

PRÉSERVEZ LES RESSOURCES PRÉCIEUSES

The Measure of Confidence

Analyse de métaux dans l'eau

Protégez la qualité de l'eau et la santé de l'homme grâce aux systèmes d'analyse de métaux d'Agilent

Le coût par échantillon, la rapidité de l'analyse et le maintien de résultats de haute qualité sont essentiels à la détection de métaux potentiellement dangereux présents à l'état de traces dans l'eau. Vous pouvez maximiser la disponibilité de vos instruments, réduire les coûts et répondre aux exigences réglementaires de plus en plus strictes grâce aux instruments **ICP-MS**, **ICP-OES**, **ME-AES** et **AA d'Agilent**.

Les systèmes **ICP-OES** et **ICP-MS** de productivité élevée d'Agilent vous permettent :

- d'atteindre pour un coût réduit des limites de détection basses pour les éléments à l'état de traces et les métaux lourds ;
- d'être conforme aux normes réglementaires, notamment les normes américaines EPA 200.7, 200.8, 3040A, 6010, 6020, 1683, et ILM05.3, ainsi que les normes européennes EN ISO 11885 (analyse de l'eau par ICP-OES) et EN ISO 17294-2 (analyse de l'eau par ICP-MS).

Vous pouvez également répondre à des demandes spécifiques en fonction des types de matrices, de la productivité et de budget, grâce aux **systèmes MP-AES** et **AA d'Agilent**.

Explorez notre gamme complète de produits pour votre analyse de métaux

Préservez en toute confiance notre ressource la plus précieuse grâce à la plus large gamme de systèmes productifs et de haute qualité pour la surveillance de la qualité de l'eau.

CONSOMMABLES DE SPECTROSCOPIE :

Optimisez votre productivité et votre performance pour l'analyse de l'eau.

LOGICIEL ET INFORMATIQUE :

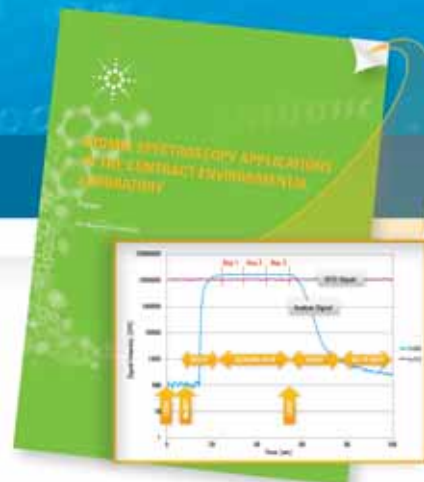
Dématérialisez : simplifiez votre gestion de données et l'élaboration de vos rapports.

SERVICES :

Résolvez vos problèmes rapidement, augmentez la disponibilité de vos instruments et optimisez vos ressources.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur agilent.com/chem/enviropriemer

Équipez-vous afin de protéger notre eau, notre terre et notre air avec l'expertise étendue d'Agilent dans le domaine des applications. Découvrez plus de détails sur agilent.com/chem/environmental



Guide « Atomic Spectroscopy Applications in the Contract Environmental Laboratory »
(Applications de spectroscopie atomique dans le laboratoire environnemental sous contrat)

Demandez votre guide dès maintenant sur agilent.com/chem/enviropriemer



Consultez le site agilent.com/chem/enviropriemer

Ou rendez-vous sur agilent.com/chem/contactus pour trouver votre représentant Agilent ou votre distributeur Agilent agréé

Les informations, descriptions et caractéristiques figurant dans cette publication peuvent être modifiées sans préavis.

© Agilent Technologies, Inc. 2013
Imprimé aux États-Unis, le 7 février 2013
5991-1949FR

The Measure of Confidence



Agilent Technologies