



Trinkwasseranalytik

Eurofins Umwelt bietet Ihnen im Bereich Trinkwasseranalytik erstklassigen Service. Wir beraten Sie bei der Funktionskontrolle und Optimierung von Wasseraufbereitungsanlagen, führen Probenahmen durch, schulen Ihre Mitarbeiter und vieles mehr.

Eurofins Umwelt ist Ihr Ansprechpartner, wenn es um die Verbesserung der Betriebssicherheit und Wirtschaftlichkeit geht. Wir helfen Ihnen, Planungsgrundlagen für den Neubau und die Sanierung von Wasserwerken zu erstellen und führen Mischbarkeitsgutachten nach DVGW W 216 durch.

Prozessüberwachung

Wir kontrollieren den Wasserüberwachungsprozess von der Gewinnung über die einzelnen Aufbereitungsstufen und Behälter bis zum Verbraucher. Probenahmen aus Vorfeldmessstellen sowie die qualifizierte Bestimmung von Vor-Ort-Parametern und das Abfüllen der Proben in parameterspezifische Behältnisse mit entsprechender Konservierung gehören genauso zu unserem Angebot wie auch die Beratung hinsichtlich der Untersuchungsanforderung nach TrinkwV und die Erstellung und Verwaltung von Probenahmezeitplänen für den Wasserversorger.

Unsere chemische und mikrobiologische Analytik im Bereich Trinkwasser umfasst:

- routinemäßige und periodische Untersuchungen gemäß TrinkwV
- Grund- und Rohwasseruntersuchungen gemäß RUV, LWG und DVGW W 254
- Untersuchungen von Badegewässern entsprechend der DIN und EU-Richtlinie
- die Bestimmung von Pflanzenschutz und Schädlingsbekämpfungsmitteln und ihrer Abbauprodukte
- Nitrosamine
- Arzneimittelreststoffe und Röntgenkontrastmittel
- Legionellen
- sonstige Schadstoffe

Dabei verfügen unsere Labore über getrennte und speziell für Trink- und Badewasserproben reservierte Bereiche und Analysengeräte, um höchste Analy senqualität zu gewährleisten.

Unsere Leistung ist Ihr Vorteil

- Notfallservice: garantierte Probenahme am Tag der Anforderung
- einheitliche Lösungen zur Trinkwasseruntersuchung aus einer Hand
- Probenabholung und deutschlandweite Logistikkösungen für den Probentransport
- qualifizierte und erfahrene Mitarbeiter (über 30 Jahre Erfahrung)
- höchste analytische Präzision und Sicherheit garantiert durch moderne und leistungsfähige Geräte
- Messsysteme, die ausschließlich für die Trinkwasseranalytik reserviert sind
- unabhängige Labore

Qualitätssicherung

- Akkreditierung gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2005
- Bestellung nach §§ 15, 19 TrinkwV in zahlreichen Bundesländern
- Notifizierung und Zulassung in nahezu allen Bundesländern
- Akkreditierung in Frankreich und in fast allen Kantonen der Schweiz
- regelmäßige, erfolgreiche Teilnahme an spezifischen Ringversuchen
- Mitgliedschaft in zahlreichen Verbänden (DIN, DWA, DVGW, GDCh, Eurolab)

