

报告编号: SCTR-20231001

# 检 测 报 告

受检单位:				
LA Sestad Li				
检测地址:	<u>徐汇区百色路 231 号</u>			
检测类别:	生活饮用水			
ニー・ハイン・ブルル・				

主	ឋ: <u>'</u>	智和	编	制:	王 建 华
审	·		<u>?</u> 日	期:	2023-4-3

实验室经理



大海水砂



## 报告编号: SCTR-20231001

第2页共4页

## 一、基本信息:

受检单位: 上海市园南中学		
检测地址: 徐汇区百色路 231 号	样品状态: 无色、无味、透明	
采样方法: 瞬时	样品数量:8瓶	
采样人: 汤明鸣	采样人电话: 13913035014	
接样日期: 2023.4.1	检测日期: 2023.4.1-2023.4.3	

## 二、主要检测仪器与编号:

HH-B11.800-BY-2 电热恒温培养箱(SW-0001)SW-CJ-1FD 超级净化台(SW-0002)WGZ---200 浊度仪(SL-0008)

三、采样依据: GB/T 5750.2-2006 《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:

样品来源	检测项目	结果	生活饮用水 卫生标准 GB5749-2022	単位	判定
#1777 1	总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100ml	合格
教学楼 1 楼左 直饮机出水口	菌落总数	<1	100	CFU/ml	合格
且以机面小口	浑浊度	0.11	1	NTU	合格
教学楼 1 楼右	总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100ml	合格
教子俊 I 俊石 直饮机出水口	菌落总数	<1	100	CFU/ml	合格
且以机山小口	浑浊度	0.09	1	NTU	合格
教学楼 2 楼左	总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100ml	合格
教学俊 2 俊左 直饮机出水口	菌落总数	6	100	CFU/ml	合格
且以机山小口	浑浊度	0.13	1	NTU	合格
教学楼 2 楼右	总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100ml	合格
教学俊 2 俊石 直饮机出水口	菌落总数	<1	100	CFU/ml	合格
且以机山小口	浑浊度	0.11	1	NTU	合格
<b>₩</b> ₩2₩+	总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100ml	合格
教学楼 3 楼左 直饮机出水口	菌落总数	20	100	CFU/ml	合格
且认机由小口	浑浊度	0.12	1	NTU	合格
*************************************	总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100ml	合格
教学楼 3 楼右	菌落总数	5	100	CFU/ml	合格
直饮机出水口	浑浊度	0.08	1	NTU	合格



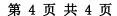


## 报告编号: SCTR-20231001

## 第3页共4页

样品来源	检测项目	结果	生活饮用水 卫生标准 GB5749-2022	单位	判定
教学楼 4 楼左 直饮机出水口	总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100ml	合格
	菌落总数	2	100	CFU/ml	合格
	浑浊度	0.11	1	NTU	合格
教学楼 4 楼右 直饮机出水口	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	0.10	1	NTU	合格







## 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 5750.12-2006
生活饮用水	菌落总数	平板计数法	微生物指标	GB/T 5750.12-2006
生活饮用水	浑浊度	散射比浊法	感官性状和物理指标	GB/T 5750.4-2006

#### 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\*\*\*

