

WERTVOLLE RESSOURCEN SCHÜTZEN

The Measure of Confidence

Metallanalysen in Wasser

Schutz der Wasserqualität und der Gesundheit – mit Metallanalytik-Produkten von Agilent

Wenn es um den Nachweis potenziell gefährlicher Spurenmetalle im Wasser geht, sind die Kosten pro Probe, die Geschwindigkeit der Analysen und eine zuverlässig hohe Datenqualität entscheidende Faktoren. Mit den Agilent-Systemen für ICP-MS, ICP-OES, MP-AES und AAS erzielen Sie eine maximale Betriebszeit, senken die Kosten und erfüllen die immer strengeren gesetzlichen Anforderungen.

Agilent **ICP-OES** und **ICP-MS** Geräte bieten hohe Produktivität und

- gewährleisten kosteneffiziente Analysen und gleichbleibend niedrige Nachweisgrenzen für Spurenmetalle und Schwermetall-Verunreinigungen
- erfüllen die gesetzlichen Normen einschließlich EN ISO 11885 (Wasseranalysen mit ICP-OES) und EN ISO 17294-2 (Wasseranalysen mit ICP-MS) der Europäischen Umweltagentur sowie die US-EPA-Normen 200.7, 200.8, 3040A, 6010, 6020, 1683 und ILM05.3

Die **MP-AES- und AA-Systeme von Agilent** erfüllen auch individuelle Analyseanforderungen im Hinblick auf Probenmatrix-Konzentrationen, Durchsatz und Budget.

Entdecken Sie unser komplettes Produktangebot für Ihre Metallanalysen

Schützen Sie nachhaltig unsere wertvollste Ressource Wasser mithilfe einer breiten Palette an Produkten und Lösungen zur effizienten Überwachung der Wasserqualität.

VERBRAUCHSMATERIALIEN FÜR SPEKTROSKOPIE:

Mehr Produktivität und Leistung: Optimieren Sie Ihre Wasseruntersuchungen.

SOFTWARE UND INFORMATIK:

Papierlose Bearbeitung: Optimieren Sie Ihr Datenmanagement und Berichtswesen.

SERVICES:

Probleme im Handumdrehen lösen und Betriebszeiten verlängern:
Nutzen Sie Ihre Ressourcen optimal aus.

Weitere Informationen unter agilent.com/chem/enviroprimer



Primer für *Atom-spektroskopie-
Anwendungen in Umweltlaboren*

Jetzt Primer anfordern unter
agilent.com/chem/enviroprimer

Besuchen Sie
agilent.com/chem/enviroprimer,
oder finden Sie Ihren
Agilent Ansprechpartner unter
agilent.com/chem/contactus

Vertrauen Sie beim Schutz von Wasser, Boden und Luft auf das umfassende Expertenwissen von Agilent. Näheres erfahren Sie unter agilent.com/chem/environmental

The Measure of Confidence



Agilent Technologies

Änderungen vorbehalten.

© Agilent Technologies, Inc. 2013
Gedruckt in den USA, 7. Februar 2013
5991-1949DEE