



# 检测报告

(直饮水)

No. BQB7IOXB2201355H9

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（西校）

签发日期 2022年12月27日



## 检测报告

No. BQB7IOXB2201355H9

第 1 页, 共 3 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(西校)		
受测地址	上海市徐汇区桂林西街 57 号		
样品类别	直饮水	样品状态	无色透明液体
采样日期	2022-12-18	检测日期	2022-12-18~2022-12-20
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、限值由委托单位提供。		

## 检测报告

No. BQB7IOXB2201355H9

第 2 页, 共 3 页

检测结果:

样品编号/采样位置	检测项目	限值	检测结果
B2201355H9 4 楼左-饮水机 冷水水龙头 采样时间: 11:49-11:53	总大肠菌群, MPN/100mL	每 100mL 水样 不得检出	未检出
	菌落总数, CFU/mL	20	6
	色度 (铂钴色度单位)	5	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位), NTU	1	<0.5
	臭和味	不得有能察觉的臭和味	无异臭异味
	肉眼可见物	不得含有	无肉眼可见物
	pH	高于 5.0	7.28
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	1.0	0.74

———本页以下空白———

## 检测报告

No. BQB7IOXB2201355H9

第 3 页, 共 3 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	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 平皿计数法 GB/T 5750.12-2006 1.1	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 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 <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 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: 杨小晴

审核:



批准: 朱云峰

————以下空白————