

Silicates VLR PP

M349

0.005 - 0.5 mg/L SiO₂

Bleu hétéropoly

Informations spécifiques à l'instrument

Le test peut être effectué sur les appareils suivants. De plus, la cuvette requise et la plage d'absorption du photomètre sont indiquées.

Appareils	Cuvette	λ	Gamme de mesure
SpectroDirect, XD 7000, XD 7500	□ 50 mm	820 nm	0.005 - 0.5 mg/L SiO ₂

Matériel

Matériel requis (partiellement optionnel):

Réactifs	Pack contenant	Code
Silicate VLR PP kit de réactif	1 Kit	5443002

Les accessoires suivants sont requis.

Accessoires	Pack contenant	Code
W100/OG/50MM Cuve rectangulaire, verre optique	1 Pièces	601070
Récipient universel + couvercle 30 ml	1 mL	424648

Liste d'applications

· Eau de chaudière

Indication

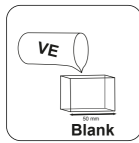
- L'échantillon test devrait avoir un pH compris entre 1 et 2 après l'ajout du réactif Heptamolybdate.
- Utiliser un conteneur d'échantillon en plastique (>15 ml) à capot (par ex. référence 424648).



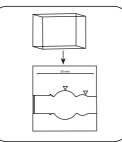


Réalisation de la quantification Silica VLR PP

Sélectionnez la méthode sur l'appareil.



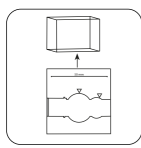
Remplissez une cuvette de 50 mm d'eau déminéralisée.



Placez la cuvette réservée à l'échantillon dans la chambre de mesure. Attention à la positionner correctement.



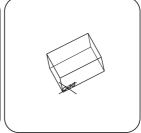
Appuyez sur la touche **ZERO**.



Retirez la **cuvette** de la chambre de mesure.



Videz la cuvette.



Séchez correctement la cuvette.



Versez 10 mL d'échantillon dans un tube pour échantillon adéquat.

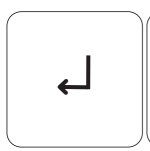


Ajoutez 4 gouttes de Heptamolybdate Reagent.

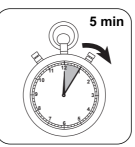


Mélangez le contenu en mettant le tube plusieurs fois à l'envers puis à l'endroit.

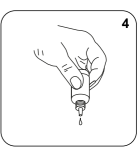




Appuyez sur la touche ENTER.



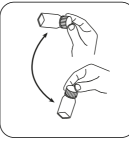
Attendez la fin du temps de Ajoutez 4 gouttes de réaction de 5 minute(s).



Tartaric Acid Reagent.



Obturez la cuvette de fractionnement.



Mélangez le contenu en mettant le tube plusieurs fois à l'envers puis à l'endroit.



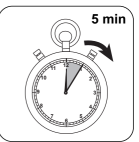
Ajoutez un sachet de poudre Vario Silica Amino Acid F10.



Obturez la cuvette de fractionnement.

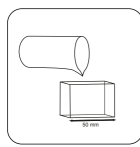


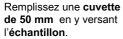
Dissolvez la poudre en mettant plusieurs fois le tube à l'envers puis à l'endroit.

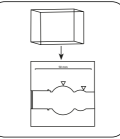


Attendez la fin du temps de réaction de 5 minute(s).









Placez la cuvette réservée Appuyez sur la touche TEST à l'échantillon dans la chambre de mesure. Attention à la positionner correctement.



(XD: START).

Le résultat s'affiche à l'écran en mg/L SiO₂.



Analyses

Le tableau suivant identifie les valeurs de sortie qui peuvent être converties en d'autres formes de citation.

Unité	Formes de citation	Facteur de conversion
mg/l	SiO2	1
mg/l	Si	0.47

Méthode chimique

Bleu hétéropoly

Fonction de calibrage pour les photomètres de tiers

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

	□ 50 mm
а	0.00000 • 10-2
b	5.77158 • 10 ⁻¹
С	
d	
е	
f	

Méthode Validation

Limite de détection	0.003 mg/L
Limite de détermination	0.008 mg/L
Fin de la gamme de mesure	0.5 mg/L
Sensibilité	0.58 mg/L / Abs
Intervalle de confiance	0.004 mg/L
Déviation standard	0.002 mg/L
Coefficient de variation	0.73 %