



T 铝

M40

0.01 - 0.3 mg/L Al

AL

依来铬氰蓝 R

## 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, PM 620, PM 630, 测试套件	ø 24 mm	530 nm	0.01 - 0.3 mg/L Al
SpectroDirect, XD 7000, XD 7500	ø 24 mm	535 nm	0.01 - 0.3 mg/L Al

材料

所需材料 ( 部分可選 ) :

试剂	包装单位	货号
铝 No.1	片剂 / 100	515460BT
铝 No.1	片剂 / 250	515461BT
铝 No.2	片剂 / 100	515470BT
铝 No.2	片剂 / 250	515471BT
套件铝 No.1/No.2 <sup>#</sup>	各100次	517601BT
套件铝 No.1/No.2 <sup>#</sup>	各250次	517602BT

## 应用列表

- 饮用水处理
- 污水处理
- 原水处理
- 锅炉水
- 冷却水

## 准备

1. 为了获得准确的分析结果，必须保持 20 °C 到 25 °C 的样本温度。
2. 为避免污染错误，请在分析前用盐酸溶液 ( 约 20% ) 冲洗比色杯和附件，然后用去离子水冲洗。





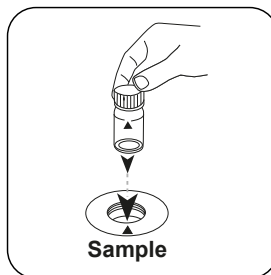
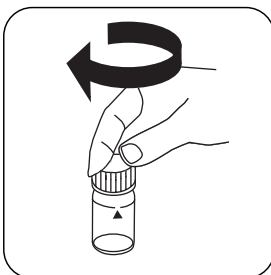
## 进行测定 铝片剂

选择设备中的方法。

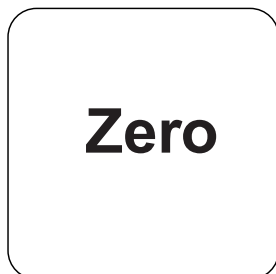
对于此方法，不必每次都在以下设备上进行零测量：XD 7000, XD 7500



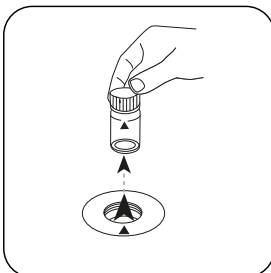
用 10 mL 样本填充 24 mm 密封比色杯。



将样本比色杯放入测量轴中。注意定位。

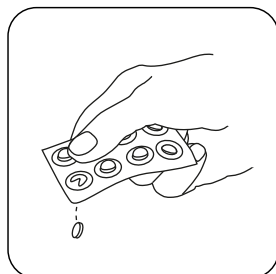


按下 **ZERO** 按钮。

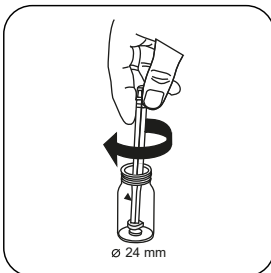


从测量轴上取下比色杯。

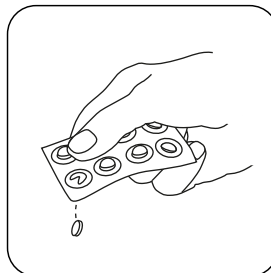
对于不需要 **ZERO** 测量的设备，从这里开始。



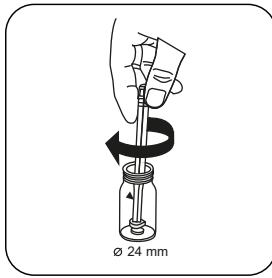
加入 **ALUMINIUM No. 1** 片剂。



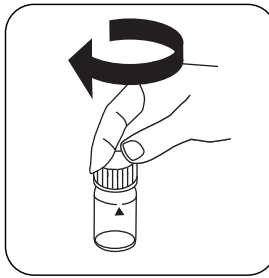
用轻微的扭转压碎片剂并溶解。



加入 **ALUMINIUM No. 2** 片剂。



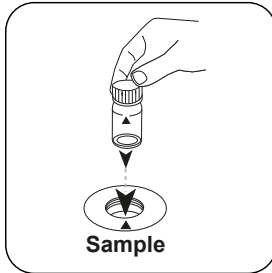
用轻微的扭转压碎片剂。



密封比色杯。



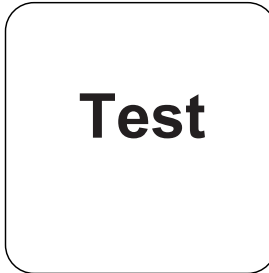
通过旋转溶解片剂。



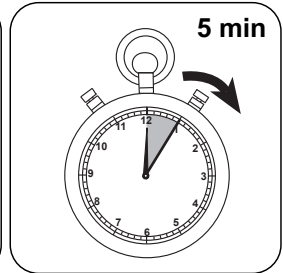
将样本比色杯放入测量轴中。注意定位。

反应时间结束后，自动进行测量。

结果在显示屏上显示为 mg / l 铝。



按下 **TEST (XD: START)** 按钮。



等待 5 分钟反应时间。



## 分析

下表中输出数据也可转换为其他格式表示.

单位	参考表格	因素
mg/l	Al	1
mg/l	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1.8894

## 化学方法

依来铬靛蓝 R

## 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	$-3.21414 \cdot 10^{-2}$	$-3.21414 \cdot 10^{-2}$
b	$1.60965 \cdot 10^{-1}$	$3.46075 \cdot 10^{-1}$
c	$7.15538 \cdot 10^{-2}$	$3.30757 \cdot 10^{-1}$
d		
e		
f		

## 干扰说明

### 可消除干扰

- 由于氟化物和多磷酸盐的存在，分析结果可能太低。除非在水中人为加入了少量的氟，否则这种影响一般不重要。在这种情况下，下表可以用来确定实际的铝浓度。
- 可以通过专门的片剂成分防止由铁和锰引起的干扰。

氟化物	显示值：铝 [mg/L]					
[mg/L F]	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30
0.2	0.05	0.11	0.16	0.21	0.27	0.32
0.4	0.06	0.11	0.17	0.23	0.28	0.34
0.6	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.37
0.8	0.06	0.13	0.20	0.26	0.32	0.40
1.0	0.07	0.13	0.21	0.28	0.36	0.45
1.5	0.09	0.20	0.29	0.37	0.48	---

## 方法验证

检出限	0.02 mg/L
测定下限	0.044 mg/L
测量上限	0.3 mg/L
灵敏度	0.17 mg/L / Abs
置信范围	0.014 mg/L
标准偏差	0.006 mg/L
变异系数	3.71 %

### 参考文献

Richter, F. Fresenius, Zeitschrift f. anal.Chemie (1943) 126: 426

### 参照

APHA 方法 3500-AI B

\*i含搅拌棒, 10cm