



# 检 测 报 告

报告编号： 2020-06-163

样品名称： 溇湖原水

受检单位： /

委托单位： 常州市武进区水利局

国家城市供水水质监测网无锡监测站





## 声 明

1. 本检测报告未签字、盖章（多页加盖骑缝章）无效。
2. 本检测报告涂改、增删无效。
3. 委托送检样品，检测结果仅对样品负责。
4. 本报告检测结果仅证明样品所检测项目的符合性情况。
5. 对本检测报告若有异议，应于收到报告之日起十天内向本站提出，逾期不予受理。
6. 未经本站同意，不得以任何方式复制本检测报告，复制报告未经重新盖章无效。
7. 本检测报告及检测机构名称不得用于产品标签、广告、商品宣传。

---

本机构通讯资料：

地址：无锡市滨湖区金水路108号      邮编：214072

电话(传真)：(0510)85121999      邮箱：wxjcz@sina.cn



160013062478

报告编号: 2020-06-163

### 国家城市供水水质监测网无锡监测站

## 检 测 报 告

样品编号:	TY2006-72	样品类别:	水源水
样品性状:	液体 浑浊	检测性质:	委托检测
采样单位:	国家城市供水水质监测网 无锡监测站	采样地点:	武进区滆湖原水采样点
采样日期:	2020.6.3	检测日期:	2020.6.4~2020.6.16
委托单位 联系人:	胥俊文	委托单位 联系方式:	13921033577

评价依据

/

结论

/

(检验检测专用章)

签发日期: 2020年 6 月 11 日

备注

/

编制人: 赵溪萌

审核人: 李磊

签发人: 胥俊文





160013062478

报告编号: 2020-06-163

## 检 测 报 告

	检测项目	单位	检测结果	检测方法
1	藻类	个/mL	$5.6 \times 10^4$	《水和废水监测分析方法》第四版第五篇第一章中的一: 浮游生物的测定
2	溴化物	mg/L	0.052	GB/T 5750.10-2006 13.2

\*\*\*以下空白\*\*\*



160013062478

报告编号: 2020-06-163

## 检测 报 告

检测用主要仪器			
编号	设备名称	型号	本次检测使用仪器
Ja-14	紫外分光光度计	Cary-50	
Ja-78	TOC测定仪	5310C	
Ja-79	浊度仪	2100AN	
Ja-80	离子色谱仪	ICS-90	
Ja-81	流动注射仪	AutoAnalyzer3	
Ja-82	等离子质谱仪	810-MS	
Ja-83	气相色谱仪	450-GC	
Ja-84	气相-质谱仪	450-GC / 300MS	
Ja-87	紫外可见分光光度计	TU-1900	
Ja-88	液相-质谱仪	30A / API4000+	
Ja-96	液相色谱仪	2695	
Ja-97	可见光分光光度计	DR2800	
Ja-99	水中油份浓度分析仪	ET1200	
Ja-100	原子吸收仪	AA240FS	
Ja-101	原子吸收仪	AA240Z	
Ja-119	气相色谱仪	Clarus 680	
Ja-120	离子色谱仪	ICS-1100	✓
Ja-121	数字式酸度计	PHSJ-4A	
Ja-126	溶氧仪	Pro20	
Ja-131	电感耦合-等离子体发射光谱仪	ICP-OES 710	
Ja-132	气相色谱-质谱仪	7890B / 5977B	
Ja-137	可见分光光度计	精科N2	
Ja-138	透明度计	ST-30	
Ja-143	电导率仪	A222	
Ja-146	六路低本底 $\alpha$ 、 $\beta$ 测量仪	LB-6	
Ja-155	分光光度计	7230G	
Ja-182	紫外可见分光光度计	Genesys 150	
Ja-185	红外测油仪	JLBG-129U	
Ja-198	原子荧光光度计	AFS-9560	
Ja-203	流动注射仪	AutoAnalyzer3	

藻类检测分类计数附表

样品编号	TY2006-72	收样日期	2020.6.3	检测日期	2020.6.16
取样体积(mL)	250.0	浓缩体积(mL)	250.0	镜检倍数	400
藻类品种	实测数 (个)		小计 (个/mL)		
直链藻	50		$1.8 \times 10^4$		
小环藻	26		$9.5 \times 10^3$		
衣藻	13		$4.8 \times 10^3$		
平裂藻	11		$4.0 \times 10^3$		
纤维藻	8		$2.9 \times 10^3$		
小球藻	6		$2.2 \times 10^3$		
囊裸藻	4		$1.5 \times 10^3$		
栅藻	4		$1.5 \times 10^3$		
隐藻	3		$1.1 \times 10^3$		
舟形藻	3		$1.1 \times 10^3$		
四角藻	2		$7.3 \times 10^2$		
弓形藻	2		$7.3 \times 10^2$		
色球藻	2		$7.3 \times 10^2$		
多芒藻	1		$3.7 \times 10^2$		
鱼腥藻	1		$3.7 \times 10^2$		
棒胶藻	1		$3.7 \times 10^2$		
圆筛藻	1		$3.7 \times 10^2$		
卵囊藻	1		$3.7 \times 10^2$		
四星藻	1		$3.7 \times 10^2$		
月牙藻	1		$3.7 \times 10^2$		
十字藻	1		$3.7 \times 10^2$		
针杆藻	1		$3.7 \times 10^2$		
其他	9		$3.3 \times 10^3$		
实测视野	46	总视野	1684	合计	$5.6 \times 10^4$
计算公式	藻类 (个/mL) = (镜检数×总视野数×10) / (实测视野数×浓缩倍数)				