



Fosfaat HR C

M327

1.6 - 13 mg/L P^e)

Vanadomolybdaat

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 600, MD 610, MD 640, MultiDirect, XD 7000, XD 7500	ø 13 mm	430 nm	1.6 - 13 mg/L P ^e)

Reagentia

Benodigd materiaal (deels optioneel):

Reagentia	Verpakkings- eenheid	Bestelnr.
Vacu-vial fosfaat testkit	1 Zin	380460

De volgende toebehoren zijn eveneens vereist.

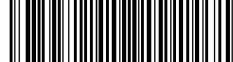
Toebehoren	Verpakkingseen- heid	Bestelnr.
Adapter voor ronde cuvetten 13 mm	1 St.	19802192
Adapter voor Vacu-vial	1 St.	192075

Toepassingsbereik

- Afvalwaterzuivering
- Ketelwater
- Behandeling drinkwater
- Zuivering vervuild water

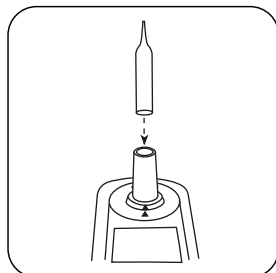
Aantekeningen

1. Deze methode is een product van CHEMetrics.. Het meetbereik en de golflengte die in deze fotometer worden gebruikt, kunnen echter afwijken van de CHEMetrics-specificaties.
2. Lees voor het uitvoeren van de test eerst de originele gebruiksaanwijzing en het veiligheidsinformatieblad dat bij de testkit is gevoegd (de MSDS-fiche is eveneens beschikbaar op de homepage www.chemetrics.com).
3. Vacu-Vials® is een gedeponeerd handelsmerk van CHEMetrics, Inc / Calverton, VS.
4. Alleen orthofosfaat-ionen reageren.

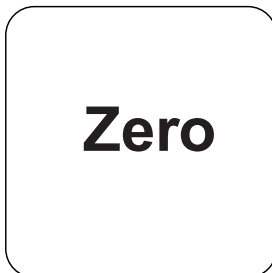


Uitvoering van de bepaling Fosfaat HR, ortho met Vacu Vials® K-8503

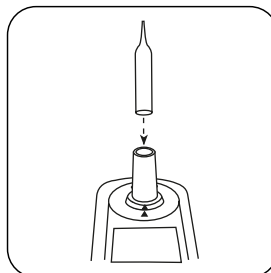
De methode in het apparaat selecteren.



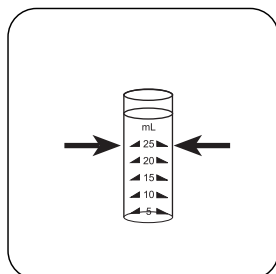
De **nulampul** in de meet-schacht plaatsen.



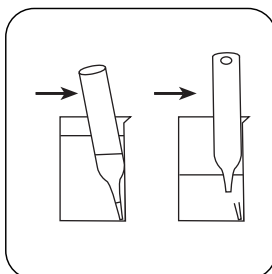
De toets **NUL** indrukken.



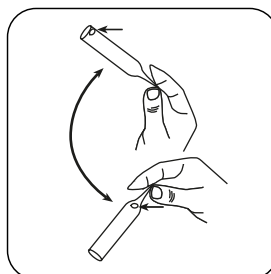
De nulampul uit de meet-schacht nemen.



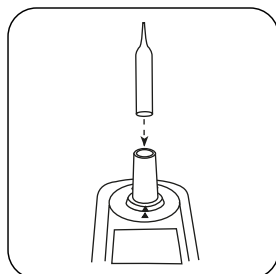
Het staalglas tot aan de markering van 25 mL met staal vullen.



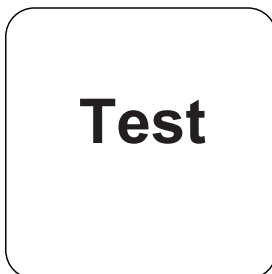
Een Vacu-vial®-ampul in de staalbeker plaatsen. De punt van de ampul afbreken door die licht tegen de wand van de beker te drukken. De volledige vulling van de ampul afwachten.



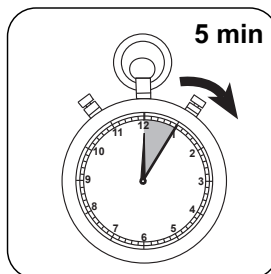
De ampul meerdere keren omdraaien zodat de luchtbel van het ene naar het andere uiteinde beweegt. Vervolgens van buitenaf afdrogen.



De ampul in de meet-schacht plaatsen.



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



De reactietijd van **5 minuten** afwachten.

Na afloop van de reactietijd wordt de meting automatisch uitgevoerd.

De display toont het resultaat in mg/L Orthofosfaat.

Evaluatie

De volgende tabel geeft aan dat de uitvoerwaarden kunnen worden geconverteerd naar andere citatievormen.

Eenheid	Dagvaardingsformulier	Omrekeningsfactor
mg/l	P	1
mg/l	PO ₄ ³⁻	3.066
mg/l	P ₂ O ₅	2.3

Chemische methode

Vanadomolybdaat

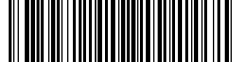
Aanhangsel

	ø 13 mm
a	-5.56981 • 10 ⁻¹
b	2.94923 • 10 ⁺¹
c	
d	
e	
f	

Verstoringsen

Permanente verstoringen

- Sulfiden, thiosulfaten en thiocyaniden veroorzaken lagere testresultaten.



Verstoringen	verstoort vanaf
Al	200
AsO ₄ ³⁻	in alle hoeveelheden
Cr	100
Cu	10
Fe	100
Ni	300
SiO ₂	50
Si(OH) ₄	10
S ²⁻	in alle hoeveelheden
Zn	80

Overeenkomstig

Standaardmethode 4500-P C

⁹ MultiDirect: Adapter voor Vacu-vials[®] vereist (bestelnr. 19 20 75)