



扫二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

检测报告

No. BOBX7BBO79778555Z

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	2020-05-06	检测日期	2020-05-06~2020-05-08
检测类别	委托检测	检测环境	符合要求
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		2020 年 05 月 12 日



扫二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

检测报告

No. BOBX7BBO79778555Z

第 2 页, 共 4 页

样品编号/采样位置	检测项目	限值	检测结果
O79778555 118 室 1 年级 1 班饮水机	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
	浑浊度 (散射浑浊度单位), NTU	1	<0.5
	色度 (铂钴色度单位)	5	<5
	pH (无量纲)	高于 5.0	7.92
	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
	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	1.0	0.90
O79779555 416 室 2 年级 2 班饮水机	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
	浑浊度 (散射浑浊度单位), NTU	1	<0.5
	色度 (铂钴色度单位)	5	<5
	pH (无量纲)	高于 5.0	7.63
	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
	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	1.0	0.90
O79780555 316 室 3 年级 2 班饮水机	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
	浑浊度 (散射浑浊度单位), NTU	1	<0.5
	色度 (铂钴色度单位)	5	<5
	pH (无量纲)	高于 5.0	7.84
	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
	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	1.0	0.91



No. BOBX7BBO79778555Z

第 3 页, 共 4 页

样品编号/采样位置	检测项目	限值	检测结果
O79781555 216 室 1 年级 3 班饮水机	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
	浑浊度 (散射浑浊度单位), NTU	1	<0.5
	色度 (铂钴色度单位)	5	<5
	pH (无量纲)	高于 5.0	8.02
	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
	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	1.0	0.89

——本页以下空白——



扫二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

检测报告

No. BOBX7BBO79778555Z

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	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 多管发酵法 GB/T 5750.12-2006 2.1	电热恒温培养箱
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
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	—
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
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	—
耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	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