



检测报告

(直饮水)

No. BQB6X6UB2031125H9Z

委托单位 上海师范大学第一附属小学

受测单位 上海师范大学第一附属小学东校

签发日期 2022年11月25日



查询密码: V50prj0

检测报告

No. BQB6X6UB2031125H9Z

第 1 页, 共 4 页

委托单位	上海师范大学第一附属小学		
受测单位	上海师范大学第一附属小学东校		
受测地址	上海市徐汇区桂林西街 14 弄 25 号		
样品类别	直饮水	样品状态	无色透明液体
采样日期	2022-11-18	检测日期	2022-11-18~2022-11-20
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	1、月检; 2、限值标准: GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》。		



检测报告

No. BQB6X6UB2031125H9Z

第 2 页, 共 4 页

检测结果:

样品编号/采样位置	检测项目	限值	检测结果
B2031125H9 教学楼 1 楼饮水机 净水水龙头 采样时间: 11:31-11:36	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数, CFU/mL	100	6
	色度 (铂钴色度单位)	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	7.47
	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	0.72
B2031135H9 教学楼 2 楼饮水机 净水水龙头 采样时间: 11:38-11:43	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数, CFU/mL	100	85
	色度 (铂钴色度单位)	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	7.51
	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	0.45
B2031145H9 教学楼 3 楼饮水机 净水水龙头 采样时间: 11:45-11:52	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 (铂钴色度单位)	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	7.32
	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	0.57

检测报告

No. BQB6X6UB2031125H9Z

第 3 页, 共 4 页

检测结果:

样品编号/采样位置	检测项目	限值	检测结果
B2031155H9 教学楼 4 楼饮水机 净水水龙头 采样时间: 11:55-12:02	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 (铂钴色度单位)	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	7.29
	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	0.61

—————本页以下空白—————

检测报告

No. BQB6X6UB2031125H9Z

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 多管发酵法 GB/T 5750.12-2006 2.1	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 平皿计数法 GB/T 5750.12-2006 1.1	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 铂-钴标准比色法 GB/T 5750.4-2006 1.1	—
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 散射法-福尔马肼标准 GB/T 5750.4-2006 2.1	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 嗅气和尝味法 GB/T 5750.4-2006 3.1	—
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 直接观察法 GB/T 5750.4-2006 4.1	—
pH	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 玻璃电极法 GB/T 5750.4-2006 5.1	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 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2006 1.1	滴定管

编制:

马哲

审核:

顾伟强

批准:

朱华

——以下空白——