

소중한 자원을 안전하게 보호

The Measure of Confidence

물 중의 금속 물질 분석

애질런트 금속 물질 분석 제품을 활용한 수질의 안전과 인류의 건강을 보호

물 중의 극미량 중금속의 위험을 감지했다면 시료당 비용, 분석 속도 및 우수한 데이터 품질을 유지하는 것은 매우 중요합니다. Agilent ICP-MS, ICP-OES, MP-AES 및 AA 기기를 활용하면 증가 추세인 엄격한 규제 요건을 충족하며 가동시간을 최대화하고 생산비용은 낮출 수 있습니다.

높은 생산성을 자랑하는 Agilent ICP-OES 및 ICP-MS 기기를 사용하면 다음과 같은 이점을 제공합니다.

- 극미량 금속 및 중금속 오염의 낮은 검출 한계를 지속적이면서 비용 효율적으로 제공합니다.
- U.S. EPA 200.7, 200.8, 3040A, 6010, 6020, 1683, ILM05.3 및 European Environmental Agency EN ISO 11885(ICP-OES에 의한 수질 분석), EN ISO 17294-2(ICP-MS에 의한 수질 분석)과 같은 규정 표준을 준수

또한 시료 매트릭스 수준, 처리량, 예산 관리와 같은 특정 요구에 따라 Agilent MP-AES 및 AA 기기를 선택하실 수도 있습니다.

애질런트가 제공하는 금속 분석에 적합한 모든 제품을 확인하실 수 있습니다.

수질 모니터링에 적합한 최고의 품질 및 고처리량을 제공하는 광범위한 솔루션으로 소중한 자원을 안전하게 그리고 자신있게 보호합니다.

분광기 소모품:

수질 분석의 생산성과 성능을 최적화할 수 있습니다.

소프트웨어 및 INFORMATICS:

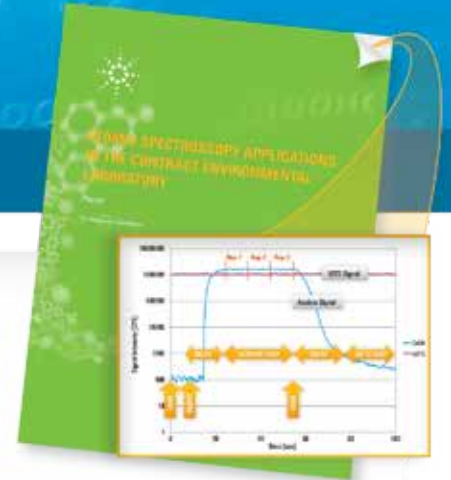
전자 기록 형태로 데이터 관리와 보고서 작성을 능률화할 수 있습니다.

서비스:

문제를 신속하게 해결하고, 가동시간을 늘리며, 자원을 최적화합니다.

더 자세한 내용은 agilent.com/chem/envioprimer를 참조하십시오.

애질런트의 종합적인 응용 분석 전문 지식으로 수질, 토양, 대기를 보호할 수 있는 장비를 갖추실 수 있습니다. 더 자세한 내용은 agilent.com/chem/environmental에서 확인하실 수 있습니다.



Contract Environmental Laboratory
기초 지침서 내의 원자 분광기 응용 분야

agilent.com/chem/envioprimer에서
기초 지침서를 신청하실 수 있습니다.

더 자세한 사항에 대해서는 agilent.com/chem/envioprimer를 참고하십시오.
또한 agilent.com/chem/contactus에서 가장 가까운 애질런트 지역 사무소 또는 애질런트 공인 대리점을 찾으실 수 있습니다.

이 발간물의 정보, 설명 및 사양은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

© Agilent Technologies, Inc. 2013
2013년 8월 한국에서 발행
5991-1949KO

서울 강남구 역삼로 542 신사제2빌딩 2층 우)135-848
한국애질런트테크놀로지스(주) 생명과학/화학분석 사업부
고객지원센터 080-004-5090 www.agilent.co.kr

The Measure of Confidence



Agilent Technologies