

Sélénium M363

0.05 - 1.6 mg/L Se

3,3' Diaminobenzidine dans toluène

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	□ 50 mm	445 nm	0.05 - 1.6 mg/L Se
XD 7000, XD 7500	□ 50 mm	445 nm	0.05 - 2 mg/L Se

Échantillonnage

Les échantillons troubles doivent être filtrés en utilisant un filtre à membrane de 0,45 µm.

Préparation

Il faudra acquérir les réactifs suivants :

- 1. Acide formique 98-100% pour l'analyse (N° CAS : 64-18-6)
- 2. 3,3' Diaminobenzidine tétrahydrochlorite hydraté (N° CAS : 868272-85-9)
- 3. Eau ammoniaquée 25% pour l'analyse (N° CAS : 1336-21-6)
- 4. Solution de sel disodique EDTA à 0,1 mol/l (N° CAS : 139-33-3)
- 5. Toluène pour la chromatographie en phase gazeuse (N° CAS: 108-33-3)
- 6. Bandelettes indicateur de pH, pH 2,0 9,0
- 7. Sulfate de sodium anhydre pour l'analyse (N° CAS : 7757-82-6)
- 8. Eau pour l'analyse

Autre matériel :

- 1. Filtre à membrane (taille des pores : 0,45 μm)
- Le pH de l'échantillon devrait être presque neutre avant de démarrer l'analyse.

Indication

Le résultat est exprimé en mg/L Se⁴⁺





Réalisation de la quantification Sélénium

Sélectionnez la méthode sur l'appareil.

Réactif 1

- Verser 9,4 mL d'acide formique p.a. dans un flacon volumétrique de 100 mL
- · Verser de l'eau p.a. jusqu'au repère.

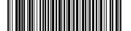
Réactif 2

- Dissoudre 0,5 g de 3,3' diaminobenzidine tétrahydrochloride hydraté dans 100 mL d'eau froide p.a.
- Ce réactif doit être renouvelé chaque jour et conservé dans une bouteille ambre.

Réactif 3

- Verser 48 mL d'eau ammoniaquée 25% p.a. dans un flacon volumétrique de 100 mL.
- · Verser de l'eau p.a. jusqu'au repère.
- Remplir une cuvette de 50 mm de toluène.
- Déposer la cuvette dans une chambre d'échantillonnage en vérifiant qu'elle est bien positionnée.
- 3. Presser la touche Zéro.
- Retirer la cuvette de la chambre d'échantillonnage. Vider la cuvette et bien la laisser sécher.
- 5. Ajouter 60 mL d'échantillon dans un bécher.
- 6. Ajouter 4 mL de réactif 1.
- 7. Ajouter 4 mL de la solution EDTA.
- 8. Ajouter 4 mL de réactif 2.
- 9. Mélanger les réactifs en utilisant un agitateur.
- 10. Régler le pH sur 2,5 en utilisant le réactif 3.
- 11. Conserver le bécher dans un endroit sombre pendant 45 minutes.
- 12. Régler le pH sur 7,0 en utilisant le réactif 3.
- 13. Transférer l'échantillon dans un appareil à décantation de 250 mL.
- 14. Ajouter 30 mL d'eau pour l'analyse.
- 15. Ajouter 14 mL de toluène.
- 16. Agiter pendant 1 minute.
- 17. Jeter la phase aqueuse inférieure.
- 18. Transférer la phase de toluène dans un petit flacon Erlenmeyer (25-50 mL).
- 19. Ajouter une pointe spatulée de sulfate de sodium anhydre.
- 20. Mélanger les réactifs en agitant modérément le bécher.
- 21. Décanter l'extrait de toluène dans une cuvette de 50 mm.
- Déposer la cuvette dans une chambre d'échantillonnage en vérifiant qu'elle est bien positionnée.
- 23. Presser la touche Test.

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



Méthode chimique

3,3' Diaminobenzidine dans toluène