



SAK 525 nm

M346

0.5 - 50 m<sup>-1</sup>

参照EN ISO 7887:1994

## 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。

仪器类型	比色皿	$\lambda$	测量范围
SpectroDirect, XD 7000, XD 7500	<input type="checkbox"/> 50 mm	525 nm	0.5 - 50 m <sup>-1</sup>

### 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

- 污水处理

## 准备

1. 用于调零的去离子水通过孔径为 0.45 μm 的膜过滤器过滤。

## 备注

1. 由于着色依赖于 pH 值和温度，因此应与光学测量一起测定，并将结果一起说明。
2. 光谱吸收系数是用于描述水样真实颜色的参数。水样的真实颜色是仅由水样中的溶解物引起的着色。因此，在测量之前必须过滤水样。必需在波长 436 nm 处进行测量，对于自然水域和城市污水该测量就足够了。由于工业废水通常没有明显的消光最大值，所以需要在波长 525 nm 和 620 nm 处进行额外的测量。如有疑问，光谱功能 (模式 53) 应在 330 nm 到 780 nm 之间进行波长扫描。



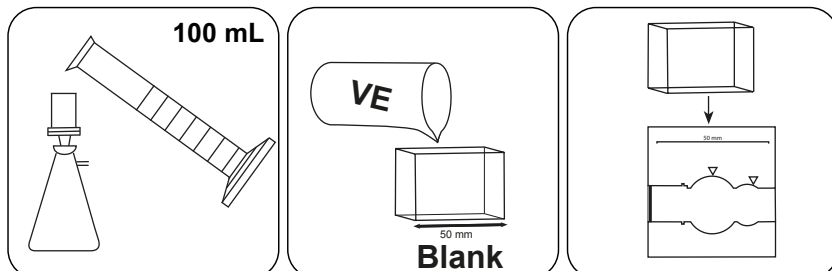
SAK 525 nm / M346



## 进行测定 525 nm 的光谱吸收系数

选择设备中的方法。

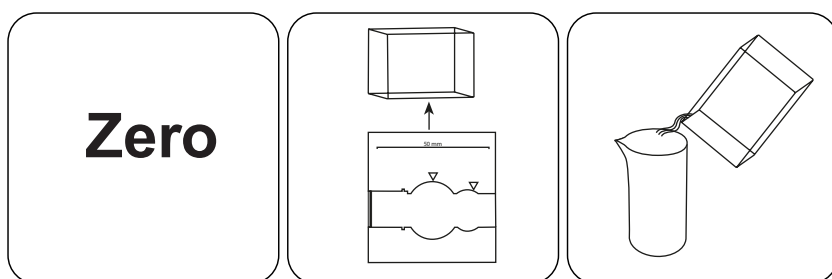
对于此方法，不必每次都在以下设备上进行零测量：XD 7000, XD 7500



用预清洗过的过滤器（孔径 0.45μm）过滤大约 100 mL 的样本。

用去离子水填充 50 mm 比色杯。

将样本比色杯放入测量轴中。  
注意定位。

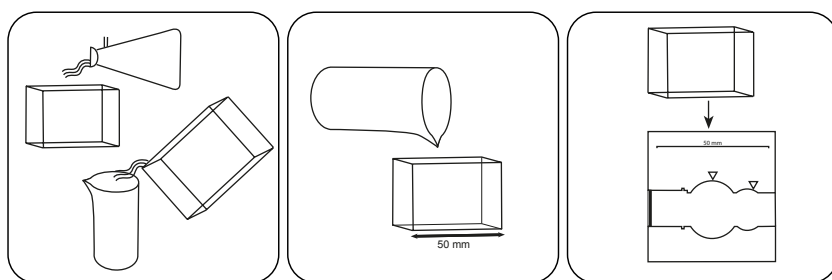


按下 ZERO 按钮。

从测量轴上取下比色杯。

倒空比色杯。

对于不需要 ZERO 测量的设备，从这里开始。



用准备好的样本冲洗比色杯。

用样本填充 50 mm 比色杯。

将样本比色杯放入测量轴中。  
注意定位。



# Test

按下 **TEST (XD: START)** 按钮。

结果在显示屏上显示为 ( $m^{-1}$ )。



## 化学方法

参照EN ISO 7887:1994

### 附錄

#### 第三方光度计校准功能

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

□ 50 mm

a	-5.4658 • 10 <sup>-1</sup>
b	1.00631 • 10 <sup>+2</sup>
c	
d	
e	
f	

#### 参照

EN ISO 7887:1994, 第 3 节