二四年九月二十三日



检测报告

第 1 页 / 共 3 页

样品名称	生活饮用水 (末梢水)	样品编号	2024100212	包装形式	塑料桶+无菌袋
检测目的	卫生学评价	检测类别	委托	商标	\
样品数量/基数	塑料桶*2, 5L+无菌袋500ml	规格及等级	\		
采样地点	坊前党委	样品状态	液体	颜色	无色
被检单位	坊前党委	联系电话:	1358965774	封样	液体
采/送样日期	2024年9月9日 / 2024年9月9日	批号及生产日期	\	/	2024.9.9
生产厂家	相邸供水公司	送检标识:	\		
样品明细	生活饮用水 (末梢水)				

检测项目 共39项: 色度 浑浊度 臭和味 肉眼可见物 PH 总硬度 铁 锰 铜 锌 硫酸盐 溶解性总固体 氯化物 氟化物 砷 汞 镉 铬 (六价) 铅 硝酸盐 (以N计) 菌落总数 高锰酸盐指数 氰化物 总大肠菌群 三氯甲烷 大肠埃希氏菌 氨 (以N计) 游离氯 (末梢水) 一氯二溴甲烷 二氯一溴甲烷 三溴甲烷 二氯乙酸 三氯乙酸 氯酸盐 亚氯酸盐 溴酸盐 [末梢] 二氧化氯 铝 三卤甲烷。

依据标准: GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准
本栏以下空白

检测依据: GB/T 5750.10-2023 生活饮用水标准检验方法 第10部分: 消毒副产物指标
GB/T 5750.11-2023 生活饮用水标准检验方法 第11部分: 消毒剂指标
GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标
GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标
GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标
GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标
GB/T 5750.7-2023 生活饮用水标准检验方法 第7部分: 有机物综合指标
GB/T 5750.8-2023 生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标
本栏以下空白

检测环境: 温度 (°C) 25.0 相对湿度 (%) 50 气压 (kPa) 101.3

仪器编号	仪器名称	仪器型号
JY124	石墨炉原子吸收分光光度计	AA-7000
JY122	离子色谱仪	ICS-600
JY120	气相色谱仪	Trace1300
JY087	pH计	FE28
JY072	台式智能散射浊度仪	TSZ-400A
JY062	紫外可见分光光度计	UV-2450
JY061	原子吸收分光光度计	TAS-990F
JY059	双光道原子荧光光度计	PF32
JY039	隔水式电热恒温培养箱	PYX. DHS

解释说明: 本报告依据 GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准 分析1种样品, 分析项目39项 (次)。
本报告共分析39项。符合标准的有39项。
本栏以下空白

报告编制: 顾军

审核: 徐晓静

批准: 王



报告书包括封面、首页、正文 (附页)、封底, 加盖资质认定标志和检验检测专用章。

检测报告

检测项目及结果:

分析项目	单 位	标准要求	检验结果
色度	度	≤ 15	< 5
浑浊度	NTU	≤ 1	< 0.5
臭和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
PH		$\geq 6.5, \leq 8.5$	7.01
总硬度	ρ (CaCO ₃)/(mg · L ⁻¹)	≤ 450	96.9
铁	ρ (Fe)/(mg · L ⁻¹)	≤ 0.3	< 0.30
锰	ρ (Mn ²⁺)/(mg · L ⁻¹)	≤ 0.1	< 0.10
铜	ρ (Cu ²⁺)/(mg · L ⁻¹)	≤ 1.0	< 0.20
锌	ρ (Zn ²⁺)/(mg · L ⁻¹)	≤ 1.0	< 0.05
硫酸盐	ρ (SO ₄ ²⁻)/(mg · L ⁻¹)	≤ 250	25.0
溶解性总固体	ρ (B) (mg/L)	≤ 1000	182
氯化物	ρ (Cl ⁻)/(mg · L ⁻¹)	≤ 250	26.2
氟化物	ρ (F ⁻)(mg/L)	≤ 1.0	0.20
砷	ρ (As)/(mg · L ⁻¹)	≤ 0.01	< 0.0010
汞	ρ (Hg ²⁺)/(mg · L ⁻¹)	≤ 0.001	< 0.00010
镉	ρ (Cd ²⁺)/(mg · L ⁻¹)	≤ 0.005	< 0.0005
铬(六价)	ρ (Cr ⁶⁺)/(mg · L ⁻¹)	≤ 0.05	< 0.004
铅	ρ (Pb ²⁺)/(mg · L ⁻¹)	≤ 0.01	< 0.0025
硝酸盐(以N计)	ρ (N)/(mg · L ⁻¹)	≤ 10	2.41
菌落总数	CFU/mL	≤ 100	70
高锰酸盐指数	ρ (O ₂)/(mg · L ⁻¹)	≤ 3	1.42
氰化物	ρ (B) (mg/L)	≤ 0.05	< 0.002
总大肠菌群	MPN/100ml	不应检出	未检出
三氯甲烷	ρ (B) (mg/L)	≤ 0.06	0.012
大肠埃希氏菌	MPN/100ml	不应检出	未检出
氨(以N计)	ρ (NH ₄ ⁺ -N)/(mg · L ⁻¹)	≤ 0.50	0.25
游离氯(末梢水)	ρ (Cl ₂)/(mg · L ⁻¹)	≥ 0.05	0.27
一氯二溴甲烷	ρ (B) (mg/L)	≤ 0.1	< 0.000016

检测 报 告

检测项目及结果:

分析项目	单 位	标准要求	检验结果
二氯一溴甲烷	ρ (B) (mg/L)	≤ 0.06	0.001
三溴甲烷	ρ (B) (mg/L)	≤ 0.1	< 0.000041
二氯乙酸	ρ mg/L	≤ 0.05	< 0.010
三氯乙酸	ρ mg/L	≤ 0.1	0.066
氯酸盐	ρ mg/L	≤ 0.7	0.16
亚氯酸盐	ρ mg/L	≤ 0.7	< 0.050
溴酸盐	ρ mg/L	≤ 0.01	< 0.005
[末梢]二氧化氯	ρ mg/L	≥ 0.02	0.05
铝	ρ (Al)/(mg · L ⁻¹)	≤ 0.2	0.013
三卤甲烷		≤ 1	0.23

本栏以下空白

莒南县疾病预防控制中心

说 明

- 一、对检测结果如有异议，请于收到报告之日起15天内向本疾控中心提出。
- 二、委托检测，系委托者自带检品送检，本疾控中心不对检品来源负责。检测结果，仅对送检检品负责，不得做鉴定、评优、审批及商品宣传用。
- 三、监督检测，系按有关法规进行的监督性检测。
- 四、鉴定检测，系对新产品、新工艺、新资源的卫生质量检测。
- 五、本报告书改动无效。
- 六、未经本单位书面批准，不得复制检测报告，复印件未经盖章无效。

通讯地址：莒南县城十泉路135号

联系电话：0539-7212330

传 真：0539-7212330

邮 编：276600