

Unser Labor ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 durch die Deutsche Akkreditierungsstelle akkreditiert.



Link zur Urkunde:



Wir bieten:

- Beratung, Planung und Durchführung der Probenahme von:
 - Abwasser, Prozesswasser, Kühlwasser, Trinkwasser, Grundwasser und Oberflächenwasser
 - Boden, Haufwerken, Klärschlamm, Abfällen und Stoffen zur Verwertung
 - Substraten und Sedimenten
- Gutachten und ingenieur-technische Beratung zu:
 - Sanierungs- und Baubegleitung
 - Gefährdungsabschätzung
 - Arbeitssicherheit
 - Freimessen von Arbeitsbereichen
 - Qualitätssicherung und -überwachung.

Wir analysieren:

- ausgewählte physikalische, physikalisch-chemische und chemische Parameter in Wasser-, Boden-, Abfall- und Schlamm- und Substratproben nach DIN-Verfahren im akkreditierten Bereich, z.B.:
 - pH-Wert, elektrische Leitfähigkeit
 - Sulfid, leicht freisetzbar
 - (organische) Trockensubstanz
 - abfiltrierbare Stoffe, absetzbare Stoffe, Schlammvolumen
 - Gesamt-Kohlenstoff (TOC/DOC)
 - Adsorbierbare/Extrahierbare organische Halogenverbindungen (AOX/EOX)
 - Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB_n), Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)
 - Mineralölkohlenwasserstoffe (MKW)
 - Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

Eine vollständige Liste unserer akkreditierten Verfahren finden Sie unter



(Ab-)Wasser

und



Feststoffe

- tagesaktuell chemische Parameter in Abwasser- und Prozesswasserproben mit Küvettenschnelltests im nicht akkreditierten Bereich für Ihre Prozesskontrolle.

Gerne leiten wir Ihre Proben an unsere Unterauftragnehmer weiter in den Bereichen:

- Element- und Schwermetallanalytik
- Mikrobiologische Untersuchungen
- Asbestfaseranalyse
- Spezielle Parameter der Ersatzbaustoff-, Bundesbodenschutz- und Deponieverordnung.

MF 5.3.03.1 Leistungsverzeichnis - 2023	Seite 1 von 1 Seite
Erstellt: Ute Schnell gez. Schnell	Freigegeben: Dr. Nils Reiche gez. Reiche
Datum: 06.11.2023	Datum: 06.11.2023