

# 检测报告

No. B2AB19015001Z

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     | 2020-11-20            | 检测日期             | 2020-11-20~2020-11-23 |
| 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                  | 2020 年 11 月 25 日 |                       |

| 样品编号/采样位置 | 检测项目 | 单位 | 限值 | 检测结果 |
|-----------|------|----|----|------|
|-----------|------|----|----|------|

# 检测报告

No. B2AB19015001Z

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   |
|----------------------------------|-------|-----------|--------------------|--------|
| B2AB190150001L<br>教学楼 1 楼<br>饮水机 | 菌落总数  | CFU/mL    | 20                 | 未检出    |
|                                  | 总大肠菌群 | MPN/100mL | 每 100mL 水样<br>不得检出 | 未检出    |
|                                  | 色度    | 度         | 5                  | <5     |
|                                  | 浑浊度   | NTU       | 1                  | <0.5   |
|                                  | 臭和味   | ——        | 不得有能察觉<br>的臭和味     | 无异臭异味  |
|                                  | 肉眼可见物 | ——        | 不得含有               | 无肉眼可见物 |
|                                  | pH    | 无量纲       | 高于 5.0             | 7.72   |
|                                  | 耗氧量   | mg/L      | 1.0                | 0.85   |
| B2AB190150002L<br>教学楼 2 楼<br>饮水机 | 菌落总数  | CFU/mL    | 20                 | 未检出    |
|                                  | 总大肠菌群 | MPN/100mL | 每 100mL 水样<br>不得检出 | 未检出    |
|                                  | 色度    | 度         | 5                  | <5     |
|                                  | 浑浊度   | NTU       | 1                  | <0.5   |
|                                  | 臭和味   | ——        | 不得有能察觉<br>的臭和味     | 无异臭异味  |
|                                  | 肉眼可见物 | ——        | 不得含有               | 无肉眼可见物 |
|                                  | pH    | 无量纲       | 高于 5.0             | 7.74   |
|                                  | 耗氧量   | mg/L      | 1.0                | 0.83   |
| B2AB190150003L<br>教学楼 3 楼<br>饮水机 | 菌落总数  | CFU/mL    | 20                 | 7      |
|                                  | 总大肠菌群 | MPN/100mL | 每 100mL 水样<br>不得检出 | 未检出    |
|                                  | 色度    | 度         | 5                  | <5     |
|                                  | 浑浊度   | NTU       | 1                  | <0.5   |
|                                  | 臭和味   | ——        | 不得有能察觉<br>的臭和味     | 无异臭异味  |
|                                  | 肉眼可见物 | ——        | 不得含有               | 无肉眼可见物 |
|                                  | pH    | 无量纲       | 高于 5.0             | 7.73   |
|                                  | 耗氧量   | mg/L      | 1.0                | 0.85   |

# 检测报告

No. B2AB19015001Z

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   |
|----------------------------------|-------|-----------|--------------------|--------|
| B2AB190150004L<br>教学楼 4 楼<br>饮水机 | 菌落总数  | CFU/mL    | 20                 | 2      |
|                                  | 总大肠菌群 | MPN/100mL | 每 100mL 水样<br>不得检出 | 未检出    |
|                                  | 色度    | 度         | 5                  | <5     |
|                                  | 浑浊度   | NTU       | 1                  | <0.5   |
|                                  | 臭和味   | ——        | 不得有能察觉的<br>臭和味     | 无异臭异味  |
|                                  | 肉眼可见物 | ——        | 不得含有               | 无肉眼可见物 |
|                                  | pH    | 无量纲       | 高于 5.0             | 7.76   |
|                                  | 耗氧量   | mg/L      | 1.0                | 0.82   |

——本页以下空白——

# 检测报告

No. B2AB19015001Z

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<br>GB/T 5750.12-2006 1.1<br>平皿计数法         | 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<br>GB/T 5750.12-2006 2.1<br>多管发酵法         | 电热恒温培养箱 |
| 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   | ——      |
| 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  |
| 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     | ——      |
| 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      | ——      |
| 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   | 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——