

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group



MAC
160920340809

检测报告

(直饮水)

No. B2B301022001Z

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03月09日




PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com



检测报告

No. B2B301022001Z

第 1 页, 共 4 页

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	2021-03-02	检测日期	2021-03-02~2021-03-08
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	[Signature]	
	审核人	[Signature]	
	批准人	[Signature]	
	签发日期	2021 年 03 月 09 日	

检测报告

No. B2B301022001Z

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
B2B3010220001L 教学楼四楼直饮水机 采样时间:08:23	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	3
	色度	度	15	<5
	浑浊度	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	无臭无异味
	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	0.92
B2B3010220002L 教学楼三楼直饮水机 采样时间:08:32	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	8
	色度	度	15	<5
	浑浊度	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	无臭无异味
	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	7.71
	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

检测报告

No. B2B301022001Z

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
B2B3010220003L 教学楼二楼直饮水机 采样时间:08:39	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	1
	色度	度	15	<5
	浑浊度	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	无臭无异味
	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	0.92
B2B3010220004L 教学楼一楼直饮水机 采样时间:08:45	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	1
	色度	度	15	<5
	浑浊度	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	无臭无异味
	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	7.76
	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	0.93

检测报告

第 4 页, 共 4 页

No. B2B301022001Z

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	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 (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—