



Massgeschneiderte Analytik

Methodenentwicklung für individuelle Bedürfnisse

Labor Veritas AG bietet eine breite Palette an chemischer und mikrobiologischer Dienstleistungsanalytik an. Unsere Erfahrungen und Kompetenzen liegen in erster Linie in den Bereichen Lebensmittel, Getränke, Verpackungsmaterialien, pharmazeutische und kosmetische Produkte sowie Umwelt (Wasser, Böden, Kompost, Altlasten). Nicht selten aber werden wir von unseren Kunden mit Problemen oder Fragestellungen konfrontiert, welche Lösungsansätze ausserhalb der Tagesroutine erfordern. Beispiele dafür sind:

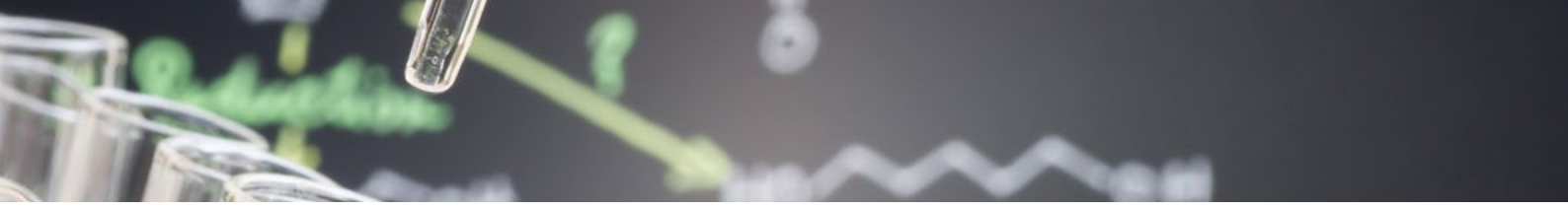
- Produktspezifische Validierungen (auch gemäss GMP) für die Analyse von Wirkstoffen oder Rückständen
- Ursachenanalysen von Fremdaromen (Off-Flavour) in Lebensmitteln und Getränken
- Identifikation unbekannter Partikel oder Ausfällungen in einem Produkt
- Anwendung von Methoden gemäss speziellen Richtlinien (Arzneibücher, ICUMSA usw.)
- Spezifische Migrationen aus einem Verpackungsmaterial
- Nachweis spezieller Mikroorganismen
- Inokulationsprojekte, Challenge-Tests

Wenn immer möglich und sinnvoll streben wir an, ein neues Prüfverfahren in die Akkreditierung nach ISO/IEC 17025 einzuschliessen (Akkreditierungsnummer: STS 0524).

Den erfahrenen Analytikern von Labor Veritas AG stehen im Tagesgeschäft und für das Troubleshooting eine breite Palette analytischer Techniken zur Verfügung:

<p>Organische Analytik – GC</p> <ul style="list-style-type: none"> • GC-MS/MS • SPME/GC-MS • ITEX-GC-MS • GC-TEA • GC-FID 	<p>Organische Analytik – LC</p> <ul style="list-style-type: none"> • LC-MS/MS • HPLC-UV • HPLC-DAD • HPLC-RI • HPLC-FLD 	<p>Anorganische Analytik</p> <ul style="list-style-type: none"> • ICP-MS • ICP-OES • AAS • IC 	<p>Weitere Instrumentanalytik</p> <ul style="list-style-type: none"> • TOC/DOC • AOX • Calcofluor-FLD • FTIR • Photometrie 	<p>Konventionelle Analytik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Titrationen • Gravimetrie • Enzymatik • Sensorik 	<p>Mikrobiologie</p> <ul style="list-style-type: none"> • klassische Verfahren • Molekular-biologische Verfahren (Partnerlabor) • Spiking
---	---	--	--	---	---

Abb. 1: Bei Labor Veritas AG eingesetzte Analysentechniken



Dieses methodische Know-how bildet auch die Basis für die Erarbeitung von kundenspezifischen Lösungen. Und falls das eigene Equipment oder Know-how nicht ausreicht, nutzen wir unser Netzwerk und ziehen nach Rücksprache mit Ihnen als Auftraggeberin oder Auftraggeber externe Spezialisten bei. Wir informieren Sie über jede Projektphase mit den geplanten Aktivitäten transparent und kontinuierlich. Und wir lassen Sie unverzüglich an neuen Erkenntnissen teilhaben, um Ihnen rechtzeitig Kurskorrekturen zu ermöglichen – im Interesse des Kostenmanagements.

Wir durften unsere Flexibilität und unser analytisches Flair schon oft unter Beweis stellen. Fordern Sie uns heraus!



Ansprechpartner



Leistungskatalog

Scan & Go: QR-Code Reader im App Store (iOS) oder Play Store (Android) downloaden, Code scannen und mehr entdecken.

Labor Veritas AG, Postfach, CH-8027 Zürich
Telefon 044 283 29 30, Fax 044 201 42 49
admin@laborveritas.ch, www.laborveritas.ch