



# CHEMICAL ANALYTICS

## UMWELT- & GEOANALYTIK

### AKKREDITIERTE PRÜF- UND ÜBERWACHUNGS- STELLE NACH EN ISO/IEC 17025

Seit über 30 Jahren werden im Geschäftsfeld Chemical Analytics Untersuchungen von umweltrelevanten und geologischen Proben durchgeführt. Die Untersuchungen basieren auf den strengen Qualitätsnormen EN ISO/IEC 17025 und EN ISO 9001 in der jeweils gültigen Ausgabe.

Unsere Stärken liegen in der hervorragenden Ausstattung der Labors mit modernsten Analysengeräten sowie im hohen Ausbildungsstand des Personals.

Exakte Einhaltung von Terminen, absolute Vertraulichkeit, hohe Flexibilität sowie umfassende Kommunikation und Beratung sind für uns selbstverständlich. Die interdisziplinäre Umgebung ermöglicht Lösungen für komplexe Problemstellungen.

### PROBENARTEN UND PROZESSKONTROLLEN

- Klärschlamm
- Boden
- Wasser
- Abfallproben
- Lebensmittel- und Pflanzenproben
- Ersatzbrennstoffe (z. B. Kunststoff) und Rückstände von Verbrennungsprozessen
- Reinstmetalle und Legierungen
- Hilfestellungen bei Korrosionsproblemen
- Gesteine
- Minerale und Erze
- Industrierohstoffe (Steine und Erden)
- Archäologische Proben



### ANALYSEPARAMETER

- Elemente (Schwermetalle, Kohlenstoff, Stickstoff, Alkalien, Erdalkalien, seltene Erden etc.)
- Anionen
- Organische Schadstoffe (AOX, TOC etc.)
- Physikalische Kennwerte

# CHEMICAL ANALYTICS UMWELT- & GEOANALYTIK

## DAS GESCHÄFTSFELD CHEMICAL ANALYTICS

Unsere Expertinnen und Experten sind Ihr Ansprechpartner für hochwertige Labor- und Analysedienstleistungen. Auf unseren Kompetenzfeldern

- REACH
- Stabilitätsprüfungen
- Umwelt- und Geoanalytik
- Dopingkontroll-Analytik
- Proteomik
- Forensische Analytik

liefern wir Ihnen umfassenden Service, Know-How und Technologie auf dem neuesten Stand der internationalen Entwicklung.



## KONTAKT

Seibersdorf Labor GmbH  
Chemical Analytics  
2444 Seibersdorf, Austria

Tel.: +43 50550 - 3500 (Sekretariat)  
Fax: +43 50550 - 3590  
E-mail: [analytics@s-l.at](mailto:analytics@s-l.at)  
Web: [www.seibersdorf-laboratories.at/analytcs](http://www.seibersdorf-laboratories.at/analytcs)