

PP MR 氯

M113

0.02 - 3.5 mg/L Cl₂ 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
MD 100, MD 600, MD 610, MD 640, MultiDirect, PM 620, PM 630	ø 24 mm	530 nm	0.02 - 3.5 mg/L Cl ₂ ^{a)}
SpectroDirect, XD 7000, XD 7500 材料	ø 24 mm	510 nm	0.02 - 3.5 mg/L Cl ₂ ^{a)}

所需材料(部分可選):

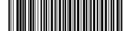
试剂	包装单位	货号
VARIO 游离氯 DPD F10	粉剂 / 100 片	530180
VARIO 游离氯 DPD F10	粉剂 / 1000 片	530183
VARIO 氯总量 DPD F10	粉剂 / 100 片	530190
VARIO 氯总量 DPD F10	粉剂 / 1000 片	530193

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。

备注

1. 使用的粉末试剂用蓝色标示,便于识别 测定游离氯的粉末带有封闭线和虚线。用于测定总氯的粉末有两条封闭线。



进行测定 余氯MR 粉剂法

选择设备中的方法。

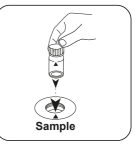
另外选择测定:余氯

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 VARIO Chlorine FREE-DPD/F10 粉包。

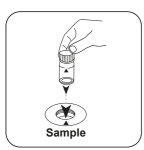


密封比色杯。



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

结果在显示屏上显示为 mg / l 余氯。



进行测定 结合氯MR 粉剂法

选择设备中的方法。

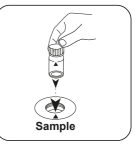
另外选择测定:结合氯

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 VARIO Chlorine FREE-DPD/F10 粉包。

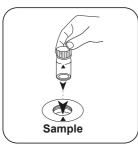


密封比色杯。



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。

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。



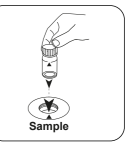
用 10 mL 样本填充 24 mm 加入 Chlorine TOTAL-DPD/ F10 粉包。



密封比色杯。



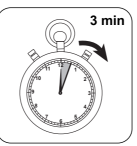
通过旋转混合内容物 (20 sec.) 。



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。 钮。

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。



进行测定 总氯MR 粉剂法

选择设备中的方法。

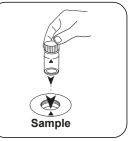
另外选择测定:总氯

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 VARIO Chlorine TOTAL-DPD/F10 粉包。

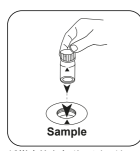


密封比色杯。

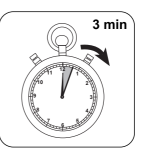


通过旋转混合内容物 (20 sec.) 。





Test



将**样本比色杯**放入测量轴中。注意定位。

按下 TEST (XD: START) 按钮。

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。



化学方法

DPD

第三方光度计校准功能

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

	ø 24 mm	□ 10 mm
а	-9.48367•10 ⁻³	-9.48367•10 ⁻³
b	1.5024•10 ⁺⁰	3.23016•10 ⁺⁰
С	9.28696•10-2	4.2929•10 ⁻¹
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4 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 ₄ ²⁻	0.01
MnO ₂	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	3.5 mg/L
灵敏度	1.7 mg/L / Abs
置信范围	0.014 mg/L
标准偏差	0.006 mg/L
变异系数	0.34 %



ョ 测定余氯,总氯和结合氯