



报告编号: SCTR-2023X0239

第 1 页 共 3 页

检测报告

委托单位: 上海市紫竹园中学

地 址: 罗秀路 99 号

检测类别: 生活饮用水

主 检: 曹 艳 编 制: 王 义 衡

审 核: 谢 磊 日 期: 2024-1-2

实验室经理



上海水成环保设备有限公司
Shanghai Shuicheng environmental protection equipment co., ltd



报告编号：SCTR-2023X0239

第 2 页 共 3 页

一、基本信息：

委托单位：上海市紫竹园中学	
委托检测地址：罗秀路 99 号	样品状态：无色、无味、透明
采样方法：瞬时	样品数量：7 瓶
采样人：杨红亮	采样人电话：18869814774
接样日期：2023.12.29	检测日期：2023.12.29-2024.1.2

二、主要检测仪器与编号：

HH-B11.800-BY-2 电热恒温培养箱 (SW-0001)

WGZ---200 浊度仪 (SL-0008)

SW-CJ-1FD 超级净化台 (SW-0002)

三、采样依据：GB/T 5750.2-2023 《生活饮用水标准检验方法 水样的采集与保存》

四、判定依据：GB5749-2022 《生活饮用水卫生标准》

五、检测结果：

样品名称	检测项目	结果	生活饮用水 卫生标准 GB5749-2022	单位	判定
教学楼 2 楼	总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100ml	合格
	菌落总数	12	100	CFU/ml	合格
	浑浊度	0.13	1	NTU	合格
教学楼 3 楼	总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100ml	合格
	菌落总数	7	100	CFU/ml	合格
	浑浊度	0.12	1	NTU	合格
教学楼 4 楼	总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100ml	合格
	菌落总数	5	100	CFU/ml	合格
	浑浊度	0.09	1	NTU	合格
教学楼 5 楼	总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100ml	合格
	菌落总数	<1	100	CFU/ml	合格
	浑浊度	0.12	1	NTU	合格
体育馆 1 楼	总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100ml	合格
	菌落总数	22	100	CFU/ml	合格
	浑浊度	0.10	1	NTU	合格
3 号楼 1 楼	总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100ml	合格
	菌落总数	8	100	CFU/ml	合格
	浑浊度	0.10	1	NTU	合格
4 号楼 1 楼	总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100ml	合格
	菌落总数	<1	100	CFU/ml	合格
	浑浊度	0.12	1	NTU	合格





报告编号：SCTR-2023X0239

第 3 页 共 3 页

报告说明

1. 本次检测得依据

产品类型	项目	标准（方法）名称及编号（含年号）
生活饮用水	总大肠菌群	多管发酵法 微生物指标 GB/T 5750.12-2023
生活饮用水	菌落总数	平板计数法 微生物指标 GB/T 5750.12-2023
生活饮用水	浑浊度	散射比浊法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023

2. 检测地点

水成环保实验室 上海市嘉定区恒翔路 255 号

3. 只对采样/送检样品检测结果负责。
4. 未经水成环保书面批准，不得部分复制检测报告。
5. 本报告不得涂改，增删。
6. 本报告无水成环保报告章无效。
7. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
8. 对本报告有疑义，请在收到报告 7 天之内与本公司联系。
9. 检测结果及对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况。

报告结束

