



Zur Qualität unserer Leistungen

Richtige und reproduzierbare Prüfergebnisse sind oberstes Ziel unseres Handelns. Das Institut Romeis unterzieht sich im Rahmen der Zulassungen fortlaufender externer Prüfungen. Interne Audits und Ringanalysen bürgen zusätzlich für die Qualität unserer Leistungen.

Unsere Zulassungen

- DAP-Akkreditiertes Prüflaboratorium gemäß DIN EN ISO/ICE 17025
- Zertifizierte Untersuchungsstelle für Wasser und Abwasser
- Öffentlich bestellte und vereidigte Sachverständige für die Untersuchung von Bier, Erfrischungsgetränken, Wasser und Abwasser
- Zugelassene Untersuchungsstelle nach
 - Trinkwasserverordnung
 - Eigenüberwachungsverordnung
 - Infektionsschutzgesetz
 - Arzneimittelgesetz
- Sachverständige zur Untersuchung amtlicher Gegenproben für Getränke, Wasser und Bier
- Zugelassene Sachverständige der Wasserwirtschaft lt. EÜV
- Brauring-Prüfinstitut

Was bieten wir sonst noch?

Qualität und Technologie

- Technologische und technische Beratung für Brauereien und Getränkehersteller
- Qualitätssicherungs-Konzepte: von klassischen Stufenkontrollen und Problemlösungen über Komplettpakete aus Betriebskontrolle und Beratung bis zum Outsourcing der Qualitätssicherung

Beratung zum Qualitätsmanagement

- Qualitätsmanagement-Systeme z. B. nach dem International Food Standard (IFS)
- Hygiene- und HACCP-Konzepte

Qualitätssiegel

- Überzeugen Sie Handel und Endverbraucher von der Qualität Ihrer Produkte mit unserem Siegel auf Ihrem Produktetikett. Das Siegel belegt Produktsicherheit und konstante Qualität, über das gesetzlich geforderte Maß hinaus. Wir als externes, akkreditiertes Institut sind in dieses System fest eingebunden.



Unser Siegel „Geprüfte Qualität“ für Mineral-, Quell- und Tafelwasser sowie alkoholfreie Erfrischungsgetränke



Unser Siegel „Gebraute Qualität“ speziell für Bier



Institut Romeis Bad Kissingen GmbH
Schlimpfhofer Straße 21
Industriegebiet · 97723 Oberthulba
Telefon +49 (0) 97 36 / 75 16-0
Telefax +49 (0) 97 36 / 75 16-29

info@institut-romeis.de · www.institut-romeis.de



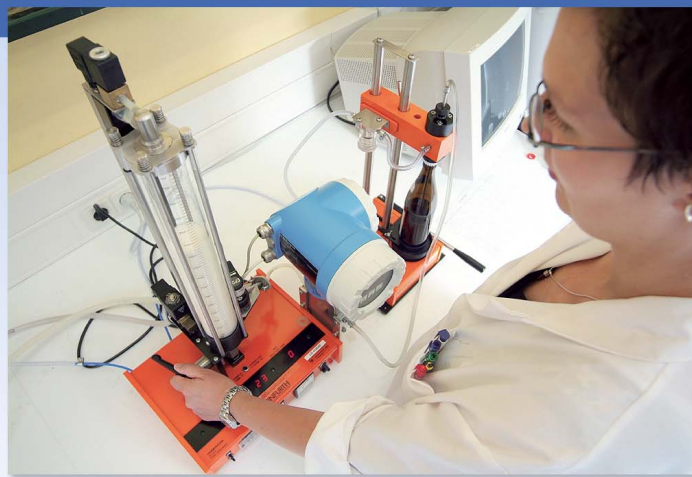


Chemische Analysen

Ein Schwerpunkt unserer Tätigkeit liegt in der Analytik unseres bereits seit 1993 akkreditierten Prüflabors. Zur Erfüllung der gesetzlichen Anforderungen, der Lebensmittelsicherheit sowie Gewährleistung der Qualitätsanforderungen bieten wir ein umfassendes Analysenspektrum an.

Wasser

- Heilwasser gemäß Arzneimittelrecht
- Mineral-, Quell- und Tafelwasser
 - Mineralwasser-Anerkennungsanalysen
 - Kontrollanalysen zu Mineralisation und ursprünglicher Reinheit
 - Überwachung von Grenzwerten gemäß MTV
 - VDM-Verbandsanalysen
- Trinkwasser
 - gemäß TrinkwV 2001 und Korrosivität
 - Härteverhältnisse und technologische Parameter
- Brauch- und Abwasser gemäß gesetzlichen Anforderungen
- Badewasser gemäß DIN
- Kesselwasser
- Spurenanalytik für Schwermetalle, PAK, Lösungsmittel, Pestizide und andere Stoffgruppen



Bier sowie Roh- und Hilfsstoffe

- Gerste, Weizen, Rohfrucht und Malz, Hopfen, Brauwasser, Schrot, Würze, Bier, Filterhilfsstoffe

Getränke sowie deren Roh- und Zusatzstoffe

- Alkoholfreie Erfrischungsgetränke
- Fruchtsaftgetränke, Nektare, Säfte
- Spirituosen

Hilfs- und Betriebsstoffe

- Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Gase

- Kohlensäure und weitere lebensmittelrelevante technische Gase

Verkehrsfähigkeit

- Sensorisch
- Mikrobiologisch
- Analytisch bezüglich der deklarierten Inhaltsstoffe
- Beurteilung der Deklaration

Verbraucherreklamationen

- Ursachenermittlung mit modernster Analytik
- Qualifizierte und amtlich anerkannte Gutachten



Mikrobiologische Untersuchungen

Eine umfassende und zuverlässige mikrobiologische Betriebskontrolle durch unsere erfahrenen Probenehmer gewährleistet sichere Produktqualität. Unsere Prüfberichte enthalten Kommentierungen und Empfehlungen, die auf relevante Abweichungen hinweisen und Optimierungsprozesse in Gang setzen können.

Wir unterstützen Sie bei der mikrobiologischen Qualitätssicherung:

- Fertigproduktkontrollen für Bier, Wasser und Getränke
- Identifizierung von Mikroorganismen
- Schnelnachweise von bier- und getränkeschädlichen Mikroorganismen
- Mikrobiologische Stufenkontrollen
- Konzepte zum mikrobiologischen Monitoring von Rohstoffen, Produktionsanlagen und Umfeld
- Untersuchung von Wasser gemäß TrinkwV und MTV
- Untersuchungen auf Krankheitserreger
- Badewasseruntersuchung gem. DIN
- Legionellen-Untersuchungen
- Wirksamkeitsüberprüfung von Sterilisatoren