



# 检测报告

(直饮水)

No. BQB3JE9B2182825H9Z

委托单位 上海市徐汇区第一中心小学

受测单位 上海市徐汇区第一中心小学

签发日期 2022年12月23日



查询密码: IEG0

## 检测报告

第 1 页, 共 3 页

No. BQB3JE9B2182825H9Z

委托单位	上海市徐汇区第一中心小学		
受测单位	上海市徐汇区第一中心小学		
受测地址	上海市徐汇区复兴中路 1197 号		
样品类别	直饮水	样品状态	无色透明液体
采样日期	2022-12-15	检测日期	2022-12-15~2022-12-17
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. BQB3JE9B2182825H9Z

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
B2182825H9 五(二)班饮水机 采样时间: 11:17-11:20	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数, CFU/mL	100	32
	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	7.18
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量 >6mg/L 时为 5	0.62
B2182835H9 一(二)班饮水机 采样时间: 11:24-11:27	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数, CFU/mL	100	54
	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	7.09
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量 >6mg/L 时为 5	0.56

—————本页以下空白—————

## 检测报告

No. BQB3JE9B2182825H9Z

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	笔式酸度计
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:

审核:

批准:

————以下空白————