

卫生检测报告书说明

一、检测依据:

GB/T5750.4-2023 感官性状和物理指标
GB/T5750.5-2023 无机非金属指标
GB/T5750.6-2023 金属指标
GB/T5750.7-2023 有机物综合指标
GB/T5750.8-2023 有机物指标
GB/T5750.10-2023 消毒副产物指标
GB/T5750.11-2023 消毒剂指标
GB/T5750.12-2023 微生物指标

二、说明:

- 1、本检测报告仅对送（受）检的样品负责。
- 2、本检测报告涂改、增删无效，未加盖“长春市双阳区疾病预防控制中心检验专用章”和骑缝章无效。
- 3、本检测报告及本检测机构名称不得用于产品宣传等商业活动。
- 4、对检测报告有异议者，可在收到报告之日起十五日内向本中心提出复核申请，逾期不予办理，微生物检测不复检。

三、检测所需仪器:

(WGZ-1A) 浊度仪
(SD-9011) 色度仪
(pHS3C) pH 计
(FR224CN) 电子天平
(101A-2E) 电热鼓风干燥箱
(TU-1810) 紫外/可见分光光度计
(721N) 可见分光光度计
(GGX-600) 原子吸收分光光度计
(AFS-8800) 原子荧光光度计
(Clarus 580) 气相色谱仪
(ICS-600) 离子色谱仪
(SYL-2) 二氧化氯测定仪
(SPX-150BS-11) 生化培养箱
(YJ 系列-875S/DB) 净化台
(Aquion) 离子色谱仪
(ZEEnit 700P) 原子吸收光谱仪



长春市双阳区疾病预防控制中心

卫生检测报告书

检测类别： 水质

通信：长春市双阳区疾病预防控制中心

地址：长春市双区长清公路 669 号

邮编：130600

电话：0431-84251172



双阳区疾病预防控制中心

170700100043

检验报告单

控制编号: JK-BG-415

本报告单共1页

长双卫检字: SZ-682号

| | | | |
|-------|--------------|-------|-----------------------|
| 样品名称: | 末梢水 | 样品数量: | 2500mL |
| 送检单位: | 双阳区疾控中心水质监测科 | 样品状态: | 液态、散装、塑桶; 灭菌袋 |
| 送样人: | 李贵刚 | 收样日期: | 2024年10月23日 |
| 样品来源: | 双阳区万合豪庭一期 | 检验日期: | 2024.10.23-2024.10.30 |
| 检验目的: | 卫生评价 | 检验标准: | 见附件说明 |

| 检验项目 | 检验结果 | 标准值 (GB5749-2022) |
|-------------------------------|-------|-------------------|
| 色 (度) | 5 | <15 |
| 浑浊度 (NTU) | <0.5 | <1 |
| 臭和味 | 无 | 无异臭、异味 |
| 肉眼可见物 | 无 | 无 |
| pH | 6.93 | 不小于6.5且不大于8.5 |
| 总硬度 (CaCO ₃) mg/L | 96.1 | <450 |
| 溶解性总固体 mg/L | 150 | <1000 |
| 氟化物 mg/L | 0.15 | <1.0 |
| 氯化物 mg/L | 6.11 | <250 |
| 硝酸盐氮 mg/L | 0.16 | <10 |
| 硫酸盐 mg/L | 4.21 | <250 |
| 高锰酸盐指数 mg/L | 0.40 | <3 |
| 氨氮 mg/L | 0.059 | <0.5 |
| 二氧化氯 mg/L | 0.03 | ≥0.02≤0.8 |
| 铁 mg/L | <0.01 | <0.3 |
| 锰 mg/L | <0.02 | <0.1 |
| 镉 mg/L | <0.01 | <0.01 |
| 菌落总数 CFU/ml | 3 | <100 |
| 总大肠菌群 MPN/100ml | 未检出 | 不得检出 |
| 大肠埃希氏菌 MPN/100ml | 未检出 | 不得检出 |
| 以下空白 | | |

检验报告仅对本次所送样品负责。

2024年10月30日

打印者: 张月

复核者: 张子评

签发人: [Signature]

注: 本单一式三联, 一联存档, 一联送检单位, 一联被采样单位