



悬浮固体 24

M384

10 - 750 mg/L TSS

SuS

浊度 / 衰减辐射法

## 儀器的具體信息

測試可以在以下設備上執行。此外還指出了所需的比色杯和光度計的吸收範圍。

儀器类型	比色皿	$\lambda$	測量范围
MD 100, MD 600, MD 610, MD 640, MultiDirect	ø 24 mm	660 nm	10 - 750 mg/L TSS
XD 7000, XD 7500	ø 24 mm	810 nm	10 - 750 mg/L TSS
MD50	ø 24 mm	680 nm	10 - 750 mg/L TSS

材料

所需材料 ( 部分可選 ) :

试剂	包装单位	货号
不需要试剂		

## 应用列表

- 饮用水处理
- 污水处理
- 原水处理

## 取样

1. 取样后尽快测试水样。样本可以在 4 °C 下在塑料或玻璃瓶中储存长达 7 天。測量应在与取样相同的溫度下进行。測量和取样之间的温差可能会改变測量結果。

## 备注

1. 悬浮固体的光度测定基于重量分析法。在实验室中，过滤水样的过滤残余物的蒸馏通常在 103 °C - 105 °C 的烘箱中进行，称出干燥的残余物。
2. 如果需要提高准确度，则应进行样本重量测定。这个结果可以用于用户调整同一样本的光度计。
3. 该方法的估计检出限为 20 mg/L TSS。





## 进行测定 悬浮固体

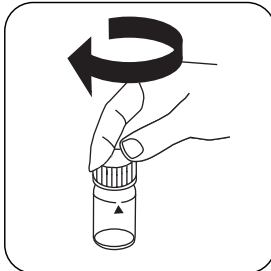
选择设备中的方法。

对于此方法，不必每次都在以下设备上进行了零测量：XD 7000, XD 7500

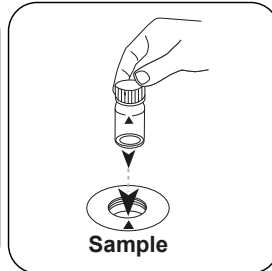
在高速混合器中将 mL 水样均质化 分钟。



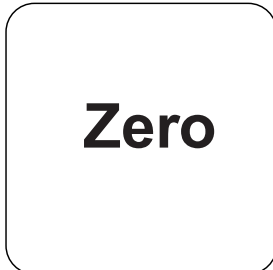
用 10 mL 去离子水填充 24 mm 比色杯。



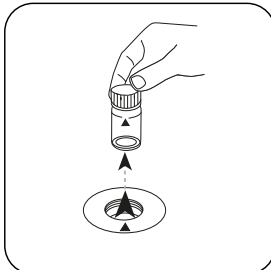
密封比色杯。



将样本比色杯放入测量轴中。注意定位。

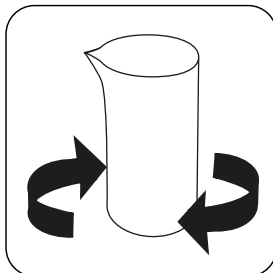


按下 **ZERO** 按钮。

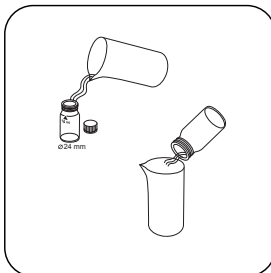


从测量轴上取下比色杯。

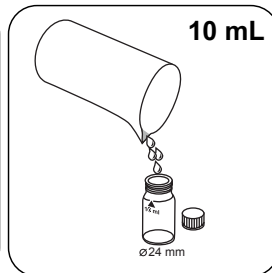
对于不需要 **ZERO** 测量的设备，从这里开始。



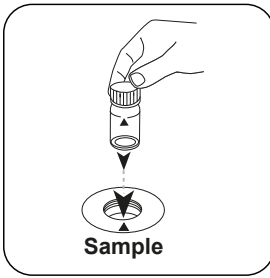
彻底混匀均匀的水样。



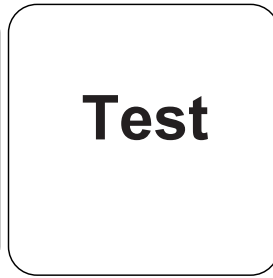
用水样预清洗比色杯。



用 10 mL 准备好的样本填充 24 mm 比色杯。

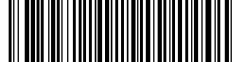


将样本比色杯放入测量轴中。注意定位。



按下 **TEST (XD: START)** 按钮。

结果在显示屏上显示为 mg / l TSS (总固体悬浮物)。



## 化学方法

浊度 / 衰减辐射法

## 附录

### 第三方光度计校准功能

$$\text{Conc.} = a + b \cdot \text{Abs} + c \cdot \text{Abs}^2 + d \cdot \text{Abs}^3 + e \cdot \text{Abs}^4 + f \cdot \text{Abs}^5$$

	∅ 24 mm	□ 10 mm
a	$5.32451 \cdot 10^0$	$5.32451 \cdot 10^0$
b	$4.51473 \cdot 10^{+2}$	$9.70666 \cdot 10^{+2}$
c	$6.79429 \cdot 10^{+1}$	$3.14066 \cdot 10^{+2}$
d		
e		
f		

### 干扰说明

#### 持续干扰

- 当光在 660 nm 处被吸收时，颜色会干扰。

#### 可消除干扰

- 气泡干扰，可以通过轻微摇动比色杯来消除。

### 方法验证

检出限	10 mg/L
测定下限	30 mg/L
测量上限	750 mg/L
灵敏度	550 mg/L / Abs
置信范围	4.24 mg/L
标准偏差	1.79 mg/L
变异系数	0.47 %

源于

EN 872:2005