



160920340857

安永检字(2022)第 S0101 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.

声 明

- 一. 本检验检测报告未加盖本机构检验检测专用章和骑缝章无效;
- 二. 本检验检测报告部分复制、涂改无效。
- 三. 若非本机构采样, 本检验检测报告的检测结果仅适用于收到的样品。
- 四. 未经本机构同意, 委托方不得擅自使用检验结果进行不当宣传。
- 五. 委托单位对检验结果有异议, 请于收到报告之日起十天内与本机构联系。超过本期限, 视为同意本报告的结果。
- 六. 本检验检测报告的最终解释权归上海安永检测技术有限公司。

Declare

1. Invalid if no Testing Stamp or no Paging Seal.
2. Partially photocopy or alter the report will be not admitted.
3. If the samples are not collected by us, presented in this report relate only to the samples received.
4. Test results will not be used for improper publicity without the approval of Shanghai Anyong Testing Technology Co., Ltd.
5. Please contact with us within 10 days after you received this report if you have any questions with it. Over this period, as agreed to the result of this report.
6. The final interpretation right to the terms of the event is reserved by Shanghai Anyong Testing Technology Co., Ltd.

机构名称: 上海安永检测技术有限公司

Company name: Shanghai Anyong Testing Technology Co., Ltd.

机构地址: 上海市闵行区曹建路 148 号 11 幢 4 层

Company address: 4/F, building 11, 148 Caojian Rd., Minhang District, Shanghai

邮编(Post code): 201108

联系电话(Tel): 54310870 64977531

传真(Fax): 54310869

邮箱(E-mail): anyong2007@126.com

检验检测报告

TEST REPORT

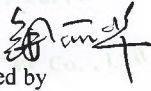
检测类别 Test type	校园直饮水水质(月检)		
样品标记 Sample mark	S0101-(1-5)	样品数量 Quantity	5 件
样品性状 Sample shape	液体	检验类别 Test type	委托
样品来源 (受检单位信息) Sample origin	上海市民办明珠中学 (地址: 上海市黄浦区云南中路 35 号)	检测/采样 日期 Test/Sampling date	2022. 1. 10
委托单位 Client	上海市民办明珠中学	收样日期 Date received	2022. 1. 10
委托单位地址 Client address	上海市黄浦区云南中路 35 号	检验完成 日期 Completion date	2022. 1. 12
社会信用统一代码 Unified code of social credit	/	检测性质 Test property	日常检测
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: 教学楼 6F 饮水机右侧出水口

样品标记: S0101-1

检测/检验项目	单位	检验结果	标准限值	单项判定
pH	/	8.00	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	0.42	≤3	符合
菌落总数	CFU/mL	29	≤100	符合
总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	不得检出	符合

编制: 
Compiled by审核: 
Inspected by签发: 
Approved by

(授权签字人)

日期: 2022 年 1 月 13 日
Approved Date

检验检测报告

TEST REPORT

检验结果(续)/(Test result/continued)

采样地点: 教学楼 5F 饮水机右侧出水口

样品标记: S0101-2

检测/检验项目	单位	检验结果	标准限值	单项判定
pH	/	7.24	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	0.44	≤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

采样地点: 教学楼 4F 饮水机右侧出水口

样品标记: S0101-3

检测/检验项目	单位	检验结果	标准限值	单项判定
pH	/	7.21	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	13	≤100	符合
总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	不得检出	符合

采样地点: 教学楼 3F 饮水机右侧出水口

样品标记: S0101-4

检测/检验项目	单位	检验结果	标准限值	单项判定
pH	/	7.46	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	0.40	≤3	符合
菌落总数	CFU/mL	35	≤100	符合
总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	不得检出	符合

采样地点: 教学楼 2F 饮水机右侧出水口

样品标记: S0101-5

检测/检验项目	单位	检验结果	标准限值	单项判定
pH	/	7.21	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	24	≤100	符合
总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	不得检出	符合