

10 T 溴 M78

0.1 - 3 mg/L Br₂

DPD

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 材料	□ 10 mm	510 nm	0.1 - 3 mg/L Br ₂
所需材料(部分可選):			

试剂	包装单位	货号
DPD No.1	片剂 / 100	511050BT
DPD No.1	片剂 / 250	511051BT
DPD No.1	片剂 / 500	511052BT
DPD No.1 高钙 [®]	片剂 / 100	515740BT
DPD No.1 高钙 [®]	片剂 / 250	515741BT
	片剂 / 500	515742BT

应用列表

- 消毒控制
- 原水处理
- 泳池水质控制

准备

- 1. 清洗比色杯:
 - 由于许多家用清洁剂(例如洗碗用洗涤剂)含有还原剂,所以随后测定的氧化剂(例如臭氧、氯)结果可能会不足。为了排除这种测量误差,玻璃器皿应无氯。为此,将玻璃器皿在次氯酸钠溶液(0.1 g/L)下存放 1 小时,然后用去离子水彻底冲洗。
- 2. 在样本制备中,通过移液和摇动来避免溴的排气。取样后必须立即进行分析。
- 3. 在分析前(用 0.5 mol/l 硫酸或 1 mol/l 氢氧化钠溶液)必须将强碱性或酸性水的 pH 范围调节到 6 和 7 之间。

备注

通过改变比色杯的长度,可以扩大测量范围:



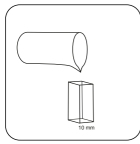
10 mm 比色杯: 0,1 mg/L - 3 mg/L, 溶液: 0.01
20 mm 比色杯: 0,05 mg/L - 1.5 mg/L, 溶液: 0.01
50 mm 比色杯: 0,02 mg/L - 0.6 mg/L, 溶液: 0.001



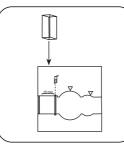
进行测定 硼片剂

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



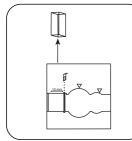
用样本填充 10 mm 比色 杯。



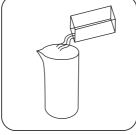
将样本比色杯放入测量轴 中。注意定位。



按下 ZERO 按钮。



从测量轴上取下**比色杯**。



倒空比色杯。



干燥比色杯。



对于不需要 ZERO 测量的设备,从这里开始。



用少量样本冲洗合适的样本 加入 DPD No. 1 片剂。 容器并倒空。





用轻微的扭转压碎片剂并溶 解。

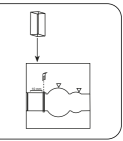




加入 10 mL 样本。



用样本填充 10 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 mg / l 溴。



化学方法

DPD

附錄

第三方光度计校准功能

Conc. = a + b•Abs + c•Abs² + d•Abs³ + e•Abs⁴ + f•Abs⁵

	□ 10 mm
а	-3.47814 • 10 ⁻²
b	8.22863 • 10+0
С	7.07422 • 10+0
d	
е	
f	

干扰说明

持续干扰

- 1. 存在于样本中的所有氧化剂都像溴一样反应,导致多重结果。
- 高于 22 mg/L 溴的浓度可导致测量范围内的结果高达 0 mg/L。在这种情况下应稀释 水样。将 10 ml 稀释的样本与试剂混合并重复测量(可信度测试)。

源于

US EPA 330.5 (1983) APHA 方法 4500 CI-G

[◎] 替代试剂,取代DPD No.1/No.3试剂,用于由高浓度钙离子和/或高电导率引起的浑浊水样分析