

Unsere Laboranalytik – Ihre Sicherheit in Umweltfragen

Wir bieten folgende Untersuchung an:

Deklarationsanalyse von Altholz, Boden und Bauschutt

Kompetente Analytik für die Kläranlage:

- Klärschlamm-, Abwasser- und Bodenuntersuchungen
- Indirekteinleiterkontrolle
- Eigenüberwachung von kommunalen oder industriellen Abwasserbehandlungsanlagen
- Faulgasanalyse

Chlorid in Beton inklusive Bohrungen

Sanierungsüberwachungen

Trinkwasseranalyse gemäß TVO:

- Probennahme
- mikrobiologische Analytik
- chemische Analytik

Grundwassermonitoring

Schadstoffmessungen:

- in Haus, Arbeitsplatz und öffentlichen Gebäuden
- in Beton, Luft, Dämmmaterial
- Bodenluft

Es liegt in der Natur der Sache, dass dieser Überblick nicht vollständig sein kann.

Sollten Sie Ihre spezielle Fragestellung hier nicht finden, so setzen Sie sich einfach mit uns in Verbindung.

Umweltanalytik
Tel.: 06131 / 58380-57
umwelt@arotop.com
www.arotop.com

arotop – ein Institut, das viel für Sie tut

Haben Sie Fragen zu unserem Leistungsspektrum?
Oder zu unserem Institut allgemein?

Dann sprechen Sie mit uns.

Als unabhängiges Privatunternehmen ohne Konzernanbindung landet Ihr Anliegen, dank schlanker, effizienter Strukturen, immer bei dem zuständigen Ansprechpartner und Sie erhalten rasch eine zufriedenstellende Auskunft.

Dafür garantiert das gesamte Team des arotop-Instituts.



arotop
analytical research

Ein Geschäftsbereich der
arotop food & environment GmbH
Institut für Geschmacksforschung,
Lebensmittel- und Umweltanalytik
Dekan-Laist-Straße 9
D-55129 Mainz

Tel.: +49 (0) 61 31 / 5 83 80 -0
Fax: +49 (0) 61 31 / 5 83 80-80
www.arotop.com
e-Mail: arotop@arotop.com

Kompetenz nach:
DIN EN ISO/IEC 17025:2005
DGA Deutsche Gesellschaft
für Akkreditierung mbH
DGA-PL-3283.00

arotop
analytical research

Ergebnisse ermitteln –
für saubere Entscheidungen



schnell • zuverlässig • günstig

Die Chemie muss stimmen – zwischen Mensch und Umwelt

Die Verantwortung gegenüber unserer Umwelt und ihre Erhaltung für nachfolgende Generationen stellt immer höhere Anforderungen an den Umgang mit Natur und den natürlichen Ressourcen. Ökologische Anforderungen und Nachhaltigkeit stehen heute ganz klar im ökonomischen Interesse. Umweltschutzrichtlinien ziehen einen klaren Rahmen um unternehmerisches und kommunales Engagement und prägen somit den Zeitgeist unserer Generation.



Die arotop food & environment GmbH bietet mit ihren umweltanalytischen Untersuchungen die wissenschaftliche Basis für Gefahrenprävention, juristische Sicherheit, Prozessoptimierung, unbeeinträchtigten Workflow und somit für die Effizienzoptimierung. Daher schützen die Untersuchungen der Abteilung arotop analytical research Mensch, Umwelt und eingesetzte Finanzmittel.

Das methodisch vernetzte Leistungsspektrum der Umweltanalytik beinhaltet zahlreiche und bewährte Forschungsverfahren für nachhaltigen Erfolg – inklusive hochqualifizierter Fachkräfte zur Durchführung, Auswertung und Interpretation.

Vernetzte Forschung – mehr Leistung, mehr Wissen

Saubere Analyse – klare Fakten für Entscheider

Sprechen Sie mit uns. Unsere Umweltabteilung engagiert sich für die Lösungen Ihrer Fragen und liefert Ihnen zuverlässige Fakten und Ergebnisse.

Wir unterstützen Sie auch bei der Interpretation von Analyseergebnissen, sowie bei dem Erstellen von Fachberichten unter Berücksichtigung der Forderungen von Verordnungen, Gesetzen und Behörden, wie z.B.:

- LAGA, Länderarbeitsgemeinschaft Abfall
- TrinkwV, Trinkwasserverordnung
- KosmetikV, Kosmetikverordnung
- AbwV, Abwasserverordnung
- AbfAbIV, Abfallablagerungsverordnung
- AbfKlärV, Klärschlammverordnung
- weitere länderspezifische Regelungen

Produktkontrollen:

Unsere Dienstleistung bei Produktkontrollen, unterstützen Sie optimal innerhalb Ihres Sicherheits- und Qualitätsmanagements.

Kosmetika:

- Abrasivität in Zahnpflegemitteln (RDA/REA)
- Fluorid in Zahnpasten
- Rohstoffkontrollen
- mikrobiologische Untersuchungen

Bedarfsgegenstände:

- Spielzeuguntersuchungen gemäß EN-71
- Tapetenmuster gemäß RAL-GZ 479

Deklarationsanalysen

Optimale Dienstleistung heißt bei uns:

- geschultes Fachpersonal
- Kompetenz und Wissen
- modernste Ausstattung
- qualifizierte Probennahme
- chemisch-physikalische Analyse
- biologisch-mikrobiologische Analyse

