

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group



集团标识订码号

集团标识服务号



160920340809

检测报告

(直饮水)

No. B2B929026001Z

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10月19日


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




查询密码:Ye2SoiGjQ

检测报告

第 1 页, 共 4 页

06. B2B929026001Z

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	2021-10-12	检测日期	2021-10-12~2021-10-18
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	孙海峰	
	审核人	王珺	
	批准人	孙海峰	
	签发日期	2021 年 10 月 19 日	

检测报告

第 2 页, 共 4 页

o. B2B929026001Z

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2B9290260001L 教学楼四楼直饮水机 水龙头 (采样时间:08:30)	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	16
	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	—	不小于 6.5 且不 大于 8.5	7.02
	耗氧量 (COD _{Mn} ,以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗 氧量>6mg/L 时为 5	0.70
B2B9290260002L 教学楼三楼直饮水机 水龙头 (采样时间:08:35)	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	84
	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	—	不小于 6.5 且不 大于 8.5	7.03
	耗氧量 (COD _{Mn} ,以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗 氧量>6mg/L 时为 5	0.96

检测报告

Co. B2B929026001Z
样品编号/采样位置

第 3 页, 共 4 页

检测项目	单位	限值	检测结果
总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
菌落总数	CFU/mL	100	39
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	—	不小于 6.5 且不 大于 8.5	7.23
耗氧量 (COD _{Mn} ,以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗 氧量>6mg/L 时为 5	0.75
总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
菌落总数	CFU/mL	100	89
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	—	不小于 6.5 且不 大于 8.5	7.10
耗氧量 (COD _{Mn} ,以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水 耗氧量>6mg/L 时 为 5	0.94

— 本页以下空白 —