



安永检字(2021)第 S1958 号

检验检测报告

TEST REPORT

检测类别: 校园直饮水水质(月检)
Test Type

样品来源: 上海市民办明珠中学
Sample Origin

委托单位: 上海市民办明珠中学
Client

上海安永检测技术有限公司

Shanghai Anyong Testing Technology Co.,Ltd.

检验检测报告

TEST REPORT

| | | |
|---|---|-------------------------------|
| 检测类别 Test type | 校园直饮水水质(月检) | |
| 样品标记 Sample mark | S1958-(1-5) | 样品数量 Quantity |
| 样品性状 Sample shape | 液体 | 检验类别 Test type |
| 样品来源 (受检单位信息) Sample origin | 上海市民办明珠中学 (地址:上海市黄浦区云南中路35号) | 检测/采样日期 Test/Sampling date |
| 委托单位 Client | 上海市民办明珠中学 | 收样日期 Date received |
| 委托单位地址 Client address | 上海市黄浦区云南中路35号 | 检验完成日期 Completion date |
| 社会信用统一代码 Unified code of social credit | / | 检测性质 Test property |
| 检验项目 Inspection items | 色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、耗氧量、菌落总数、总大肠菌群 | |
| 技术依据 Testing basis | 色度 《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) 浑浊度 《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) 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) 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) 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) 耗氧量 《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) 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) 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) | |
| 评价依据 Evaluation basis | GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》 | |
| 备注 Note | 总大肠菌群阳性时测耐热大肠菌群 | |
| 检验结论 Test conclusion | 本次委托检验项目的检测结果均符合GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》中的卫生要求。 | |

检验结果(Test result)

采样地点: 6F 饮水机右侧出水口

样品标记: S1958-1

| 检测/检验项目 | 单位 | 检验结果 | 标准限值 | 单项判定 |
|---|--------------|-----------|---------|------|
| pH | / | 7.76 | 6.5~8.5 | 符合 |
| 色度 | 铂钴色度单位 | 5 | ≤15 | 符合 |
| 浑浊度 | 散射浑浊度单位(NTU) | 未检出(<0.5) | ≤1 | 符合 |
| 臭和味 | / | 无异臭、异味 | 无异臭、异味 | 符合 |
| 肉眼可见物 | / | 无 | 无 | 符合 |
| 耗氧量(COD _{Mn} 法,以 O ₂ 计) | mg/L | 0.46 | ≤3 | 符合 |
| 菌落总数 | CFU/mL | 14 | ≤100 | 符合 |
| 总大肠菌群 | MPN/100mL | 未检出 | 不得检出 | 符合 |

编制: 邵丽华
Compiled by审核: 俞俊
Inspected by签发: 潘林英
Approved by

(授权签字人)

日期: 2021年11月8日
Approved Date

上海安永检测技术有限公司

Shanghai Anyong Testing Technology Co., Ltd.

第2页共3页

检验检测报告

TEST REPORT

检验结果(续)/(Test result/continued)

采样地点: 5F 饮水机右侧出水口

样品标记: S1958-2

| 检测/检验项目 | 单位 | 检验结果 | 标准限值 | 单项判定 |
|---|--------------|-----------|---------|------|
| pH | / | 7.64 | 6.5~8.5 | 符合 |
| 色度 | 铂钴色度单位 | 5 | ≤15 | 符合 |
| 浑浊度 | 散射浑浊度单位(NTU) | 未检出(<0.5) | ≤1 | 符合 |
| 臭和味 | / | 无异臭、异味 | 无异臭、异味 | 符合 |
| 肉眼可见物 | / | 无 | 无 | 符合 |
| 耗氧量(COD _{Mn} 法,以 O ₂ 计) | mg/L | 0.41 | ≤3 | 符合 |
| 菌落总数 | CFU/mL | 17 | ≤100 | 符合 |
| 总大肠菌群 | MPN/100mL | 未检出 | 不得检出 | 符合 |

采样地点: 4F 饮水机右侧出水口

样品标记: S1958-3

| 检测/检验项目 | 单位 | 检验结果 | 标准限值 | 单项判定 |
|---|--------------|-----------|---------|------|
| pH | / | 7.60 | 6.5~8.5 | 符合 |
| 色度 | 铂钴色度单位 | 5 | ≤15 | 符合 |
| 浑浊度 | 散射浑浊度单位(NTU) | 未检出(<0.5) | ≤1 | 符合 |
| 臭和味 | / | 无异臭、异味 | 无异臭、异味 | 符合 |
| 肉眼可见物 | / | 无 | 无 | 符合 |
| 耗氧量(COD _{Mn} 法,以 O ₂ 计) | mg/L | 0.41 | ≤3 | 符合 |
| 菌落总数 | CFU/mL | 6 | ≤100 | 符合 |
| 总大肠菌群 | MPN/100mL | 未检出 | 不得检出 | 符合 |

采样地点: 3F 饮水机右侧出水口

样品标记: S1958-4

| 检测/检验项目 | 单位 | 检验结果 | 标准限值 | 单项判定 |
|---|--------------|-----------|---------|------|
| pH | / | 7.54 | 6.5~8.5 | 符合 |
| 色度 | 铂钴色度单位 | 5 | ≤15 | 符合 |
| 浑浊度 | 散射浑浊度单位(NTU) | 未检出(<0.5) | ≤1 | 符合 |
| 臭和味 | / | 无异臭、异味 | 无异臭、异味 | 符合 |
| 肉眼可见物 | / | 无 | 无 | 符合 |
| 耗氧量(COD _{Mn} 法,以 O ₂ 计) | mg/L | 0.39 | ≤3 | 符合 |
| 菌落总数 | CFU/mL | 19 | ≤100 | 符合 |
| 总大肠菌群 | MPN/100mL | 未检出 | 不得检出 | 符合 |

采样地点: 2F 饮水机右侧出水口

样品标记: S1958-5

| 检测/检验项目 | 单位 | 检验结果 | 标准限值 | 单项判定 |
|---|--------------|-----------|---------|------|
| pH | / | 7.40 | 6.5~8.5 | 符合 |
| 色度 | 铂钴色度单位 | 5 | ≤15 | 符合 |
| 浑浊度 | 散射浑浊度单位(NTU) | 未检出(<0.5) | ≤1 | 符合 |
| 臭和味 | / | 无异臭、异味 | 无异臭、异味 | 符合 |
| 肉眼可见物 | / | 无 | 无 | 符合 |
| 耗氧量(COD _{Mn} 法,以 O ₂ 计) | mg/L | 0.36 | ≤3 | 符合 |
| 菌落总数 | CFU/mL | 26 | ≤100 | 符合 |
| 总大肠菌群 | MPN/100mL | 未检出 | 不得检出 | 符合 |