



检测报告

(Testing Report)

委托单位
(Applicant)

上海市徐汇区徐汇实验小学

受测单位
(Tested Unit)

上海市徐汇区徐汇实验小学

报告日期
(Approval Date)

2016.12.01





Pony Testing International Group

检测报告



扫描二维码
关注谱尼

报告编号: BDBS6HHS10547655Z

第 1 页, 共 6 页

| | | | |
|--------|--------------------------------|------|-----------------------|
| 委托单位 | 上海市徐汇区徐汇实验小学 | | |
| 受测单位 | 上海市徐汇区徐汇实验小学 | | |
| 受测地址 | 上海市徐汇区罗秀东路 126 号 | | |
| 样品类别 | 直饮水 | 样品状态 | 无色透明液体 |
| 采样日期 | 2016.11.25 | 检测日期 | 2016.11.25~2016.11.28 |
| 检测类别 | 委托检测 | 检测环境 | 符合要求 |
| 检测项目 | 见下页 | | |
| 检测依据 | 见附表 | | |
| 所用主要仪器 | 见附表 | | |
| 备注 | 限值依据: GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》 | | |



| | |
|------|------------|
| 编制人 | 李番 |
| 审核人 | 王金玲 |
| 批准人 | 朱凯 |
| 签发日期 | 2016.12.01 |



报告编号: BDBS6HHS10547655Z

| 样品编号/采样位置 | 检测项目 | 限值 | 检测结果 |
|-----------------------------------|---|--------------------------|---------|
| S10547655 1号教学楼第一层1号 饮水机取水点 | 菌落总数, CFU/mL | 100 | 8 |
| | 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 | 7.66 |
| | 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 | 0.66 |
| S10548655 1号教学楼第二层2号 饮水机取水点 | 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 | 7.70 |
| | 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 | 0.71 |
| S10549655 2号教学楼第一层3号 饮水机取水点 | 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 | 7.73 |
| | 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 | 0.68 |



报告编号: BDBS6HHS10547655Z

第3页, 共6页

| 样品编号/采样位置 | 检测项目 | 限值 | 检测结果 |
|-----------------------------------|---|--------------------------|---------|
| S10550655 2号教学楼第二层4号 饮水机取水点 | 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 | 7.65 |
| | 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 | 0.65 |
| S10551655 2号教学楼第三层 饮水机取水点 | 菌落总数, CFU/mL | 100 | 68 |
| | 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 | 7.69 |
| | 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 | 0.70 |
| S10552655 3号教学楼第一层5号 饮水机取水点 | 菌落总数, CFU/mL | 100 | 59 |
| | 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 | 7.79 |
| | 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 | 0.71 |

| 样品编号/采样位置 | 检测项目 | 限值 | 检测结果 |
|-----------------------------------|---|--------------------------|---------|
| S10553655 3号教学楼第二层6号 饮水机取水点 | 菌落总数, CFU/mL | 100 | 20 |
| | 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 | 7.80 |
| | 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 | 0.66 |
| S10554655 3号教学楼第三层 饮水机取水点 | 菌落总数, CFU/mL | 100 | 19 |
| | 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 | 7.77 |
| | 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 | 0.70 |
| S10555655 号教学楼第一层7号 饮水机取水点 | 菌落总数, CFU/mL | 100 | 53 |
| | 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 | 7.74 |
| | 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 | 0.67 |



检测报告



扫描二维码
关注谱尼

Pony Testing International Group

报告编号: BDBS6HHS10547655Z

第 5 页, 共 6 页

| 样品编号/采样位置 | 检测项目 | 限值 | 检测结果 |
|-----------------------------------|---|---------------------------|---------|
| S10556655 4号教学楼第二层8号 饮水机取水点 | 菌落总数, CFU/mL | 100 | 53 |
| | 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 | 7.66 |
| | 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 | 0.66 |

本页以下空白



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-福尔马胂标准 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