

Ihr Plus an Kompetenz in Sachen Umwelt-Analytik

Die spezialisierten **Umweltlabore** der AGROLAB GROUP analysieren Ihre Proben auf alle relevanten Schadstoffe und untersuchen nach länderspezifischen Vorgaben. Neben der Analytik bietet AGROLAB umfassendes Know-how und Flexibilität in puncto IT-gestützte Datenlieferung, z.B. als Vorlage für Ihre Gutachten. Nationale und internationale Referenzprojekte sprechen im Bereich der Umweltanalytik für die AGROLAB GROUP.

JAHRZEHNTELANGE ERFAHRUNG IN DER ANALYTIK VON UMWELTPROBEN MACHT AGROLAB ZU EINEM KOMPETENTEN PARTNER

AGROLAB unterstützt Sie nicht nur durch die Analytik Ihrer Proben, sondern sorgt für ein Rundumpaket:

- Einen **modernen und redundanten Gerätepark** zur belastbaren, schnellen und pünktlichen Analytik
- **Bundesweite Probenlogistik** über Nacht und mit Direktabholung im Büro oder auf der Baustelle
- **Akkreditierungen** nach DIN EN ISO/IEC 17025, Notifizierungen nach §18 BBodSchG, Anerkennungen nach den Fachmodulen Boden/Altlasten, Abfall und Wasser, diverse Länderspezifische Zulassungen, externe Ringversuche, interne Qualitätssicherung
- **Kompetente, fachliche und individuelle Betreuung** durch unseren wissenschaftlich ausgebildeten Customer Service sowie durch unseren regionalen Vertrieb ganz in Ihrer Nähe
- **ALOORA** - unser Online-Portal zur einfachen und direkten Beauftragung, Abwicklung und Befundung Ihrer Analysen: Ermittlung der Untersuchungskosten, digitale Beauftragung, Status der Aufträge online verfolgen, zeitnahe Ergebnisse, Darstellung von Zeitreihen bei wiederkehrenden Untersuchungen, Upload von Probenamedaten sowie Download der Daten im weiterverarbeitbarem Format.

Verlassen Sie sich auf jahrzehntelange Erfahrung, modernste Labor- und Logistikleistungen und persönliche Beratung. Sprechen Sie mit uns über Ihre Erwartungen und Bedürfnisse. Wir erarbeiten mit Ihnen individuelle Lösungen für Ihren Bedarf.



AUSZUG AUS UNSEREM UNTERSUCHUNGS- SPEKTRUM

Untersuchungen nach LAGA, DepV, BBodSchV sowie vielen länderspezifischen Untersuchungsprogrammen

- Grund-/Sicker-Oberflächenwasser
- Boden, mineralische Abfälle
- Nichtmineralischer fester Abfall, Ersatzbrennstoffe, Sekundärrohstoffe
- Schlämme
- Bausubstanzen / Gebäudeschadstoffe
- Altlasten
- Luft- und Gasuntersuchung
- Altöl
- Radiochemische Untersuchungen
- Trink- und Abwasser