



IJzer PP

M222

0.02 - 3 mg/L Fe<sup>g)</sup>

FE1

1,10-fenantroline

## 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	$\lambda$	Meetbereik
MD 100, MD 600, MD 610, MD 640, MultiDirect	ø 24 mm	530 nm	0.02 - 3 mg/L Fe <sup>g)</sup>
SpectroDirect	□ 50 mm	510 nm	0.01 - 1.5 mg/L Fe <sup>g)</sup>
XD 7000, XD 7500	ø 24 mm	510 nm	0.02 - 3 mg/L Fe <sup>g)</sup>

## Reagentia

Benodigd materiaal (deels optioneel):

Reagentia	Verpakkings-eenheid	Bestelnr.
VARIO Ferro F10	Poeder / 100 St.	530560
VARIO Ferro F10	Poeder / 1000 St.	530563

## Toepassingsbereik

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

## Vorbereiding

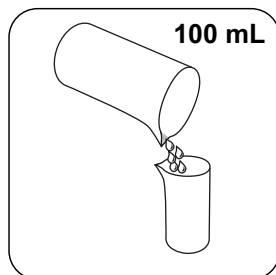
1. IJzeroxide vereist een zwakke, sterke of spijsverteringsvertering voor de analyse (zure vertering).
2. Zeer sterk alkalische of zure wateren moeten vóór de analyse op een pH-waarde tussen 3 en 5 worden ingesteld.
3. Voor monsters die zichtbare roest bevatten, moet een reactietijd van ten minste 5 minuten in acht worden genomen.
4. Water dat is behandeld met organische verbindingen als corrosiebescherming e.d. moet mogelijk worden geoxideerd worden om de ijzercomplexen te vernietigen. Hiertoe wordt een monster van 100 ml gemengd met 1 ml geconcentreerd zwavelzuur ( $\geq 95\%$ ) en 1 ml geconcentreerd salpeterzuur ( $\geq 65\%$ ) en op de helft ingedampd. Na afkoeling wordt de vertering uitgevoerd.

## Aantekeningen

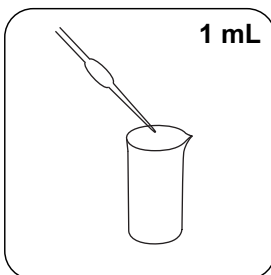
1. Deze methode bepaalt alle vormen van opgelost ijzer en de meeste vormen van onopgelost ijzer.
2. De nauwkeurigheid wordt niet verminderd door onopgelost poeder.



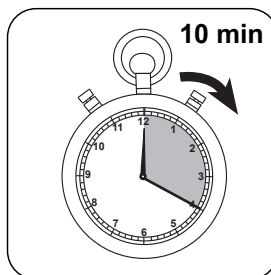
## Ontsluiting



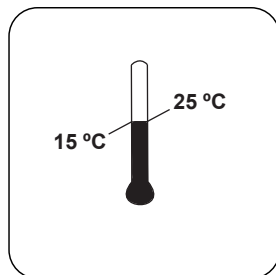
Een geschikte staalbeker met **100 mL** staal vullen.



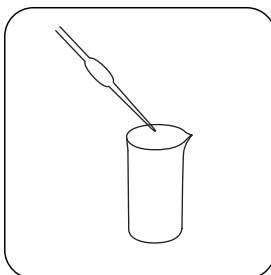
**1 mL geconcentreerd zwavelzuur ( $\geq 95\%$ )** toevoegen.



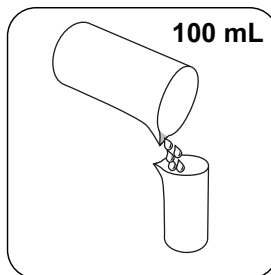
Het staal gedurende **10 minuten verwarmen**, of zolang tot alles volledig is opgelost.



Het staal laten afkoelen tot **kamertemperatuur**.



De **pH-waarde** van het staal met **Ammoniakoplossing (10-25 %)** afstellen op 3-5.



Het staal met **gedeïoniseerd water tot 100 mL** vullen.

Dit staal gebruiken voor de analyse van totaal opgelost en niet-opgelost ijzer.





## Uitvoering van de bepaling IJzer(II,III), opgelost met Vario-poederpakje

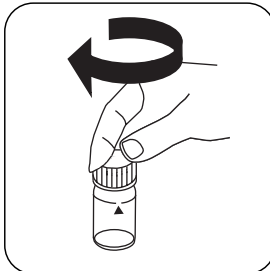
De methode in het apparaat selecteren.

Voor de bepaling van **IJzer met tablet** de beschreven **ontsluiting** uitvoeren.

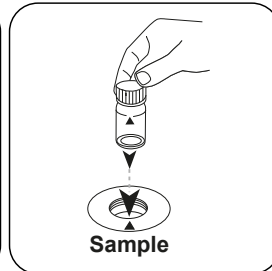
Voor deze methode hoeft niet elke keer een nulmeting uitgevoerd te worden op de volgende apparaten: XD 7000, XD 7500



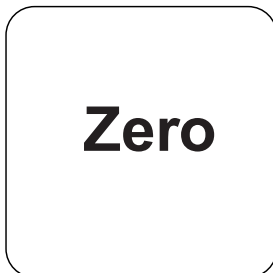
Spoelbakje van 24 mm met **10 mL staal** vullen.



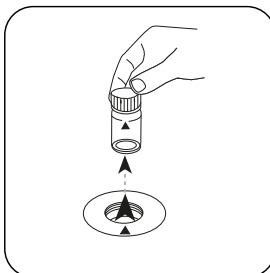
De spoelbakjes afsluiten.



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

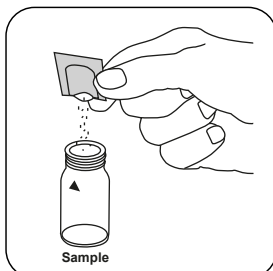


De toets **NUL** indrukken.

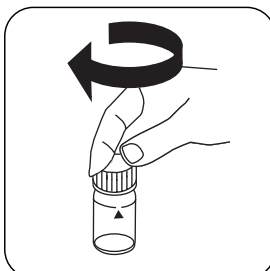


Het spoelbakje uit de meetschacht nemen.

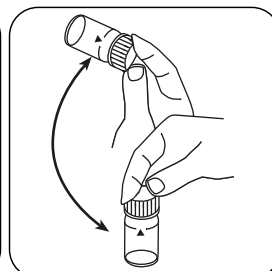
Bij apparaten die **geen nulmeting** vereisen, **hier beginnen**.



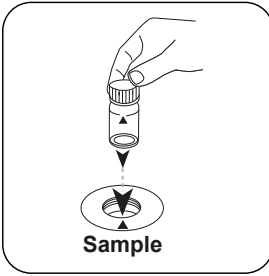
Een **Vario FERRO F10 poederpakje** toevoegen.



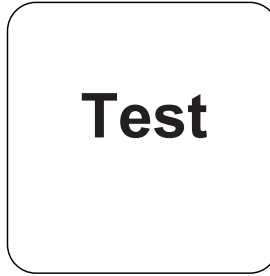
De spoelbakjes afsluiten.



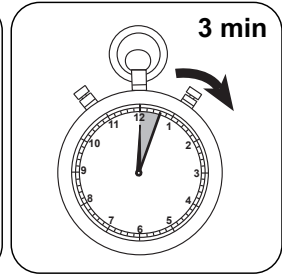
De inhoud mengen door om te draaien.



Het **staalspoelbakje** in de meetschacht plaatsen. Op de positionering letten.



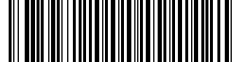
De toets **TEST** (XD: **START**) indrukken.



**De reactietijd van 3 minuten** afwachten.

Na afloop van de reactietijd wordt de meting automatisch uitgevoerd.

De display toont het resultaat in mg/L IJzer.



## Chemische methode

1,10-fenantroline

## Aanhangsel

### Kalibratiefunctie voor fotometers van derden

Conc. =  $a + b \cdot \text{Abs} + c \cdot \text{Abs}^2 + d \cdot \text{Abs}^3 + e \cdot \text{Abs}^4 + f \cdot \text{Abs}^5$

	∅ 24 mm	□ 10 mm
a	$-6.44557 \cdot 10^{-2}$	$-6.44557 \cdot 10^{-2}$
b	$2.39506 \cdot 10^{+0}$	$5.14938 \cdot 10^{+0}$
c		
d		
e		
f		

## Verstoringen

### Permanente verstoringen

1. Iridium verstoort de bestemming.

### Overeenkomstig

DIN 38406-E1

Standaardmethode 3500-Fe-1997

US EPA 40 CFR 136

<sup>9)</sup> reagens omvat de meeste ijzeroxiden