

检测报告

No. B2AC14021002Z

第 1 页, 共 4 页

委托单位	上海市位育实验学校		
受测单位	上海市位育实验学校		
受测地址	上海市徐汇区长乐路 455 号		
样品类别	直饮水	样品状态	无色透明液体
采样日期	2020-12-21	检测日期	2020-12-21~2020-12-24
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》		
PONY 专用章	编制人		
	审核人		
	批准人		
	签发日期	2020 年 12 月 27 日	

检测报告

No. B2AC14021002Z

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
B2AC140210007L 教学楼二楼教师直饮水机 (采样时间: 13:04)	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	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	7.51
	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	0.82
B2AC140210008L 教学楼三楼教师直饮水机 (采样时间: 12:47)	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	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	7.54
	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	0.84
B2AC140210009L	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出

检测报告

No. B2AC14021002Z

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
教学楼四楼教师直饮水机 (采样时间: 12:34)	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	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	7.56
	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	0.86
B2AC140210010L 教学楼五楼教师直饮水机 (采样时间: 12:17)	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	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	7.56
	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	0.87

检测报告

No. B2AC14021002Z

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	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——