



安永检字(2022)第 S0981 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.

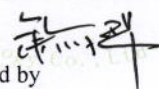
检验检测报告

TEST REPORT

检测类别 Test type	校园直饮水水质(月检)		
样品标记 Sample mark	S0981-(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. 7. 4
委托单位 Client	上海市民办明珠中学	收样日期 Date received	2022. 7. 4
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. 7. 6
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)

检测/检验项目	单位	检验结果	标准限值	单项判定
pH	/	6.85	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	0.95	≤3	符合
菌落总数	CFU/mL	18	≤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 7 月 11 日
Approved Date

检验检测报告

TEST REPORT

检验结果(续)/(Test result/continued)

采样地点: 3F 饮水机右侧出水口

样品标记: S0981-2

检测/检验项目	单位	检验结果	标准限值	单项判定
pH	/	6.80	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	0.88	≤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: 4F 饮水机右侧出水口

样品标记: S0981-3

检测/检验项目	单位	检验结果	标准限值	单项判定
pH	/	6.74	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	0.63	≤3	符合
菌落总数	CFU/mL	31	≤100	符合
总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	不得检出	符合

采样地点: 5F 饮水机右侧出水口

样品标记: S0981-4

检测/检验项目	单位	检验结果	标准限值	单项判定
pH	/	7.25	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	0.55	≤3	符合
菌落总数	CFU/mL	12	≤100	符合
总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	不得检出	符合

采样地点: 6F 饮水机右侧出水口

样品标记: S0981-5

检测/检验项目	单位	检验结果	标准限值	单项判定
pH	/	7.10	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	0.60	≤3	符合
菌落总数	CFU/mL	34	≤100	符合
总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	不得检出	符合