

检测报告

No. BPBFDLGU745455H9Z

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	2021-09-17	检测日期	2021-09-17~2021-09-19
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。		
PONY 专用章	编制人		
	审核人		
	批准人		
	签发日期		

检测报告

No. BPBFDLGU745455H9Z

第 2 页, 共 4 页

样品编号/采样位置	检测项目	限值	检测结果
U745455H9 教学楼 4F 饮水机 (采样时间: 10:13)	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、无异味
	肉眼可见物	不得含有	无肉眼可见物
	pH (无量纲)	高于 5.0	7.76
	耗氧量, mg/L	1.0	0.98
U745465H9 教学楼 3F 饮水机 (采样时间: 10:27)	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、无异味
	肉眼可见物	不得含有	无肉眼可见物
	pH (无量纲)	高于 5.0	7.68
	耗氧量, mg/L	1.0	0.79
U745475H9 教学楼 2F 饮水机 (采样时间: 10:40)	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、无异味
	肉眼可见物	不得含有	无肉眼可见物
	pH (无量纲)	高于 5.0	7.63
	耗氧量, mg/L	1.0	0.91

—————本页以下空白—————

检测报告

No. BPBFDLGU745455H9Z

第 3 页, 共 4 页

样品编号/采样位置	检测项目	限值	检测结果
U745485H9 教学楼 1F 饮水机 (采样时间: 10:56)	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、无异味
	肉眼可见物	不得含有	无肉眼可见物
	pH (无量纲)	高于 5.0	7.82
	耗氧量, mg/L	1.0	0.83

—————本页以下空白—————

检测报告

No. BPBFDLGU745455H9Z

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 平皿计数法 GB/T 5750.12-2006 1.1	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 多管发酵法 GB/T 5750.12-2006 2.1	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 铂-钴标准比色法 GB/T 5750.4-2006 1.1	——
浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 散射法-福尔马肼标准 GB/T 5750.4-2006 2.1	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 嗅气和尝味法 GB/T 5750.4-2006 3.1	——
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 直接观察法 GB/T 5750.4-2006 4.1	——
pH	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 玻璃电极法 GB/T 5750.4-2006 5.1	酸度计
耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2006 1.1	滴定管

——以下空白——