

检测报告

No. B2B429023001Z

第 1 页，共 4 页

委托单位	上海市徐汇区向阳育才小学		
受测单位	上海市徐汇区向阳育才小学		
受测地址	上海市徐汇区龙川北路 625 弄 1 号		
样品类别	直饮水	样品状态	无色透明液体
采样日期	2021-05-08	检测日期	2021-05-08~2021-05-12
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、月检； 2、限值由委托单位提供。		
PONY 专用章	编制人		
	审核人		
	批准人		
	签发日期		

检测报告

No. B2B429023001Z

第 2 页, 共 4 页

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2B4290230001L 教学楼 4F 净水室 饮水机 采样时间: 09:41	菌落总数	CFU/mL	20	3
	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	无量纲	高于 5.0	7.84
	耗氧量(以 O ₂ 计)	mg/L	1.0	0.77
B2B4290230002L 教学楼 3F 净水室 饮水机 采样时间: 09:46	菌落总数	CFU/mL	20	2
	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	无量纲	高于 5.0	7.87
	耗氧量(以 O ₂ 计)	mg/L	1.0	0.78

检测报告

No. B2B429023001Z

第 3 页, 共 4 页

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2B4290230003L 教学楼 2F 净水室 饮水机 采样时间: 09:51	菌落总数	CFU/mL	20	未检出
	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	无量纲	高于 5.0	7.86
	耗氧量(以 O ₂ 计)	mg/L	1.0	0.76
B2B4290230004L 教学楼 1F 楼梯口 饮水机 采样时间: 09:55	菌落总数	CFU/mL	20	未检出
	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	无量纲	高于 5.0	7.87
	耗氧量(以 O ₂ 计)	mg/L	1.0	0.78

检测报告

No. B2B429023001Z

第 4 页, 共 4 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	电热恒温培养箱
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	电热恒温培养箱
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	酸度计
耗氧量(以 O ₂ 计)	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

——以下空白——