



扫二维码
关注谱尼测试



160920340809

检测报告

(直饮水)

No. B2B604009001Z

委托单位

上海市徐汇区启新小学

受测单位

上海市徐汇区启新小学

签发日期


2021年06月18日



扫描全能王 创建

检测报告

No. B2B604009001Z

委托单位	上海市徐汇区启新小学		
受测单位	上海市徐汇区启新小学		
受测地址	上海市徐汇区虹梅南路 600 号		
样品类别	直饮水	样品状态	无色透明液体
采样日期	2021-06-07	检测日期	2021-06-07~2021-06-11
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	限值标准: GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》		
	编制人	凌雨刚	
	审核人	顾松松	
	批准人	朱云峰	
	签发日期	2021 年 06 月 18 日	



检测报告

No. B2B604009001Z

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
B2B6040090001L 教学楼 4 楼直饮水机 采样时间:12:39	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	29
	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	臭和味	—	无异臭、异味	无异臭异味
	肉眼可见物	—	无	无肉眼可见物
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.75
	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.94
B2B6040090002L 教学楼 3 楼直饮水机 采样时间:12:42	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	9
	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	臭和味	—	无异臭、异味	无异臭异味
	肉眼可见物	—	无	无肉眼可见物
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.81
	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.91



检测报告

No. B2B604009001Z

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
B2B6040090003L 教学楼 2 楼直饮水机 采样时间:12:45	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	24
	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	臭和味	—	无异臭、异味	无异臭异味
	肉眼可见物	—	无	无肉眼可见物
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.74
	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.94
B2B6040090004L 教学楼 1 楼直饮水机 采样时间:12:48	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	23
	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	臭和味	—	无异臭、异味	无异臭异味
	肉眼可见物	—	无	无肉眼可见物
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.82
	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.92

☎ Hotline 400-819-5688
www.ponytest.com

谱尼测试集团上海有限公司

公司地址: 上海市松江区文翔东路 99 号 7 幢 2 层

检测地址: 上海市松江区文翔东路 99 号 6 幢、7 幢 1 层、7 幢 3 层

上海市徐汇区桂平路 680 号 35 幢 2-4 楼、6 楼

电话: 021-37895599



扫描全能王 创建

检测报告

No. B2B604009001Z

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
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
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
色度 (铂钴色度单位)	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 (散射浑浊度单位)	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(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 GB/T 5750.7-2006 1.1 酸性高锰酸钾滴定法	滴定管
—以下空白—		

