



氯胺 (M) PP

M63

0.02 - 4.5 mg/L NH₂Cl as Cl₂

Indophenole method

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	λ	測量范围
MD 600, MD 610, MD 640	ø 24 mm	660 nm	0.02 - 4.5 mg/L NH ₂ Cl as Cl ₂
XD 7000, XD 7500	ø 24 mm	655 nm	0.02 - 4.5 mg/L NH ₂ Cl as Cl ₂

材料

所需材料 (部分可選) :

试剂	包装单位	货号
VARIO Monochloramine Set	1 组	535800
VARIO Monochlor F Rgt - 100	粉剂 / 100 片	531810
VARIO Free Ammonia Reagent Solution - 5 ml	5 mL	531800
VARIO Rochelle 盐溶液, 30 ml ^{h)}	30 mL	530640

应用列表

- 消毒控制
- 饮用水处理
- 泳池水质控制
- 食品和饮料
- Others

备注

1. 全色发展--温度
说明书中标明的反应周期是指样品温度在 12° ~ 14°C 之间。由于反应期受样品温度的影响很大，所以必须按照下表调整两个反应期。

样品温度		反应时间 (x 分钟)
°C	°F	
5	41	10
7	45	9
9	47	8
10	50	8
12	54	7
14	57	7
16	61	6
18	64	5
20	68	5
23	73	2.5
25	77	2
> 25	> 77	2

2. 按[Enter]键取消反应期。
3. 垂直握住瓶子，慢慢挤压。
4. 计算一氯胺(T1)与一氯胺和氨气之和(T2)的差值，确定氨气浓度。如果T2超过范围限制，则显示以下信息。

$$N[\text{NH}_2\text{Cl}] + N[\text{NH}_3] > 0.9 \text{ mg/L.}$$
 在这种情况下，必须对样品进行稀释并重复测量。



进行测定 二氧化氯, 有氯存在, 片剂法

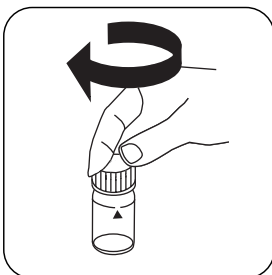
选择设备中的方法。

另外选择测定：含氯

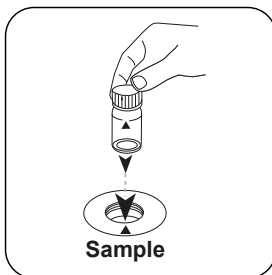
对于此方法，不必每次都在以下设备上上进行零测量：含氯



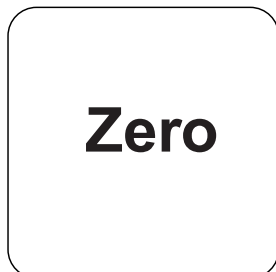
用 **10 mL** 样本填充 24 mm 比色杯。



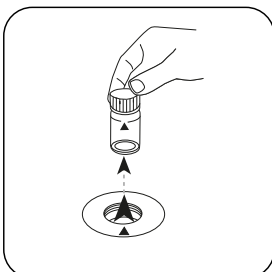
密封比色杯。



将样本比色杯放入测量轴中。注意定位。

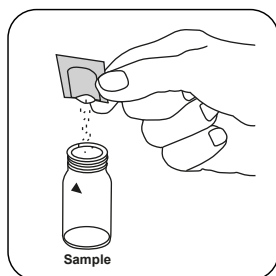


按下 **ZERO** 按钮。

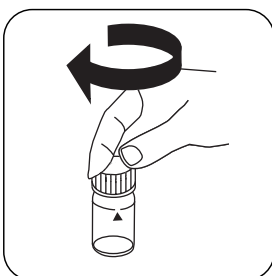


从测量轴上取下比色杯。

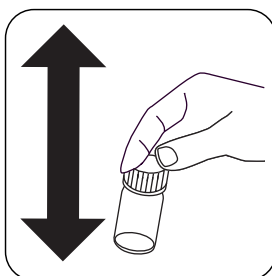
对于不需要 **ZERO** 测量的设备，从这里开始。



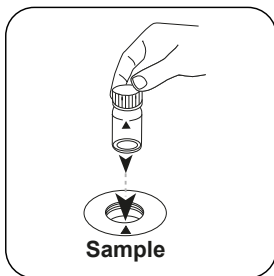
加入 **Monochlor FRGT** 粉包。



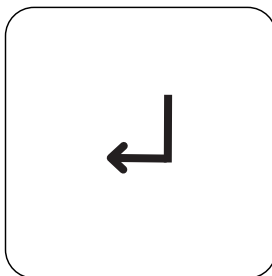
密封比色杯。



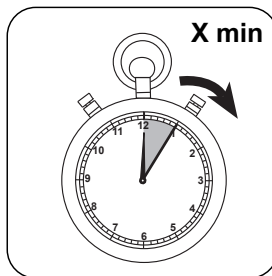
通过摇晃溶解内容物。
(20 sec.)



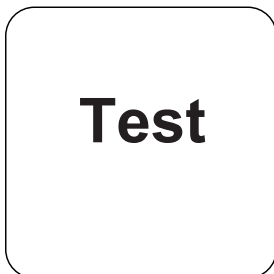
将样本比色杯放入测量轴中。注意定位。



按下 **ENTER** 按钮。(XD: 定时器开始)



按表反应时间 **X**分钟。等待反应期。



按下 **TEST** (XD: **START**) 按钮。

结果在显示屏上显示为 mg / l 单氯胺 - 氯 Cl [NH₂Cl]。

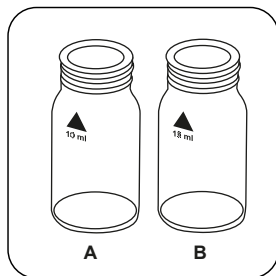


进行测定 二氧化氯, 无氯存在, 片剂法

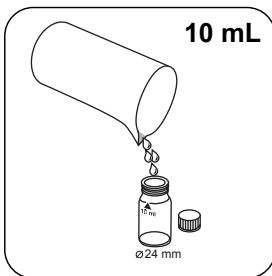
选择设备中的方法。

另外选择测定：赠与自由的阿莫尼克

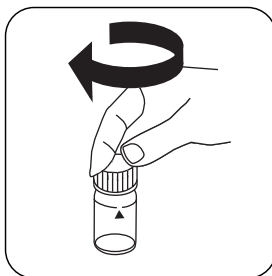
对于此方法，不必每次都在以下设备上上进行零测量：XD 7000, XD 7500



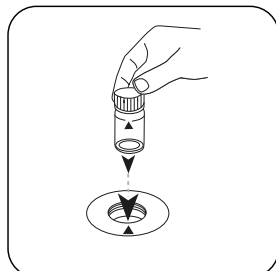
准备两个干净的
24 毫米小瓶。一个标记为氨水



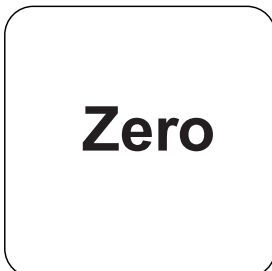
在每个比色杯中加入
10 mL 样品。标记为氨胺小瓶。



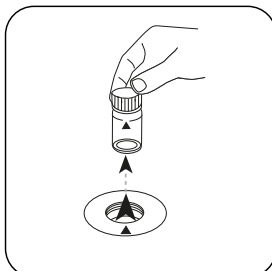
密封比色杯。



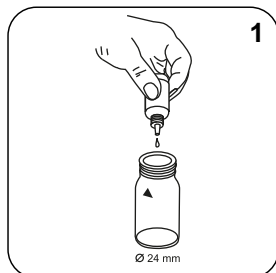
将氨水细胞置于样品室
中。注意定位。



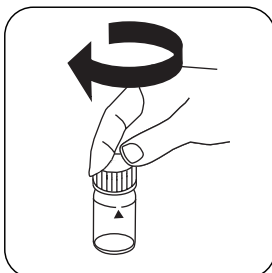
按下 **ZERO** 按钮。



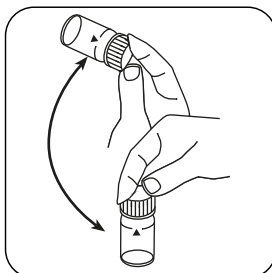
从测量轴上取下比色杯。



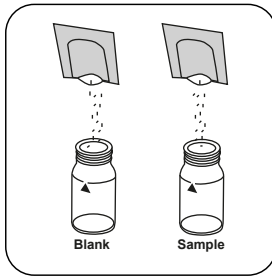
将 **1 滴 Free Ammonia
Reagent Solution** 添加到
氨水比色杯中。



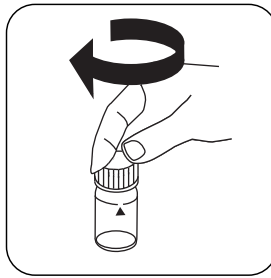
密封比色杯。



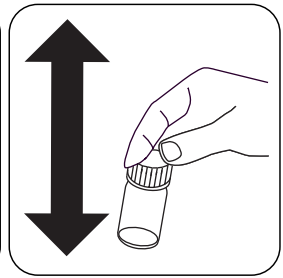
通过旋转混合内容物
(approx. 15 sec) 。



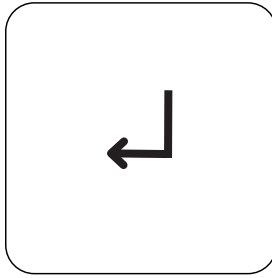
在每个比色杯中同时加入一个 **Monochlor FRGT** 粉包。



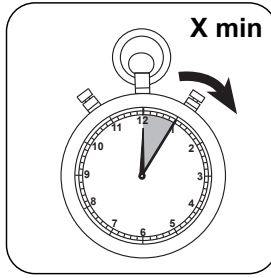
密封比色杯。



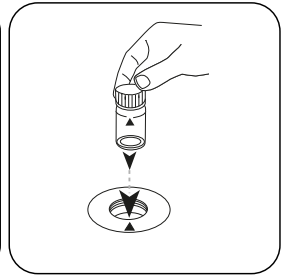
通过摇晃溶解内容物。
(20 sec.)



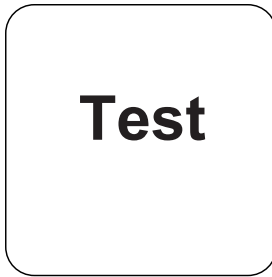
按下 **ENTER** 按钮。(XD: 定时器开始)



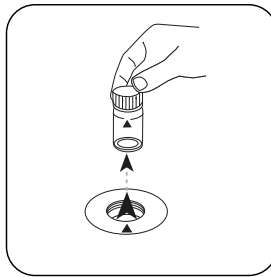
按反应时间 **X** 分钟。等待反应期。



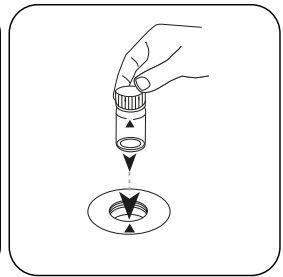
将 **氯胺酮** 细胞置于样品室中。注意定位。



按下 **TEST** (XD: **START**) 按钮。



从测量轴上取下比色杯。



将 **Ammonia** 细胞置于样品室中。注意定位。



Test

按下 **TEST** (XD: **START**) 按钮。

结果在显示屏上显示为 mg / l 单氯胺-氯[NH₂Cl]和毫克/升游离氨-氮[NH₃]。

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	Cl ₂	1
mg/l	NH ₂ Cl	0.72598
mg/l	N[NH ₂ Cl]	0.19754
mg/l	NH ₃	0.24019

化学方法

Indophenole method

第三方光度计校准功能

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

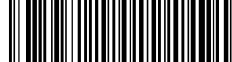
	∅ 24 mm	□ 10 mm
a	-5,8124 · 10 ⁻²	-5,8124 · 10 ⁻²
b	1.80357 · 10 ⁰	3.87768 · 10 ⁰
c	-	-
d	-	-
e	-	-
f	-	-

干扰说明

可消除干扰

通过添加5滴罗谢尔盐溶液，可以消除由镁硬度超过400 mg / l CaCO₃引起的沉淀引起的干扰。

干扰	從/ [mg/l]
Alanine (N)	1
Aluminium (Al)	10
Bromide (Br)	100
Bromine (Br ₂)	15
Calcium (CaCO ₃)	1000
Chloride (Cl)	18.000
Chlorine Dioxide (ClO ₂)	5



干擾	從/ [mg/l]
Copper (Cu)	10
Dichloramine (Cl ₂)	10
Fluoride (F ⁻)	5
Free Chloride (Cl ₂)	10
Glycine (N)	1
Iron (II) (Fe ²⁺)	10
Iro (III) (Fe ³⁺)	10
Lead (Pb)	10
Permanganate	3
Nitrate (N)	100
Nitrite (N)	50
Sulfide	0.5
Phosphate (PO ₄)	100
Silica (SiO ₂)	100
Sulfate (SO ₄ ²⁺)	2600
Sulfite (SO ₃ ²⁻)	50
Ozone	1
Tyrosine (N)	1
Urea (N)	10
Zinc (Zn)	5

方法验证

检出限	0.010 mg/L
测定下限	0.03 mg/L
测量上限	4.5 mg/L
灵敏度	1.78 mg/L / Abs
置信范围	0.044 mg/L
标准偏差	0.018 mg/L
变异系数	0.78 %