



检测报告

(直饮水)

No. BQB81X9B2201415H9Z

委托单位 上海师范大学第一附属小学

受测单位 上海师范大学第一附属小学东校

签发日期 2022年12月22日



检测报告

No. BQB81X9B2201415H9Z

第 1 页, 共 4 页

| | | | |
|--------|--|------|-----------------------|
| 委托单位 | 上海师范大学第一附属小学 | | |
| 受测单位 | 上海师范大学第一附属小学东校 | | |
| 受测地址 | 上海市徐汇区桂林西街 14 弄 25 号 | | |
| 样品类别 | 直饮水 | 样品状态 | 无色透明液体 |
| 采样日期 | 2022-12-18 | 检测日期 | 2022-12-18~2022-12-20 |
| 检测类别 | 委托检测 | 检测环境 | 符合要求 |
| 样品来源 | 采样 | | |
| 检测项目 | 见下页 | | |
| 检测方法 | 见附表 | | |
| 所用主要仪器 | 见附表 | | |
| 备注 | 1、限值标准: GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》; 2、月检。 | | |



检测报告

No. BQB81X9B2201415H9Z

第 2 页, 共 4 页

检测结果:

| 样品编号/采样位置 | 检测项目 | 单位 | 限值 | 检测结果 |
|--|---|-----------|----------------------------|--------|
| B2201415H9 教学楼 4F 饮水机 右一水龙头 采样时间: 10:19-10:22 | 总大肠菌群 | MPN/100mL | 不得检出 | 未检出 |
| | 菌落总数 | CFU/mL | 100 | 未检出 |
| | 色度 (铂钴色度单位) | 度 | 15 | <5 |
| | 浑浊度 (散射浑浊度单位) | NTU | 1 水源与净水技术条件限制时为 3 | <0.5 |
| | 臭和味 | — | 无异臭、异味 | 无异臭异味 |
| | 肉眼可见物 | — | 无 | 无肉眼可见物 |
| | pH | — | 不小于 6.5 且不大于 8.5 | 7.48 |
| | 耗氧量 (COD _{Mn} 法,以 O ₂ 计) | mg/L | 3 水源限制,原水耗氧量>6mg/L 时为 5 | 0.64 |
| B2201425H9 教学楼 3F 饮水机 右一水龙头 采样时间: 10:23-10:26 | 总大肠菌群 | MPN/100mL | 不得检出 | 未检出 |
| | 菌落总数 | CFU/mL | 100 | 未检出 |
| | 色度 (铂钴色度单位) | 度 | 15 | <5 |
| | 浑浊度 (散射浑浊度单位) | NTU | 1 水源与净水技术条件限制时为 3 | <0.5 |
| | 臭和味 | — | 无异臭、异味 | 无异臭异味 |
| | 肉眼可见物 | — | 无 | 无肉眼可见物 |
| | pH | — | 不小于 6.5 且不大于 8.5 | 7.39 |
| | 耗氧量 (COD _{Mn} 法,以 O ₂ 计) | mg/L | 3 水源限制,原水耗氧量>6mg/L 时为 5 | 0.43 |
| B2201435H9 教学楼 2F 饮水机 右一水龙头 采样时间: 10:28-10:31 | 总大肠菌群 | MPN/100mL | 不得检出 | 未检出 |
| | 菌落总数 | CFU/mL | 100 | 8 |
| | 色度 (铂钴色度单位) | 度 | 15 | <5 |
| | 浑浊度 (散射浑浊度单位) | NTU | 1 水源与净水技术条件限制时为 3 | <0.5 |
| | 臭和味 | — | 无异臭、异味 | 无异臭异味 |
| | 肉眼可见物 | — | 无 | 无肉眼可见物 |
| | pH | — | 不小于 6.5 且不大于 8.5 | 7.54 |
| | 耗氧量 (COD _{Mn} 法,以 O ₂ 计) | mg/L | 3 水源限制,原水耗氧量>6mg/L 时为 5 | 0.52 |

检测报告

No. BQB81X9B2201415H9Z

第 3 页, 共 4 页

检测结果 (续):

| 样品编号/采样位置 | 检测项目 | 单位 | 限值 | 检测结果 |
|--|--|-----------|-----------------------------------|--------|
| B2201445H9 教学楼 1F 饮水机 右一水龙头 采样时间: 10:34-10:37 | 总大肠菌群 | MPN/100mL | 不得检出 | 未检出 |
| | 菌落总数 | CFU/mL | 100 | 未检出 |
| | 色度 (铂钴色度单位) | 度 | 15 | <5 |
| | 浑浊度 (散射浑浊度单位) | NTU | 1 水源与净水技术条 件限制时为 3 | <0.5 |
| | 臭和味 | — | 无异臭、异味 | 无异臭异味 |
| | 肉眼可见物 | — | 无 | 无肉眼可见物 |
| | pH | — | 不小于 6.5 且不 大于 8.5 | 7.60 |
| | 耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计) | mg/L | 3 水源限制, 原水耗氧 量 > 6mg/L 时为 5 | 0.70 |

———本页以下空白———

检测报告

No. BQB81X9B2201415H9Z

第 4 页, 共 4 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

| 检测项目 | 方法标准 | 仪器设备 |
|---|--|--------|
| 总大肠菌群 | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 2.1 多管发酵法 | 恒温培养室 |
| 菌落总数 | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 1.1 平皿计数法 | 恒温培养室 |
| 色度 (铂钴色度单位) | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 1.1 铂-钴标准比色法 | — |
| 浑浊度 (散射浑浊度单位) | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法-福尔马肼标准 | 散射光浊度仪 |
| 臭和味 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 3.1 嗅气和尝味法 | — |
| 肉眼可见物 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 4.1 直接观察法 | — |
| pH | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法 | 笔式酸度计 |
| 耗氧量 (COD _{Mn} 法,以 O ₂ 计) | 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 1.1 酸性高锰酸钾滴定法 | 滴定管 |

编制:

孙新

审核:

孙新

批准:

朱云峰

————以下空白————