

# 检测报告

No. B2AC22041001Z

第 1 页, 共 4 页

|          |                       |                  |                       |
|----------|-----------------------|------------------|-----------------------|
| 委托单位     | 上海市徐汇区向阳育才小学          |                  |                       |
| 受测单位     | 上海市徐汇区向阳育才小学          |                  |                       |
| 受测地址     | 上海市徐汇区龙川北路 625 弄 1 号  |                  |                       |
| 样品类别     | 直饮水                   | 样品状态             | 无色透明液体                |
| 采样日期     | 2020-12-25            | 检测日期             | 2020-12-25~2020-12-29 |
| 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、月检;<br>2、限值由委托单位提供。 |                  |                       |
| PONY 专用章 | 编制人                   |                  |                       |
|          | 审核人                   |                  |                       |
|          | 批准人                   |                  |                       |
|          | 签发日期                  | 2021 年 01 月 05 日 |                       |

# 检测报告

No. B2AC22041001Z

第 2 页, 共 4 页

| 样品编号/采样位置  | 检测项目   | 单位        | 限值             | 检测结果   |
|--|--|-----------|----------------|--------|
| B2AC220410001L<br>教学楼 1 号楼 1 层饮水机<br>采样时间: 13:51 | 总大肠菌群  | MPN/100mL | 每 100mL 水样不得检出 | 未检出    |
|  | 菌落总数   | CFU/mL    | 20             | 4      |
|  | 浑浊度  | NTU       | 1              | <0.5   |
|  | 肉眼可见物  | —         | 不得含有           | 无肉眼可见物 |
|  | 臭和味  | —         | 不得有能察觉的臭和味     | 无异臭异味  |
|  | 色度   | 度         | 5              | <5     |
|  | pH   | 无量纲       | 高于 5.0         | 7.84   |
|  | 耗氧量<br>(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计) | mg/L      | 1.0            | 0.83   |
| B2AC220410002L<br>教学楼 2 号楼 2 层饮水机<br>采样时间: 13:41 | 总大肠菌群  | MPN/100mL | 每 100mL 水样不得检出 | 未检出    |
|  | 菌落总数   | CFU/mL    | 20             | 未检出    |
|  | 浑浊度  | NTU       | 1              | <0.5   |
|  | 肉眼可见物  | —         | 不得含有           | 无肉眼可见物 |
|  | 臭和味  | —         | 不得有能察觉的臭和味     | 无异臭异味  |
|  | 色度   | 度         | 5              | <5     |
|  | pH   | 无量纲       | 高于 5.0         | 7.79   |
|  | 耗氧量<br>(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计) | mg/L      | 1.0            | 0.80   |

# 检测报告

No. B2AC22041001Z

第 3 页, 共 4 页

| 样品编号/采样位置  | 检测项目   | 单位        | 限值             | 检测结果   |
|--|--|-----------|----------------|--------|
| B2AC220410003L<br>教学楼 2 号楼 3 层饮水机<br>采样时间: 13:31 | 总大肠菌群  | MPN/100mL | 每 100mL 水样不得检出 | 未检出    |
|  | 菌落总数   | CFU/mL    | 20             | 未检出    |
|  | 浑浊度  | NTU       | 1              | <0.5   |
|  | 肉眼可见物  | —         | 不得含有           | 无肉眼可见物 |
|  | 臭和味  | —         | 不得有能察觉的臭和味     | 无异臭异味  |
|  | 色度   | 度         | 5              | <5     |
|  | pH   | 无量纲       | 高于 5.0         | 7.76   |
|  | 耗氧量<br>(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计) | mg/L      | 1.0            | 0.83   |
| B2AC220410004L<br>教学楼 1 号楼 4 层饮水机<br>采样时间: 13:22 | 总大肠菌群  | MPN/100mL | 每 100mL 水样不得检出 | 未检出    |
|  | 菌落总数   | CFU/mL    | 20             | 未检出    |
|  | 浑浊度  | NTU       | 1              | <0.5   |
|  | 肉眼可见物  | —         | 不得含有           | 无肉眼可见物 |
|  | 臭和味  | —         | 不得有能察觉的臭和味     | 无异臭异味  |
|  | 色度   | 度         | 5              | <5     |
|  | pH   | 无量纲       | 高于 5.0         | 7.84   |
|  | 耗氧量<br>(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计) | mg/L      | 1.0            | 0.81   |

# 检测报告

No. B2AC22041001Z

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<br>GB/T 5750.12-2006 2.1<br>多管发酵法         | 电热恒温培养箱 |
| 菌落总数   | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标<br>GB/T 5750.12-2006 1.1<br>平皿计数法         | 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<br>GB/T 5750.4-2006 2.1<br>散射法-福尔马肼标准 | 散射光浊度仪  |
| 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<br>GB/T 5750.4-2006 4.1<br>直接观察法      | ——      |
| 臭和味  | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标<br>GB/T 5750.4-2006 3.1<br>嗅气和尝味法     | ——      |
| 色度   | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标<br>GB/T 5750.4-2006 1.1<br>铂-钴标准比色法   | ——      |
| pH   | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标<br>GB/T 5750.4-2006 5.1<br>玻璃电极法      | 酸度计     |
| 耗氧量<br>(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计) | 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标<br>GB/T 5750.7-2006 1.1<br>酸性高锰酸钾滴定法    | 滴定管     |

——以下空白——