

Tailor-made Analytik

Methodenentwicklung für individuelle Kundenbedürfnisse

Labor Veritas AG ist ein akkreditiertes Labor, welches eine breite Palette an chemischer und mikrobiologischer Dienstleistungsanalytik anbietet. Aufgrund langjähriger Erfahrungen liegen die Schwerpunkte vor allem in den Bereichen Lebensmittel, Getränke, Verpackungsmaterialien, Pharma, Kosmetika, Wasser, Altlasten, Böden und Kompost.

Häufig sind unsere Kunden aber mit Problemen oder Fragestellungen konfrontiert, für die es noch keine Analytik aber der Stange gibt, sondern die Entwicklung von kompletten Lösungen für ganz konkrete analytische Fragestellungen erfordern. Typische Beispiele dafür sind:

- Validierungen (auch gemäss GMP) für die Analyse von Wirkstoffen in einer definierten Matrix
- Ursachenanalysen von Fremdaromen (Off-Flavour) in Lebensmitteln und Getränken
- Identifikation unbekannter Partikel oder Ausfällungen in verschiedenen Produkten
- Monitoring von Umweltproben nach Störfällen
- Methoden gemäss speziellen Richtlinien (Arzneibücher, ICUMSA etc.)
- Spezifische Migrationen aus verschiedenen Verpackungsmaterialien
- Nachweis spezieller Mikroorganismen, für die es keine Standardmethode gibt
- Inokulationsprojekte

Labor Veritas AG bietet nicht nur Routineanalytik, sondern ist auch ein kompetenter und erfahrener Ansprechpartner, wenn es darum geht massgeschneiderte Analytik zu entwickeln. Dafür steht eine breite Palette analytischer Techniken zur Verfügung:

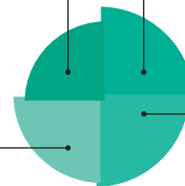


Organische Analytik

- GC-MS/MS
- LC-MS/MS
- GC-TEA
- HPLC-DAD
- HPLC-RI
- FT-IR
- DOC/TOC

Anorganische Analytik

- AAS
- ICP-OES
- IC



Mikrobiologie

- Klassische Verfahren
- Molekularbiologische Verfahren (Partnerlabor)

Konventionelle Analytik

- Titrationen
- Gravimetrie
- Photometrie
- Enzymatik
- Sensorik

Neue Erkenntnisse während der Analysenausführung werden sofort in die laufenden Untersuchungen mit einbezogen, was einen hohen Nutzen für den Kunden garantiert.

Häufig ist bei tailor-made Analysen die Zeit ein entscheidender Faktor, da z.B. Produktionsausfälle oder ein Verkaufsstopp einen beachtlichen monetären und/oder Imageverlust bedeuten. Labor Veritas AG ist bei solchen Fragestellungen ein flexibler Partner, der bei Bedarf auch ausserhalb der regulären Arbeitszeiten für Sie im Einsatz steht.

Kontakt

Detaillierte Auskünfte oder eine Offerte erhalten Sie von:



Peter Kleinert

dipl. Umwelt-Natw. ETH
Abteilungsleiter Chemie
Tel. dir. +41 44 283 29 99
E-Mail p.kleinert@laborveritas.ch



Susanne Losio

dipl. oec. troph. Univ., Dr. sc. ETH
Abteilungsleiterin Mikrobiologie
Tel. dir. +41 44 283 29 33
E-Mail s.losio@laborveritas.ch

Tailor-made Analytik

Methodenentwicklung für individuelle Kundenbedürfnisse

Labor Veritas AG ist ein akkreditiertes Labor, welches eine breite Palette an chemischer und mikrobiologischer Dienstleistungsanalytik anbietet. Aufgrund langjähriger Erfahrungen liegen die Schwerpunkte vor allem in den Bereichen Lebensmittel, Getränke, Verpackungsmaterialien, Pharma, Kosmetika, Wasser, Altlasten, Böden und Kompost.

Häufig sind unsere Kunden aber mit Problemen oder Fragestellungen konfrontiert, für die es noch keine Analytik aber der Stange gibt, sondern die Entwicklung von kompletten Lösungen für ganz konkrete analytische Fragestellungen erfordern. Typische Beispiele dafür sind:

- Validierungen (auch gemäss GMP) für die Analyse von Wirkstoffen in einer definierten Matrix
- Ursachenanalysen von Fremdaromen (Off-Flavour) in Lebensmitteln und Getränken
- Identifikation unbekannter Partikel oder Ausfällungen in verschiedenen Produkten
- Monitoring von Umweltproben nach Störfällen
- Methoden gemäss speziellen Richtlinien (Arzneibücher, ICUMSA etc.)
- Spezifische Migrationen aus verschiedenen Verpackungsmaterialien
- Nachweis spezieller Mikroorganismen, für die es keine Standardmethode gibt
- Inokulationsprojekte

Labor Veritas AG bietet nicht nur Routineanalytik, sondern ist auch ein kompetenter und erfahrener Ansprechpartner, wenn es darum geht massgeschneiderte Analytik zu entwickeln. Dafür steht eine breite Palette analytischer Techniken zur Verfügung:

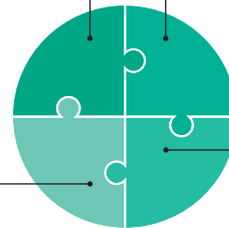


Organische Analytik

- GC-MS/MS
- LC-MS/MS
- GC-TEA
- HPLC-DAD
- HPLC-RI
- FT-IR
- DOC/TOC

Anorganische Analytik

- AAS
- ICP-OES
- IC



Mikrobiologie

- Klassische Verfahren
- Molekularbiologische Verfahren (Partnerlabor)

Konventionelle Analytik

- Titrationen
- Gravimetrie
- Photometrie
- Enzymatik
- Sensorik

Neue Erkenntnisse während der Analysenausführung werden sofort in die laufenden Untersuchungen mit einbezogen, was einen hohen Nutzen für den Kunden garantiert.

Häufig ist bei tailor-made Analysen die Zeit ein entscheidender Faktor, da z.B. Produktionsausfälle oder ein Verkaufsstopp einen beachtlichen monetären und/oder Imageverlust bedeuten. Labor Veritas AG ist bei solchen Fragestellungen ein flexibler Partner, der bei Bedarf auch ausserhalb der regulären Arbeitszeiten für Sie im Einsatz steht.

Kontakt

Detaillierte Auskünfte oder eine Offerte erhalten Sie von:



Peter Kleinert

dipl. Umwelt-Natw. ETH
Abteilungsleiter Chemie
Tel. dir. +41 44 283 29 99
E-Mail p.kleinert@laborveritas.ch



Susanne Losio

dipl. oec. troph. Univ., Dr. sc. ETH
Abteilungsleiterin Mikrobiologie
Tel. dir. +41 44 283 29 33
E-Mail s.losio@laborveritas.ch

Tailor-made Analytik

Methodenentwicklung für individuelle Kundenbedürfnisse

Labor Veritas AG ist ein akkreditiertes Labor, welches eine breite Palette an chemischer und mikrobiologischer Dienstleistungsanalytik anbietet. Aufgrund langjähriger Erfahrungen liegen die Schwerpunkte vor allem in den Bereichen Lebensmittel, Getränke, Verpackungsmaterialien, Pharma, Kosmetika, Wasser, Altlasten, Böden und Kompost.

Häufig sind unsere Kunden aber mit Problemen oder Fragestellungen konfrontiert, für die es noch keine Analytik aber der Stange gibt, sondern die Entwicklung von kompletten Lösungen für ganz konkrete analytische Fragestellungen erfordern. Typische Beispiele dafür sind:

- Validierungen (auch gemäss GMP) für die Analyse von Wirkstoffen in einer definierten Matrix
- Ursachenanalysen von Fremdaromen (Off-Flavour) in Lebensmitteln und Getränken
- Identifikation unbekannter Partikel oder Ausfällungen in verschiedenen Produkten
- Monitoring von Umweltproben nach Störfällen
- Methoden gemäss speziellen Richtlinien (Arzneibücher, ICUMSA etc.)
- Spezifische Migrationen aus verschiedenen Verpackungsmaterialien
- Nachweis spezieller Mikroorganismen, für die es keine Standardmethode gibt
- Inokulationsprojekte

Labor Veritas AG bietet nicht nur Routineanalytik, sondern ist auch ein kompetenter und erfahrener Ansprechpartner, wenn es darum geht massgeschneiderte Analytik zu entwickeln. Dafür steht eine breite Palette analytischer Techniken zur Verfügung:

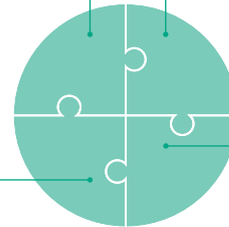


Organische Analytik

- GC-MS/MS
- LC-MS/MS
- GC-TEA
- HPLC-DAD
- HPLC-RI
- FT-IR
- DOC/TOC

Anorganische Analytik

- AAS
- ICP-OES
- IC



Mikrobiologie

- Klassische Verfahren
- Molekularbiologische Verfahren (Partnerlabor)

Konventionelle Analytik

- Titrationen
- Gravimetrie
- Photometrie
- Enzymatik
- Sensorik

Neue Erkenntnisse während der Analysenausführung werden sofort in die laufenden Untersuchungen mit einbezogen, was einen hohen Nutzen für den Kunden garantiert.

Häufig ist bei tailor-made Analysen die Zeit ein entscheidender Faktor, da z.B. Produktionsausfälle oder ein Verkaufsstopp einen beachtlichen monetären und/oder Imageverlust bedeuten. Labor Veritas AG ist bei solchen Fragestellungen ein flexibler Partner, der bei Bedarf auch ausserhalb der regulären Arbeitszeiten für Sie im Einsatz steht.

Kontakt

Detaillierte Auskünfte oder eine Offerte erhalten Sie von:



Peter Kleinert

dipl. Umwelt-Natw. ETH
Abteilungsleiter Chemie
Tel. dir. +41 44 283 29 99
E-Mail p.kleinert@laborveritas.ch



Susanne Losio

dipl. oec. troph. Univ., Dr. sc. ETH
Abteilungsleiterin Mikrobiologie
Tel. dir. +41 44 283 29 33
E-Mail s.losio@laborveritas.ch