



Leistungsteil Analytik

Leistungsteil Analytik - Inhalt

- 1. Kompetenz
- 2. Arbeitsgebiete
- 3. Leistungsspektrum
- 4. Parameter
- 4.1. Parameter der Wasser- und Abwasseranalytik
- 4.2. Organische Parameter
- 4.3. Mikrobiologische Untersuchungen
- 4.4. Weitere Analysenparameter

Stand: Januar 2023

Analytik

Unser Fachbereich Analytik der InfraLeuna GmbH ist ein nach DIN EN ISO/IEC 17025 durch die DAkkS akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die in der Akkreditierungsurkunde aufgeführten Prüfverfahren.

Unser Fachbereich Analytik der InfraLeuna GmbH ist eine vom Landesamt für Verbraucherschutz des Landes Sachsen-Anhalt gelistete Trinkwasseruntersuchungsstelle für physikalische, physikalisch-chemische, chemische und mikrobiologische Trinkwasser-Untersuchungen.

Unser Fachbereich Analytik ist für die Probenahme und Analytik nach 42. BlmSchV 2017 (Verordnung über Verdunstungskühlanlagen und Nassabscheider) akkreditiert.

Unser Fachbereich Analytik der InfraLeuna GmbH ist nach DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001, DIN EN ISO 45001 und DIN EN ISO 50001 zertifiziert.

Thomas Räcke Bereichsleiter Energie/Wasser

Tel.: 03461 43-4570 Fax: 03461 43-3588

E-Mail: t.raecke@infraleuna.de

Dr. Antje Mroczek Fachbereichsleiterin Analytik

Tel.: 03461 43-6467 Fax: 03461 43-3165

E-Mail: analytik@infraleuna.de

1. Kompetenz

Wir sind Ihr kompetenter Ansprechpartner zu analytischen Problemen der Wasser-, Abwasser-, Produkt- und Belagsanalytik. Durch unsere unmittelbare Nähe zu Ihren Anlagen und langjährige Erfahrungen in der analytischen Überwachung von industriellen Anlagen zur Wasseraufbereitung, Abwasserbehandlung, Energie- und Dampferzeugung sowie von Kühlkreisläufen können Sie von vielen Vorteilen profitieren.

Unser Leistungsangebot umfasst nahezu alle Standardmethoden der Wasser- und Abwasseranalytik, der anorganischen und organischen Spurenanalytik und der Mikrobiologie. Zur Lösung Ihrer Problemstellung können gezielt geeignete Analysenmethoden ausgewählt werden. Die Ergebnisse werden Ihnen nach kurzer Bearbeitungszeit übermittelt. Unser modernes Labor-Informations- und Managementsystem bietet die Möglichkeit, die Analysenergebnisse in einem Prüfbericht oder tabellarisch zusammenzustellen und per E-Mail zu übermitteln. Bei Grenzwertverletzungen werden Sie auf Wunsch umgehend per Email benachrichtigt.

Auch die Übernahme komplexer laboranalytischer Überwachungsaufgaben zur Prozessführung Ihrer Anlagen von der Probenahme bis zur tagesaktuellen Ergebnisübermittlung gehört zu unserem Leistungsangebot.

Ansprechpartner und Arbeitsgebiete:

Servicetelefon Tel.: 03461 43-3176

Fax: 03461 43-3165

E-Mail: analytik@infraleuna.de

Leiterin Fachbereich Analytik Dr. Antje Mroczek

Tel.: 03461 43-6467

E-Mail: a.mroczek@infraleuna.de

Kunden- und Probenmanagement Silvia Weineck

Tel.: 03461 43-3151

E-Mail: s.weineck@infraleuna.de

Probenahme, Vor-Ort-Analytik Martin Andersson

Tel.: 03461 43-4916

E-Mail: m.andersson@infraleuna.de

Chromatografie, IR-Spektroskopie Dr. Peter Thomas Zenner

Tel.: 03461 43-3790

E-Mail: p.zenner@infraleuna.de

Elementanalytik Claudia Lange

Tel.: 03461 43-3145

E-Mail: c.lange@infraleuna.de

Mikrobiologie Dr. Anja Preuß

Tel.: 03461 43-8032

E-Mail: a.preuss@infraleuna.de

Abwasseranalytik Heike Lange

Tel.: 03461 43-5330

E-Mail: h.lange@infraleuna.de

klassische Wasseranalytik Benjamin Böhme

Tel.: 03461 43-5331

E-Mail: b.boehme@infraleuna.de

Analytik

kundenspezifische Lösungen Dr. Anja Preuß

Tel.: 03461 43-8032

E-Mail: a.preuss@infraleuna.de

LIMS Dr. Peter Thomas Zenner

Tel.: 03461 43-3790

E-Mail: p.zenner@infraleuna.de

2. Arbeitsgebiete

Prozessbegleitende Analytik und analytische Überwachung von Qualitätsparametern:

industrielle Wasseraufbereitung:

- Frischwasser- und Brauchwasseraufbereitung,
- Kondensat- und Speisewasseraufbereitung,
- z. B. analytische Überwachung von Entcarbonisierung, Flockung, Umkehrosmose, Vollentsalzung, Ionenaustauschern;

Energieerzeugungsanlagen und Dampferzeuger:

- Überwachung der Wasser-Dampfkreisläufe nach VGB und VdTÜV-Richtlinien,
- Reinstwasseranalytik,
- Rauchgasentschwefelung, REA-Gips (nach VGB-M 701);

Kühlkreisläufe:

- Kühlwasseraufbereitung, Kühlwasserkonditionierung,
- Mikrobiologische Untersuchung in Kühlkreisläufen,
- z. B. Probenahme und mikrobiologische Untersuchung von Nutzwasser gemäß 42. BlmSchV;

Abwasserbehandlung:

- Abwasserdeklarationsanalysen,
- Kontrolle von Abwassereinleitungen gemäß behördlichen Vorgaben,
- Überwachung biologischer Kläranlagen;

Trinkwasseranalytik, Warmwassersysteme (chemisch, physikalisch-chemisch, mikrobiologisch):

- Trinkwasseraufbereitung, Verteilungsnetze,
- Hausinstallationen,
- Leitungsfreigaben;

Grundwasseranalytik:

- Grundwasserreinigungsanlagen,
- Grundwasserpegelnetze,
- Deponiesickerwässer;

Überprüfung von Betriebsmessgeräten durch Labormessungen und Kontrollmessungen vor Ort mit mobilen Prüfmitteln:

Herstellung kundenspezifischer Lösungen und Standards für Betriebsmessgeräte;

Zusammensetzung von Belägen in industriellen Anlagen.

3. Leistungsspektrum

Wir bieten Ihnen mit unseren qualifizierten Mitarbeitern in unmittelbarer Kundennähe die Gewähr für eine zuverlässige, kompetente und langjährig gesicherte Zusammenarbeit auf hohem fachlichen Niveau.

-Analytik

Durch unsere moderne Gerätetechnik können wir Ihnen ein umfangreiches Parameterspektrum für verschiedenste Probenmatrices offerieren.

Probenahme:

- Trinkwasser,
- Kühlwasser
- Abwasser,
- Grundwasser,

Elementbestimmungen:

- Elementaranalyse (C, S)
- Bestimmung von Elementen mit Atomspektroskopie (z. B. Ca, Mg, Na, K, Ba, Sr, Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Zn, As, Se, Sb, Ti, V, Mn, Mo, Pt, Fe, Co, Pd, Ag, Al, Tl, Sn, P, Hg) vom Ultraspurenbereich bis zu Hauptkomponenten,
- halbquantitative Übersichtananalyse,
- verschiedene Probenvorbehandlungs- und Aufschlusstechniken;

Probenmatrices:

- Wässer (Trinkwasser, Grundwasser, Kühlwasser, Deionat, Permeat, Speisewasser, Reinstwasser, Dampfkondensate etc.),
- Abwasser,
- Produkte (z. B. Säuren, Salze, Wasserstoffperoxid, Methanol, Gips, Kalk, Polymere),
- Beläge,
- Schlämme,
- Brennstoffe, Öl- und Raffinerieprodukte.

Kohlenstoffverbindungen (TOC, DOC,TIC)

4. Parameter

4.1. Parameter der Wasser- und Abwasseranalytik

pH-Wert Ammonium Chlorid elektrische Leitfähigkeit Nitrat Temperatur Redoxpotential Sulfat Sauerstoff Nitrit **Bromat** Färbung Trübung Sulfid Härte (Gesamt-, Karbonathärte) Sulfit Säure- und Basekapazität Fluorid Permanganat-Index anionische Tenside (MBAS) Partikelgrößenverteilung Cyanid leicht freisetzbar Phenolindex Kieselsäure

Stand: Januar 2023 5

Eisen (gesamt, gelöst, Fe II)

-Analytik

Calcitsättigung, Kohlensäurespezies Hydrazin

AOX (adsorbierbare organ. Halogenverbdg.) Gesamt-Phosphor

Stickstoffverbindungen (TNb) ortho-Phosphat

Biochemischer Sauerstoffbedarf (5 Tage) freies Chlor

Chemischer Sauerstoffbedarf lipophile Stoffe

Nitrifikationshemmtest abfiltrierbare Feststoffe

Zehrungstest Filtrattrockenrückstand

Biologische Abbaubarkeit (Zahn-Wellens-Test) absetzbare Stoffe

Leuchtbakterientest (L 52) suspendierte Feststoffe

4.2. Organische Parameter

BTEXC (Benzen, Toluen, Ethylbenzen, Xylene, Cumen)

LHKW (leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe)

MTBE

Methanol

Karbonsäuren (C1 - C6)

PAK (polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe)

Ethylengycol

GC-MS-Übersichtanalyse (qualitatives screening)

Kohlenwasserstoff-Index

IR- Spektrenaufnahmen

HPLC-Analysen auf Anfrage

4.3. Mikrobiologische Untersuchungen

Leitungsfreigaben

Überwachung von Kühlkreisläufen

Koloniezahl

Escherichia coli, Coliforme Keime

Enterokokken

-Analytik Pseudomonas aeruginosa Legionellen Hefen, Pilze Clostridium perfringens Bakterien und Pilze in ausgewählten Mineralölprodukten 4.4. Weitere Analysenparameter Trockenrückstand Glühverlust, Glührückstand Schlammvolumenindex wasserlöslicher Anteil Bestimmungen aus dem Eluat (DIN 38414 S4) Bestimmungen aus dem Königswasserauszug (DIN 38414 S7) mikroskopische Untersuchung von Belebtschlamm