

Chloride T**M93****5 - 250 mg/L Cl⁻ ¹⁾****CL-2****Zilvernitraat / Troebelheid**

Instrument specifieke informatie

De test kan op de volgende apparaten worden uitgevoerd. Bovendien worden de vereiste cuvette en het absorptiebereik van de fotometer aangegeven.

Toestellen	Cuvette	λ	Meetbereik
MD 100, MD 600	ø 24 mm	530 nm	5 - 250 mg/L Cl ⁻ ¹⁾

Reagentia

Benodigd materiaal (deels optioneel):

Reagentia	Verpakkings-eenheid	Bestelnr.
Chloride T1	Tablet / 100	515910BT
Chloride T1	Tablet / 250	515911BT
Chloride T2	Tablet / 100	515920BT
Chloride T2	Tablet / 250	515921BT
Set chloride T1/T2 #	per 100	517741BT
Set chloride T1/T2 #	per 250	517742BT
ValidCheck DW Anions Multistandard	1 St.	48399312

De volgende toebehoren zijn eveneens vereist.

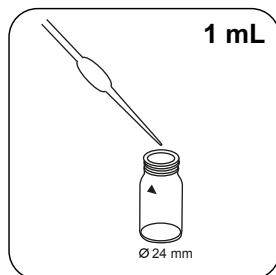
Toebehoren	Verpakkingseenheid	Bestelnr.
Pipette, 1000 μ l	1 St.	365045
Pipettips, 0,1-1 ml (blauw), 1000 stuks	1 St.	419073

Toepassingsbereik

- Afvalwaterzuivering
- Koelwater
- Behandeling drinkwater
- Zuivering vervuild water
- Galvanisering

Uitvoering van de bepaling Chloride met tablet

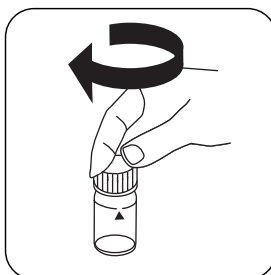
De methode in het apparaat selecteren.



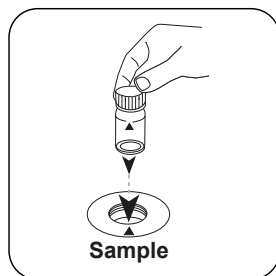
1 mL staal aan het spoelbakje toevoegen.



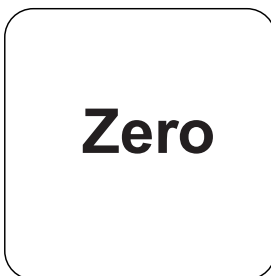
Het spoelbakje tot aan de **markering van 10 mL** met **gedeïoniseerd water** vullen.



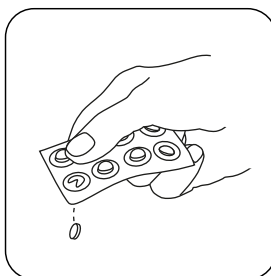
De spoelbakjes afsluiten.



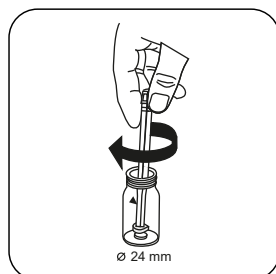
Het **staalspoelbakje** in de meetschacht plaats. Op de positionering letter.



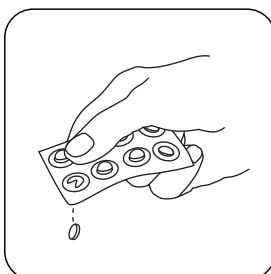
De toets **NUL** indrukken.



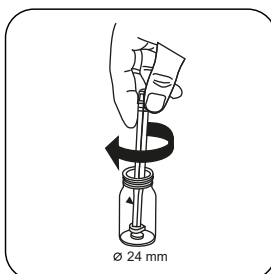
Een **CHLOOR T1** tablet toevoegen.



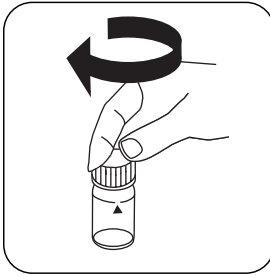
De tabletten onder lichte rotatie verpletteren en oplossen.



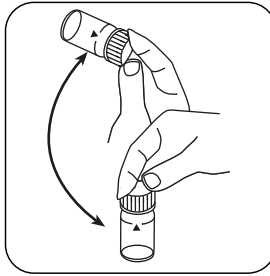
Een **CHLOOR T2** tablet toevoegen.



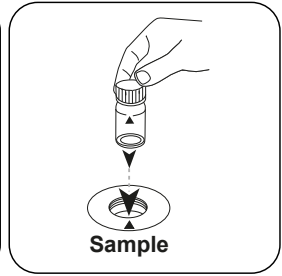
De tabletten onder lichte rotatie verpletteren.



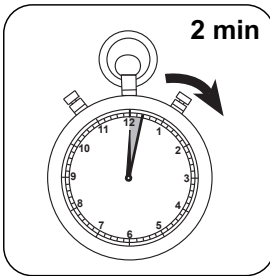
De spoelbakjes afsluiten.



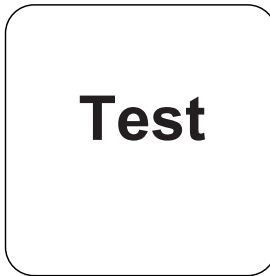
Tabletten oplossen door om te draaien



Het **staal spoelbakje** in de meetschacht plaatsen. Op de positionering letten.



De reactietijd van **2 minuten** afwachten.



De toets **TEST** (XD: **START**) indrukken.

De display toont het resultaat in mg/L Chloride.

Chemische methode

Zilvernitraat / Troebelheid

⁹⁾ hoog meetbereik als gevolg van verdunning | * met inbegrip van de mengstaaf