

TN HR 2 TT M284

5 - 140 mg/L N<sup>b) i)</sup>

2,6-二甲基苯酚

### 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	λ	测量范围
SpectroDirect, XD 7000, XD 7500	ø 16 mm	340 nm	5 - 140 mg/L N <sup>b) i)</sup>
林料			

所需材料(部分可選):

试剂	包装单位	货号
总氮 DMP HR / 25	1片	2423570
总氮	1片	2420703

它還需要以下配件。

附件	包装单位	货号
热反应器 RD 125	1片	2418940

# 应用列表

- 污水处理
- 饮用水处理
- 原水处理

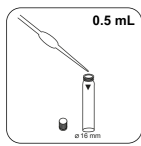
### 备注

1. 这个测试检测无机化合物铵、硝酸盐和亚硝酸盐以及有机化合物如氨基酸、尿素、结合剂等。





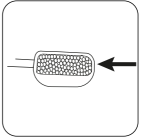
### 消解



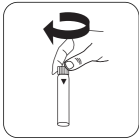
添加 **0.5 mL 样本**到消解比 色杯中。



添加 4.5 mL 去离子水到消解比色杯中。



加入一微勺 No. 8 (黑色) Digestion Reagent。



密封比色杯。



通过旋转混合内容物。



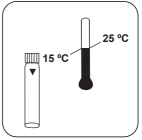
在预热的热反应器中,在 100°C 下密封比色杯 60 分钟



从热反应器上取下比色 杯。**(注意:比色杯是热** 的!)

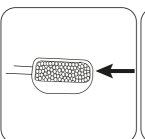


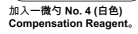
通过旋转混合内容物。



将比色杯冷却到室温。









密封比色杯。



通过旋转混合内容物。



## 进行测定 氮,总 HR 比色杯测试

选择设备中的方法。

为了测定 氮,总 HR 比色杯测试,进行中所述的消解。

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



Zero

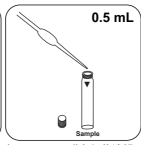
将随附的空白比色杯(红色 按下 ZERO 按钮。 贴纸)放入测量轴中。注意 定位。

下 ZERO 按钮。 从测量轴上取下**比色杯**。

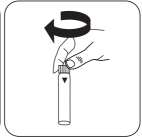
对于不需要 ZERO 测量的设备,从这里开始。



打开试剂比色杯。



加入 **0.5 mL 准备好的消解 的样本**到样本比色杯中。

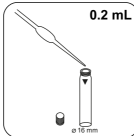


密封比色杯。

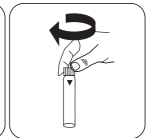


小心旋转混合内容物。**注** 

意:变热!



加入 0.2 mL Nitrate-111。

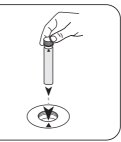


密封比色杯。





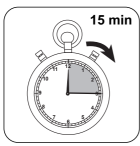
通过旋转混合内容物。



将**样本比色杯**放入测量轴中。注意定位。



按下 TEST (XD: START) 按 知。



等待 15 分钟反应时间。 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 氮。



### 分析

下表中输出数据也可转换为其他格式表示.

单位	參考表格	因素
mg/l	N	1
mg/l	NH <sub>4</sub>	1.288
mg/l	NH <sub>3</sub>	1.2158

### 化学方法

2,6-二甲基苯酚

#### 附錄

## 第三方光度计校准功能

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

#### ø 16 mm

а	-9.36243 • 10 <sup>-1</sup>
b	2.51666 • 10*1
С	
d	
е	
f	

## 干扰说明

#### 持续干扰

• 不易氧化的氮化合物,例如可能出现在商业和工业废水中,不会或仅部分消解。

#### 参考文献

 ISO 23697-1, Water quality — Determination of total bound nitrogen (ST-TNb) in water using small-scale sealed tubes — Part 1: Dimethylphenol colour reaction

#### 参照

US EPA 40 CFR 141

#### 源于

EN ISO 11905-1



<sup>비</sup> 消解器对于以下分析是必须的:COD (150 °C), TOC (120 °C) 总铭,总磷,总氮 (100 °C) |  $^{1}$  通过稀释进行高量程测定