

PROTEJA RECURSOS DE GRAN VALOR

The Measure of Confidence

Análisis de metales en agua

Proteja la calidad del agua y la salud humana con los productos de análisis de metales de Agilent

El coste por muestra, la velocidad de análisis y la generación de datos de alta calidad son aspectos fundamentales a la hora de detectar trazas de metales potencialmente peligrosos en el agua. Puede maximizar el tiempo de funcionamiento continuado, reducir los costes y cumplir los cada vez más exigentes requisitos normativos con los **instrumentos ICP-MS, ICP-OES, MP-AES y AA de Agilent**.

Los instrumentos **ICP-OES** e **ICP-MS** de alta productividad de Agilent le permiten:

- Alcanzar, de forma rentable y sistemática, límites de detección bajos para contaminantes a niveles de trazas y metales pesados
- Cumplir los estándares normativos, incluidas las normas 200.7, 200.8, 3040A, 6010, 6020, 1683 e ILM05.3 de la Agencia de Protección del Medio Ambiente (EPA) de los Estados Unidos y las normas EN ISO 11885 (análisis de agua mediante ICP-OES) y EN ISO 17294-2 (análisis de agua mediante ICP-MS) de la Agencia Europea de Medio Ambiente

Puede también cumplir con los requisitos específicos de los niveles de las matrices de muestras y de la productividad bajo un control presupuestario con los **sistemas MP-AES y AA de Agilent**.

Consulte nuestra completa oferta de productos de análisis de metales

Proteja con confianza nuestro recurso más valioso con la gama más amplia de soluciones de alta calidad y productividad destinadas al control de la calidad del agua.

CONSUMIBLES PARA ESPECTROSCOPIA:

Optimice la productividad y el rendimiento de sus análisis de agua.

SOFTWARE Y COMPONENTES INFORMÁTICOS:

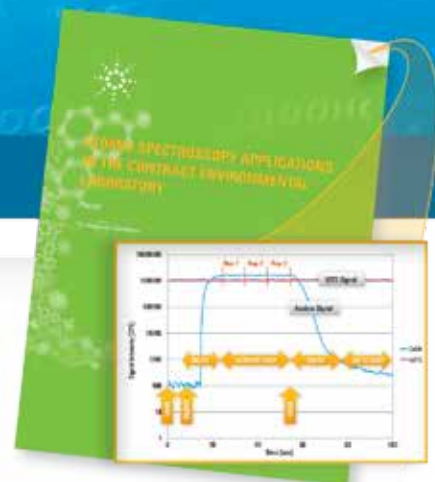
Trabaje sin papeles: agilice sus procesos de gestión de datos y creación de informes.

SERVICIOS:

Resuelva los problemas con rapidez, aumente el tiempo de funcionamiento continuado y optimice los recursos.

Para obtener más información, visite agilent.com/chem/envioprimer

Equítese para proteger el agua, el suelo y el aire con la amplia experiencia de Agilent en aplicaciones medioambientales. Para obtener una descripción más detallada, visite agilent.com/chem/environmental.



Guía básica de las aplicaciones de espectroscopia atómica para los laboratorios de análisis medioambientales

Para solicitar la guía básica ahora, visite agilent.com/chem/envioprimer



Visite agilent.com/chem/envioprimer
O bien, visite agilent.com/chem/contactus
para buscar un representante local o un distribuidor autorizado de Agilent

La información, las descripciones y las especificaciones de esta publicación están sujetas a modificación sin previo aviso.

© Agilent Technologies, Inc. 2013
Impreso en EE. UU., 7 febrero 2013
5991-1949ES

The Measure of Confidence



Agilent Technologies