

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group



160920340809



集团微信二维码 集团微信二维码

检测报告

(直饮水)

No. B2BB13001001Z

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11月25日

PONY 谱尼测试

Pony Testing International Group

www.ponytest.com



查询密码:Ms0SZi

检测报告

No. B2BB13001001Z

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	2021-11-16	检测日期	2021-11-16~2021-11-22
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》		

检测报告

No. B2BB13001001Z

第 2 页, 共 4 页

检测结果:

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2BB130010001L 教学楼四楼直饮水机 采样时间:13:44	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	5
	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	7.16
	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	0.90
B2BB130010002L 教学楼三楼直饮水机 采样时间:13:50	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	94
	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	7.22
	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	0.74

检测报告

No. B2BB13001001Z

第 3 页, 共 4 页

检测结果 (续):

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2BB130010003L 教学楼二楼直饮水机 采样时间:13:54	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	21
	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	7.21
	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	0.89
B2BB130010004L 教学楼一楼直饮水机 采样时间:13:58	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	19
	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	7.18
	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	0.83

—本页以下空白—

检测报告

No. B2BB13001001Z

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
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	恒温培养室
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	恒温培养室
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

编制:

蔡力

审核:

王王红

批准:

朱峰

—以下空白—