

TUTELA LE RISORSE PREZIOSE

The Measure of Confidence

Analisi dei metalli in acqua

Protezione della qualità dell'acqua e della salute con i prodotti Agilent per le analisi dei metalli

Costo per campione, velocità di analisi e mantenimento della qualità dei dati sono fattori importanti per la rivelazione in acqua di metalli potenzialmente pericolosi in tracce. Con i **sistemi Agilent ICP-MS, ICP-OES, MP-AES e AA** puoi ottimizzare il tempo di attività, ridurre i costi e soddisfare requisiti normativi sempre più esigenti.

I sistemi **ICP-OES** e **ICP-MS** ad alta produttività di Agilent ti permettono di:

- ottenere, in modo economico, bassi limiti di rivelazione per contaminanti in tracce e per metalli pesanti
- rispettare gli standard normativi, inclusi EPA U.S. 200.7, 200.8, 3040A, 6010, 6020, 1683 e ILM05.3, nonché la norma EN ISO 11885 (analisi dell'acqua tramite ICP-MS) della European Environment Agency e la norma EN ISO 17294-2 (analisi dell'acqua tramite OES)

Con i **sistemi MP-AES e AA Agilent** puoi soddisfare anche specifici requisiti relativi ai livelli di matrice del campione, alla produttività e al controllo del budget.

Scopri l'offerta completa di prodotti per l'analisi dei metalli

Proteggi in modo sicuro la nostra risorsa più preziosa, utilizzando la più ampia gamma di soluzioni della massima qualità e ad alta produttività per il monitoraggio della qualità dell'acqua.

PRODOTTI DI CONSUMO PER SPETTROSCOPIA:

Massima produttività e prestazioni delle analisi dell'acqua.

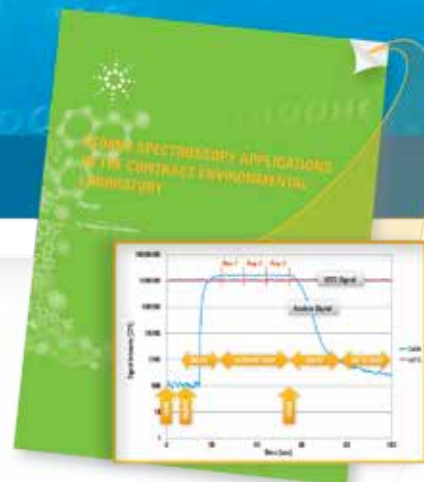
SOFTWARE E PRODOTTI INFORMATICI:

Semplificazione della gestione e reporting dei dati.

SERVIZI:

Rapida risoluzione dei problemi, aumento della produttività e ottimizzazione delle risorse.

Per saperne di più vai alla pagina: agilent.com/chem/enviroprimer



Manuale *Atomic Spectroscopy Applications in the Contract Environmental Laboratory*

Richiedilo subito su:
agilent.com/chem/enviroprimer

Per trovare il tuo rappresentante Agilent o un distributore autorizzato, vai alla pagina agilent.com/chem/enviroprimer oppure alla pagina agilent.com/chem/contactus

Le informazioni, descrizioni e specifiche fornite in questa pubblicazione possono variare senza preavviso.

Approfitta dell'esperienza Agilent nel campo delle applicazioni per un'efficace protezione di acqua, suolo e aria. Maggiori informazioni su: agilent.com/chem/environmental

© Agilent Technologies, Inc. 2013
Stampato negli Stati Uniti, 7 febbraio 2013
5991-19491TE

The Measure of Confidence



Agilent Technologies