



Wasseranalysen für sichere und effiziente Betriebsprozesse

Ob in Produktionsanlagen, Fernwärmenetzen oder in der Gebäudetechnik – die Qualität von Heiz- und Kühlwasser ist entscheidend für Betriebssicherheit, Energieeffizienz und Langlebigkeit Ihrer Anlagen. Ablagerungen, Korrosion oder biologische Belastungen können zu Ausfällen, erhöhtem Energieverbrauch und hohen Kosten führen.



Massgeschneiderte
Analysen für maximale
Betriebssicherheit



Umfassende Beratung
durch erfahrene
Spezialisten



Vermeidung von
Schäden, Ausfällen
sowie Reduktion von
Energiekosten



Komplettlösung:
Analyse, Beratung
und Produkte aus
einer Hand

Unser Serviceangebot – Wasseranalysen

Wir bieten Ihnen eine breite Palette an Analysen nach anerkannten Normen, um die Qualität Ihrer Wasserkreisläufe zuverlässig zu beurteilen:

- ✓ Härte (CaCO₃)
- ✓ Gesamthärte
- ✓ Chlorid
- ✓ Sulfat
- ✓ Eisen
- ✓ pH-Wert
- ✓ Leitfähigkeit
- ✓ Temperatur
- ✓ Trübung (visuelle Beschreibung)
- ✓ Farbe

Mikrobiologische Analysen

Neben chemischen Parametern prüfen wir mit unserem akkreditiertes Partnerlabor auch biologische Belastungen:

- ✓ Mikrobiologische Untersuchungen
- ✓ Legionellen-Messungen

Erweiterte Analysen

Darüber hinaus führen wir zahlreiche weitere chemisch-physikalische Untersuchungen durch, unter anderem:

- ✓ Ammonium
- ✓ Nitrit, Nitrat
- ✓ Phosphat
- ✓ Schwermetalle (z. B. Kupfer, Zink)
- ✓ Organische Belastungsparameter (CSB, TOC, BSB)
- ✓ Weitere Analysen sind auf Anfrage verfügbar

Wasserbehandlung aus einer Hand

Wir bieten nicht nur Analysen, sondern auch die passenden Produkte zur Konditionierung Ihrer Wasserkreisläufe:

- ✓ Kalk- und Korrosionsinhibitoren
- ✓ Filmbildende Amine
- ✓ Flockungs- und Schwermetallfällungsmittel
- ✓ Säuren und Laugen zur pH-Wert-Einstellung