



PTSA 2P

M501

10 - 400 ppb

Fluoreszenz

Instrumentenspecifieke 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 640, Test Kit	ø 24 mm	395 nm	10 - 400 ppb

Reagentia

Benodigd materiaal (deels optioneel):

Reagentia	Verpakkings-eenheid	Bestelnr.
PTSA standaard uitbreidingsoplossing, 1000 ppb	1 St.	461210

Toepassingsbereik

- Koelwater

Vorbereitung

1. Reinig de spoelbakjes en accessoires voor gebruik.
2. De buitenkant van het spoelbakje moet schoon en droog zijn voor de analyse mag worden gestart. Reinig de buitenkant van de spoelbakjes met een doek. Vingerafdrukken of andere onzuiverheden moeten worden verwijderd.
3. De fotometer is al in de fabriek gekalibreerd of er is een door de gebruiker gedefinieerde kalibratie uitgevoerd. Het wordt aanbevolen om de nauwkeurigheid van de kalibratie te controleren met een standaard:
 - telkens wanneer de weergegeven meetwaarde twijfelachtig lijkt of als er twijfel bestaat over de nauwkeurigheid van de laatste kalibratie
 - en ten minste één keer per maand.
 De controlemeting moet worden uitgevoerd als een steekproefmeting.



Aantekeningen

1. Gebruik alleen spoelbakjes met zwart deksel voor PTSA-metingen.
2. Grotere temperatuurverschillen tussen meetinstrumenten en de omgeving kunnen leiden tot onjuiste metingen. Idealiter worden de metingen verricht bij een bemonsteringstemperatuur tussen 20 en 25 °C. De temperatuur van het monster moet tussen 20 en 25 °C liggen.
3. Spoelbakjes en deksels moeten **na elke analyse** grondig worden gereinigd om interferentie te voorkomen.
4. Gebruik altijd reagenssystemen van de fabrikant van het instrument om een maximale nauwkeurigheid van het instrument te garanderen.
5. Giet nooit een reeds verwijderde standaard terug in de bewaarfles.
6. Een spiking-procedure kan worden uitgevoerd (zie handleiding fotometer).

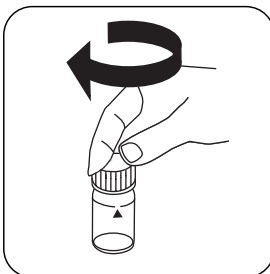


Uitvoering van de bepaling PTSA 2P

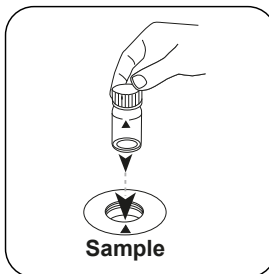
De methode in het apparaat selecteren.



Spoelbakje van 24 mm met
10 mL staal vullen.



De spoelbakjes afsluiten.



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

Test

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

De display toont het resultaat in ppb PTSA.



Chemische methode

Fluoreszenz