

PP 氯 M110

0.02 - 2 mg/L Cl<sub>2</sub> a)

CL2

**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
MD50, MD 100, MD 600, MD 610, MD 640, MultiDirect, PM 620, PM 630	ø 24 mm	530 nm	0.02 - 2 mg/L Cl <sub>2</sub> <sup>a)</sup>
SpectroDirect, XD 7000, XD 7500 材料	ø 24 mm	510 nm	0.02 - 2 mg/L Cl <sub>2</sub> <sup>a)</sup>

所需材料(部分可選):

试剂	包装单位	货号
游离氯 DPD F10	粉剂 / 100 片	530100
游离氯 DPD F10	粉剂 / 1000 片	530103
氯总量 DPD F10	粉剂 / 100 片	530120
氯总量 DPD F10	粉剂 / 1000 片	530123

# 現有標準

标题	包装单位	货号
ValidCheck 氯 1.5 mg/l	1 片	48105510

# 应用列表

- 污水处理
- 消毒控制
- 锅炉水
- 冷却水
- 原水处理
- 泳池水质控制
- 饮用水处理



### 取样

- 1. 在样本制备中,通过移液和摇动来避免氯的排气。
- 2. 取样后必须立即进行分析。

### 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,所以测定的氯结果可能会不足。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(软化水)彻底冲洗。
- 2. 对于游离氯和总氯的单独测定,使用一套相应单独的比色杯是有意义的(参见 EN ISO 7393-2,第 5.3 段)。
- 3. DPD 显色发生在 pH 值在 6.2 至 6.5 时。因此该试剂含有用于调节 pH 值的缓冲液。但在分析前(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。



## 进行测定 余氯 粉剂法

选择设备中的方法。

另外选择测定:余氯

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。 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。



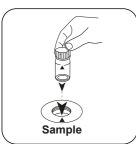
加入 Chlorine FREE-DPD/ 密封比色杯。 F10 粉包。





通过旋转混合内容物 (20 sec.) 。





将**样本比色杯**放入测量轴 中。注意定位。 **Test** 

按下 TEST (XD: START) 按

结果在显示屏上显示为 mg / l 余氯。



# 进行测定 总氯 粉剂法

选择设备中的方法。

另外选择测定:总氯

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。 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 Chlorine TOTAL-DPD/ F10 粉包。

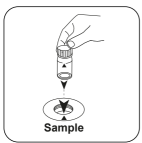


密封比色杯。

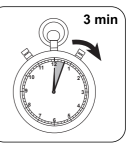


通过旋转混合内容物 (20 sec.) 。





**Test** 



将**样本比色杯**放入测量轴 中。注意定位。

按下 TEST (XD: START) 按 等待 3 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 总氯。



# 进行测定 结合氯 粉剂法

选择设备中的方法。

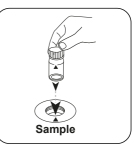
另外选择测定:结合氯

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。 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。



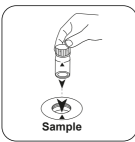
加入 Chlorine FREE-DPD/ 密封比色杯。 F10 粉包。





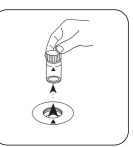
通过旋转混合内容物 (20 sec.) 。





将**样本比色杯**放入测量轴 中。注意定位。

# **Test**



按下 TEST (XD: START) 按 从测量轴上取下比色杯。 钮。



彻底清洗比色杯和比色杯杯 盖。



比色杯。



用 10 mL 样本填充 24 mm 加入 TOTAL-DPD/ F10 粉包



密封比色杯。



通过旋转混合内容物 (20 sec.) 。



将**样本比色杯**放入测量轴中。 注意定位。







按下 TEST (XD: START) 按 等待 3 分钟反应时间。 知。

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 余氯, mg/l 结合 氯, mg/l 总氯。



## 化学方法

DPD

## 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 24 mm	□ 10 mm
а	-3.94263•10 <sup>-2</sup>	-3.94263•10 <sup>-2</sup>
b	1.70509•10+0	3.66594•10+0
С		
d		
е		
f		

# 干扰说明

#### 持续干扰

• 存在于样本中的所有氧化剂都像氯一样反应,导致多重结果。

#### 可消除干扰

- 铜和铁(Ⅲ)的干扰必须通过 EDTA 消除。
- 在使用粉包时,高于2 mg/L 氯的浓度可导致测量范围内的结果高达 0 mg/L。在这种情况下应用无氯水稀释样本。将 10 ml 稀释的样本与试剂混合并重复测量(可信度测试)。

干擾	從/ [mg/l]
CrO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	0,01
MnO <sub>2</sub>	0,01



# 方法验证

检出限	0.01 mg/L
测定下限	0.03 mg/L
测量上限	2 mg/L
灵敏度	1.68 mg/L / Abs
置信范围	0.033 mg/L
标准偏差	0.014 mg/L
变异系数	1.34 %

#### 一致性

EN ISO 7393-2

ョ 测定余氯,总氯和结合氯