



# 检测报告

(直饮水)

No. BQBJ0IZB2030385H9Z

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11月25日



查询密码: qZnMKL0



## 检测报告

No. BQBJ0IZB2030385H9Z

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	2022-11-18	检测日期	2022-11-18~2022-11-20
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. BQBJ01ZB2030385H9Z

第 2 页, 共 3 页

检测结果:

样品编号/采样位置	检测项目	限值	检测结果
B2030385H9 一年(1)班 101 直饮水机右侧水龙头 采样时间: 10:04-10:06	菌落总数, CFU/mL	20	16
	总大肠菌群, MPN/100mL	每 100mL 水样 不得检出	未检出
	色度	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、无异味
	肉眼可见物	不得含有	无
	pH (无量纲)	高于 5.0	7.63
	耗氧量, mg/L	1.0	0.50
B2030395H9 五年(5)班 306 直饮水机右侧水龙头 采样时间: 10:08-10:10	菌落总数, CFU/mL	20	14
	总大肠菌群, MPN/100mL	每 100mL 水样 不得检出	未检出
	色度	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、无异味
	肉眼可见物	不得含有	无
	pH (无量纲)	高于 5.0	7.52
	耗氧量, mg/L	1.0	0.66
B2030405H9 四年(4)班 219 直饮水机右侧水龙头 采样时间: 10:14-10:16	菌落总数, CFU/mL	20	14
	总大肠菌群, MPN/100mL	每 100mL 水样 不得检出	未检出
	色度	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、无异味
	肉眼可见物	不得含有	无
	pH (无量纲)	高于 5.0	7.58
	耗氧量, mg/L	1.0	0.47



## 检测报告

No. BQBJ01ZB2030385H9Z

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:

审核:

批准:



——以下空白——