



220920342091

检测报告

(直饮水)

No. BQB81U6B2201475H9Z

委托单位 上海市徐汇区园南小学

受测单位 上海市徐汇区园南小学

签发日期 2022年12月27日



查询密码: F4T0

检测报告

No. BQB81U6B2201475H9Z

第 1 页, 共 3 页

委托单位	上海市徐汇区园南小学		
受测单位	上海市徐汇区园南小学		
受测地址	上海市徐汇区平福路园南二村 71 号		
样品类别	直饮水	样品状态	无色透明液体
采样日期	2022-12-18	检测日期	2022-12-18~2022-12-20
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、限值由委托单位提供; 2、月检。		



检测报告

No. BQB81U6B2201475H9Z

第 2 页, 共 3 页

检测结果:

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2201475H9 3F 五年级办公室 直饮水机 采样时间: 09:21-09:25	菌落总数	CFU/mL	20	10
	总大肠菌群	MPN/100mL	每 100mL 水样 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 臭和味	无异臭异味
	肉眼可见物	—	不得含有	无肉眼可见物
	pH	—	高于 5.0	7.43
	耗氧量	mg/L	1.0	0.52
B2201485H9 2F 文印室直饮水机 采样时间: 09:29-09:35	菌落总数	CFU/mL	20	17
	总大肠菌群	MPN/100mL	每 100mL 水样 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 臭和味	无异臭异味
	肉眼可见物	—	不得含有	无肉眼可见物
	pH	—	高于 5.0	7.63
	耗氧量	mg/L	1.0	0.67
B2201495H9 1F 综合办公室直饮水机 采样时间: 09:39-09:45	菌落总数	CFU/mL	20	18
	总大肠菌群	MPN/100mL	每 100mL 水样 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 臭和味	无异臭异味
	肉眼可见物	—	不得含有	无肉眼可见物
	pH	—	高于 5.0	7.51
	耗氧量	mg/L	1.0	0.58



检测报告

No. BQB81U6B2201475H9Z

第 3 页, 共 3 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 GB/T 5750.12-2006 1.1 平皿计数法	恒温培养室
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 多管发酵法	恒温培养室
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 1.1 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 GB/T 5750.4-2006 2.1 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 GB/T 5750.4-2006 3.1 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 GB/T 5750.4-2006 4.1 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 GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	笔式酸度计
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 酸性高锰酸钾滴定法	滴定管

编制:

唐利利

审核:



批准:

朱云峰



—————以下空白—————