

检测报告

报告编号: BMBWNZKJ81998555Z

第 1 页, 共 4 页

| | | | |
|----------|--------------------------------|------------|-----------------------|
| 委托单位 | 上海市位育实验学校 | | |
| 受测单位 | 上海市位育实验学校 | | |
| 受测地址 | 上海市徐汇区长乐路 455 号 | | |
| 样品类别 | 直饮水 | 样品状态 | 无色透明液体 |
| 采样日期 | 2018.10.24 | 检测日期 | 2018.10.24~2018.10.27 |
| 检测类别 | 委托检测 | 检测环境 | 符合要求 |
| 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 | 限值标准: GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》 | | |
| PONY 专用章 | 编制人 | | |
| | 审核人 | | |
| | 批准人 | | |
| | 签发日期 | 2018.10.31 | |

检测报告

报告编号: BMBWNZKJ81998555Z

第 2 页, 共 4 页

| 样品编号/采样位置 | 检测项目 | 限值 | 检测结果 |
|------------------------|--|---------------------------|---------|
| J81998555 教学楼六楼直饮水机 | 菌落总数, CFU/mL | 100 | 未检出 |
| | 总大肠菌群, MPN/100mL | 不得检出 | 未检出 |
| | 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 |
| | 色度(铂钴色度单位) | 15 | <5 |
| | pH(无量纲) | 不小于 6.5 且不大于 8.5 | 7.46 |
| | 臭和味 | 无异臭、异味 | 无异臭、无异味 |
| | 肉眼可见物 | 无 | 无 |
| | 耗氧量(COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L | 3 水源限制, 原水耗氧量>6 mg/L 时为 5 | 0.83 |
| J81999555 教学楼五楼直饮水机 | 菌落总数, CFU/mL | 100 | 未检出 |
| | 总大肠菌群, MPN/100mL | 不得检出 | 未检出 |
| | 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 |
| | 色度(铂钴色度单位) | 15 | <5 |
| | pH(无量纲) | 不小于 6.5 且不大于 8.5 | 7.46 |
| | 臭和味 | 无异臭、异味 | 无异臭、无异味 |
| | 肉眼可见物 | 无 | 无 |
| | 耗氧量(COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L | 3 水源限制, 原水耗氧量>6 mg/L 时为 5 | 0.85 |
| J82000555 教学楼四楼直饮水机 | 菌落总数, CFU/mL | 100 | 未检出 |
| | 总大肠菌群, MPN/100mL | 不得检出 | 未检出 |
| | 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 |
| | 色度(铂钴色度单位) | 15 | <5 |
| | pH(无量纲) | 不小于 6.5 且不大于 8.5 | 7.48 |
| | 臭和味 | 无异臭、异味 | 无异臭、无异味 |
| | 肉眼可见物 | 无 | 无 |
| | 耗氧量(COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L | 3 水源限制, 原水耗氧量>6 mg/L 时为 5 | 0.84 |

检测报告

报告编号: BMBWNZKJ81998555Z

第 3 页, 共 4 页

| 样品编号/采样位置 | 检测项目 | 限值 | 检测结果 |
|------------------------|--|---------------------------|---------|
| J82001555 教学楼三楼直饮水机 | 菌落总数, CFU/mL | 100 | 38 |
| | 总大肠菌群, MPN/100mL | 不得检出 | 未检出 |
| | 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 |
| | 色度(铂钴色度单位) | 15 | <5 |
| | pH(无量纲) | 不小于 6.5 且不大于 8.5 | 7.43 |
| | 臭和味 | 无异臭、异味 | 无异臭、无异味 |
| | 肉眼可见物 | 无 | 无 |
| | 耗氧量(COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L | 3 水源限制, 原水耗氧量>6 mg/L 时为 5 | 0.88 |
| J82002555 教学楼二楼直饮水机 | 菌落总数, CFU/mL | 100 | 未检出 |
| | 总大肠菌群, MPN/100mL | 不得检出 | 未检出 |
| | 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 |
| | 色度(铂钴色度单位) | 15 | <5 |
| | pH(无量纲) | 不小于 6.5 且不大于 8.5 | 7.40 |
| | 臭和味 | 无异臭、异味 | 无异臭、无异味 |
| | 肉眼可见物 | 无 | 无 |
| | 耗氧量(COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L | 3 水源限制, 原水耗氧量>6 mg/L 时为 5 | 0.83 |
| J82003555 教学楼一楼直饮水机 | 菌落总数, CFU/mL | 100 | 未检出 |
| | 总大肠菌群, MPN/100mL | 不得检出 | 未检出 |
| | 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 |
| | 色度(铂钴色度单位) | 15 | <5 |
| | pH(无量纲) | 不小于 6.5 且不大于 8.5 | 7.49 |
| | 臭和味 | 无异臭、异味 | 无异臭、无异味 |
| | 肉眼可见物 | 无 | 无 |
| | 耗氧量(COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L | 3 水源限制, 原水耗氧量>6 mg/L 时为 5 | 0.86 |

检测报告

报告编号: BMBWNZKJ81998555Z

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 |
|--|--|---------|
| 菌落总数 | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 平皿计数法 GB/T 5750.12-2006 1.1 | 电热恒温培养箱 |
| 总大肠菌群 | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 多管发酵法 GB/T 5750.12-2006 2.1 | 电热恒温培养箱 |
| 浑浊度 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 散射法-福尔马肼标准 GB/T 5750.4-2006 2.1 | 散射光浊度仪 |
| 色度 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 铂-钴标准比色法 GB/T 5750.4-2006 1.1 | — |
| pH | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 玻璃电极法 GB/T 5750.4-2006 5.1 | 酸度计 |
| 臭和味 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 嗅气和尝味法 GB/T 5750.4-2006 3.1 | — |
| 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 直接观察法 GB/T 5750.4-2006 4.1 | — |
| 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 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2006 1.1 | 滴定管 |

—————以下空白—————