

Leistungskatalog

Ausgabe Mai 2017

Dienstleistungen	2
Ansprechpartner	4
Inhaltsverzeichnis	7
Mikrobiologie.....	9
Chemie – Lebensmittel und Getränke	12
Chemie – Pharma und Kosmetika	19
Analytik unter GMP-Bedingungen.....	20
Chemie – Wasser.....	21
Chemie – Abwasser und Umwelt.....	24
Chemie – Luft und Gase.....	28
Chemie – Diverses.....	29
Anhang	30
Philosophie.....	33
Allgemeine Geschäftsbedingungen.....	35
Akkreditierungsurkunde.....	37



Association of Swiss Laboratories
Verband Schweizer Laboratorien
Association des Laboratoires Suisses
Associazione dei Laboratori Svizzeri

Labor Veritas AG ist ein nach ISO/IEC 17025:2005 akkreditiertes Prüflaboratorium (STS-Nr. 0524). Die Akkreditierung gilt für die im STS-Verzeichnis aufgeführten Prüfverfahren (<http://laborveritas.ch/wp-content/uploads/STS-0524-de.pdf>).

Mit # bezeichnete Untersuchungen sind nicht Teil des Akkreditierungsumfangs nach ISO/IEC 17025:2005.

Labor Veritas AG verfügt über die Swissmedic-Bewilligung («Certificate of GMP Compliance») für die Durchführung chemischer, physikalischer, biochemischer und mikrobiologischer Qualitätskontrollen von Arzneimitteln als externes Analysenlabor.

Dienstleistungen

Folgende Rollen haben uns unsere Geschäftspartner während der letzten Jahre anvertraut:

- Routineanalytiker
- Hygienemonitor
- Methodenentwickler und Validierer
- Spezialanalytiker
- Ideenlieferant für Hygiene- oder Analysenkonzepte
- Diskussionspartner für technologische Problemstellungen
- Coach beim Aufbau und Unterhalt von Managementsystemen
- Fachliteratur-Rechercheur
- interner oder externer Auditor
- Ersteller von Pflichtenheften für Produktionsanlagen (Schwerpunkt Getränkeherstellung)
- Garantieabnahmeteam
- Mitdenker bei Lebensmitteldeklarationen und anderen lebensmittelrechtlichen Aufgaben
- Probenehmer (manuell oder mit apparativen Einrichtungen)
- Projektleiter oder Projektbegleiter
- Troubleshooter
- Networker
- Mediator
- Sparringpartner bei Risikoanalysen (z.B. bei HACCP-Konzepten)
- usw.

Wir sind vielseitig, aber keine Alleskönner! Unsere fachlichen Schwerpunkte liegen in den Bereichen Lebensmittel, Getränke, Verpackungsmaterialien, Pharma, Kosmetika, Wasser, Abwasser, Altlasten, Böden und Kompost.

Unsere anspruchsvolle Kundschaft fordert uns laufend mit neuen Problemstellungen heraus; der Leistungskatalog widerspiegelt deshalb nur eine Momentaufnahme.

Falls Sie einen Parameter nicht in unserem Katalog finden, nehmen Sie trotzdem Kontakt mit uns auf. Entweder können wir Ihnen direkt weiterhelfen, oder wir ziehen nach Absprache mit Ihnen ein anderes akkreditiertes Labor oder einen Spezialisten bei, oder wir stellen Ihnen Kontaktadressen zur Verfügung.

Preispolitik

Im vorliegenden Leistungskatalog finden Sie die Preise für mikrobiologische, molekularbiologische und chemische Einzelanalysen. Wir sind bereit, Ihnen in Abhängigkeit von Auftragsvolumen, Probenserien oder administrativen Vereinfachungen Preisnachlässe zum Leistungskatalog oder Pauschalen zu offerieren.

Für Dauer- und regelmässige Hygienemonitoringaufträge bieten sich Rahmen- bzw. Serviceverträge an. Darin legen wir nach gegenseitiger Absprache die Konditionen und das Leistungsspektrum fest – mit dem Vorteil, dass beide Vertragspartner die Planung optimieren können.

Bei Analysenaufträgen wird zusätzlich eine Auftragspauschale in Rechnung gestellt (aktuell CHF 18.70). Diese Pauschale fängt einen Teil der anfallenden Kosten für das Qualitätsmanagement im analytischen Bereich auf. Die Verrechnung erfolgt pro Auftrag und nicht pro Probe. Bei Service- und Rahmenverträgen kommt die Auftragspauschale nicht zur Anwendung.

In Fällen, bei denen spezielle Probenbehandlungen oder anderweitige Aufwendungen erforderlich werden (z. B. Übersetzungen von Prüfberichten), können Zuschläge verrechnet werden.

Eilaufträge («sofort», «so rasch als möglich» und andere kurzfristige Terminvorgaben) führen zu ausserordentlichen Aufwendungen, welche mit einem Expresszuschlag von bis zu 50 % abgegolten werden.


Dienstleistungen

Zuschläge für Einsätze an Sonn- und Feiertagen und in der Nacht (20 bis 6 Uhr) belaufen sich auf 50 bzw. 25%.

Alle Preisangaben erfolgen exklusiv Mehrwertsteuer. Bei Auftraggebern aus dem Ausland entfällt die Mehrwertsteuer.

Nachträgliche Preis- oder Parameteranpassungen werden auf der Labor-Veritas-Homepage kommuniziert.

Weitere Preise bzw. Kalkulationsgrundlagen

	Preis CHF
Analytikereinsatz in Projekten (inkl. Equipment)	280.-/h
von Analysenaufträgen losgelöste Beratungen (Industrie)	200.-/h
von Analysenaufträgen losgelöste Beratungen (Gastronomie)	150.-/h
Hygienekontrollen vor Ort	150.-/h
Probenahmen vor Ort	120.-/h
Reisezeiten	100.-/h
Fahrzeugentschädigung	0.85/km
Dispobox (Versand und Probenahmematerial) 	25.-/Box
weitere Spesen	nach Aufwand

Ansprechpartner

Geschäftsleitung

René Eisenring, dipl. Lm.-Ing. ETH, Dr. sc. techn.
Geschäftsleiter
T. +41 44 283 29 31, M. +41 79 636 91 65
r.eisenring@laborveritas.ch

Dieter Meierhans, lic. phil. nat. (Chemiker)
Qualitätsbeauftragter, stv. Geschäftsleiter
T. +41 44 283 29 34, M. +41 79 810 92 08
d.meierhans@laborveritas.ch

Mikrobiologie

Getränke-, Wasser- und Lebensmittelmikrobiologie; Untersuchung von Heilmitteln und Gebrauchsgegenständen;
Hygienemonitoring und Stufenkontrollen; Technologie- und Hygieneberatungen vor Ort; Hygieneschulungen vor Ort.

Jasmine Ritschard, M. Sc. ETH in Biologie,
Dr. sc. ETH Zürich
Abteilungsleiterin Mikrobiologie
T. +41 44 283 29 33, M. +41 79 859 94 64
j.ritschard@laborveritas.ch

Prisco Mark, dipl. Lm.-Ing. HTL
Prüfleiter
T. +41 44 283 29 32, M. +41 79 296 67 17
p.mark@laborveritas.ch

Jennifer Freitag, M. Sc. UZH Biologie
stv. Abteilungsleiterin Mikrobiologie, Prüfleiterin
T. +41 283 29 62
j.freitag@laborveritas.ch

Marco Punke, Produktionsleiter Brauwesen
und Getränketechnik, Prüfleiter
T. +41 44 283 29 35, M. +41 79 276 00 29
m.punke@laborveritas.ch

Herbert Hartmann, B. Sc. Lebensmitteltechnologie
Abteilungsleiter Beratung
T. +41 44 283 29 94, M. +41 79 129 70 37
h.hartmann@laborveritas.ch

Katrin Schönfelder, B. Sc. Lebensmitteltechnologie
Prüfleiterin
T. +41 44 283 29 47
k.schoenfelder@laborveritas.ch

Micha Humm, B. Sc. Lebensmitteltechnologie
Prüfleiter
T. +41 44 283 29 48, M. +41 79 129 70 36
m.humm@laborveritas.ch

Urs Schünemann, dipl. Konditor-Meister
Prüfleiter Gastronomie, Leiter Einkauf
T. +41 44 283 29 39
u.schuenemann@laborveritas.ch

Molekularbiologie

Molekularbiologische Methoden bieten wir in Zusammenarbeit mit nach ISO/IEC 17025:2005 akkreditierten
Unterauftragslaboratorien an.

Jasmine Ritschard
(Details unter Mikrobiologie)

Ansprechpartner

Chemie – Lebensmittel, Getränke, Pharma- und Kosmetikprodukte, Gebrauchsgegenstände (Chemie L&P)

Organische und anorganische Schadstoffe (Pflanzenschutzmittel, Mykotoxine, Nitrosamine, Acrylamid, Schwermetalle usw.); pflanzliche Wirkstoffe; Aromaanalysen; Routineuntersuchungen von Getränken, Lebens- und Heilmitteln (Überwachung der Verarbeitung, Gesetzes- und Rezepturkonformität).

Peter Kleinert, dipl. Umwelt-Natw. ETH
Abteilungsleiter
T. +41 44 283 29 99, M. +41 79 263 03 82
p.kleinert@laborveritas.ch

Pascal Stingl, Laborant
Prüfleiter
T. +41 44 283 29 96
p.stingl@laborveritas.ch

Markus Lüönd, dipl. Chem. HTL
stv. Abteilungsleiter, Prüfleiter, Technischer Leiter
und fachtechnisch verantwortliche Person
(gem. Art. 5 AMBV)
T. +41 44 283 29 37, M. +41 79 660 34 86
m.luond@laborveritas.ch

Oleg Altergott, M. Sc. Water Science
Prüfleiter
T. +41 44 283 29 36
o.altergott@laborveritas.ch

Marco Punke
(Details unter Mikrobiologie)

Lukas Spitz, B. Sc. Biotechnologie
Prüfleiter
T. +41 44 283 29 97
l.spitz@laborveritas.ch

Chemie – Wasser und Umwelt (Chemie W&U)

Untersuchung aller Arten von Wasser (z.B. Mineral-, Trink-, Grund-, Oberflächen-, Badewasser); organische und anorganische Umweltparameter in allen Matrices; Abwasser; Boden und Aushubmaterial; Klärschlamm; Gärsubstrate; Deponiemonitoring.

Peter Kleinert
(Details unter Chemie L&P)

Oleg Altergott
(Details unter Chemie L&P)

Georg Grosjean, Laborant
stv. Abteilungsleiter, Prüfleiter
T. +41 44 283 29 42, M. +41 79 422 44 95
g.grosjean@laborveritas.ch

Pascal Stingl
(Details unter Chemie L&P)

Michael Fuchs, B. Sc. Life Science (Chemiker)
Prüfleiter
T. +41 44 283 29 43
m.fuchs@laborveritas.ch

Ansprechpartner

Beratung

Coaching bei technologischen und technischen Problemstellungen, Qualitäts- und Arbeitssicherheits-Management-systemen, HACCP-Konzepten, Hygienekonzepten, Prüfplanungen, lebensmittelrechtlichen Fragen (u.a. Kennzeichnung); Pflichtenhefte und Garantieabnahmen für neue Produktionsanlagen in der Getränkeindustrie.

Arbeitssicherheit, Koordinationsstelle ASGS der Betriebsgruppenlösung Getränke (G4)

Marco Punke, Sicherheitsfachmann
(Details unter Mikrobiologie)

Denise Kistler, dipl. Im-Ing. FH, Sicherheitsfachfrau
Hygiene- und QMS Beraterin
T. +41 44 283 29 49, M. +41 79 589 94 64
d.kistler@laborveritas.ch

Jürg Eisenring, Sicherheitsassistent
(Details unter Administration und Finanzen)

René Eisenring, Sicherheitsfachmann
(Details unter Geschäftsleitung)

Pflichtenhefte und Garantieabnahmen

Marco Punke
(Details unter Mikrobiologie)

Lebensmittelrecht, Deklarationen

René Eisenring
(Details unter Geschäftsleitung)

Administration und Finanzen

Jürg Eisenring, Kaufmann
Abteilungsleiter
T. +41 44 283 29 92, M. +41 79 708 44 68
j.eisenring@laborveritas.ch

Adresse

Labor Veritas AG
Engimattstrasse 11, CH-8002 Zürich
Tel. +41 44 283 29 30, Fax +41 44 201 42 49
admin@laborveritas.ch, www.laborveritas.ch

Besonderes

Akkreditierung als Laboratorium nach ISO/IEC 17025:2005
Akkreditierungsnummer der Schweizerischen Akkreditierungsstelle SAS: STS 0524
Swissmedic-Bewilligung zur Durchführung von Arzneimittelprüfungen
Koordinationsstelle Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz, Betriebsgruppenlösung Getränke (G4)

Herbert Hartmann
(Details unter Mikrobiologie)

Markus Lüönd
(Details unter Chemie L&P)

HACCP, Hygienekonzept, QMS

René Eisenring
(Details unter Geschäftsleitung)

Clelia Jakobi, M. Sc. Lebensmittelwissenschaften ETH
Hygiene- und QMS-Beraterin
T. +41 44 283 29 63, M. +41 79 360 92 81
c.jakobi@laborveritas.ch

Denise Kistler
(Details unter Beratung)

Herbert Hartmann
(Details unter Mikrobiologie)

Micha Humm
(Details unter Mikrobiologie)

Postfachadresse (Postversand)

Labor Veritas AG, Postfach, CH-8027 Zürich

Bankverbindung, MwSt.-Nummer

Bank: Zürcher Kantonalbank, CH-8010 Zürich
Konto-Nr.: 1100-0524.060
Clearing-Nr.: 700
IBAN-Code: CH68 0070 0110 0005 2406 0
SWIFT-Code: ZKBKCHZZ80A
MwSt.-Nr.: CHE-109.341.726 MWST

Inhaltsverzeichnis

Dienstleistungen	2
Ansprechpartner	4
Mikrobiologie	
Wasser und Getränke	9
Lebensmittel	9
Pharmazeutische Produkte	10
Diverses	10
Umgebungsmonitoring	10
Abklatsch	10
Luftkeimzahlmessungen	10
Hygienemonitoring	11
Hygienekontrolle.....	11
Probenahme.....	11
Hygieneschulung.....	11
Chemie – Lebensmittel und Getränke	
Lebensmittel	12
Pestizide und Pflanzenbehandlungsmittel.....	12
Mykotoxine	12
Kationen, Anionen, Spurenelemente, Schwermetalle.....	12
spezielle Inhaltsstoffe, spezielle Fremdstoffe.....	13
Konservierungsmittel und Antioxidantien	13
Kohlenhydrate, Zucker.....	14
organische Säuren	14
Süsstoffe	14
Allergene	14
GVO	14
weitere Parameter	14
Probenvorbereitung	15
Brauereirohstoffe und Getränke	15
Gerste, Malz, Rohfrucht, Schrot	15
Hopfen und Hopfenprodukte	16
Malztreber und Hefe	16
Würze, Bier, Getränke allgemein.....	16
Fremd- und Inhaltsstoffe in Bier und anderen Getränken (inkl. Spirituosen).....	18
Verpackungsmaterial und andere Gebrauchsgegenstände	18

Inhaltsverzeichnis

Chemie – Pharma und Kosmetika

Pharmaprodukte	19
Kosmetika	19

Analytik unter GMP-Bedingungen	20
---	----

Chemie – Wasser

Grund-, Trink- und Mineralwasser, Reinstwasser, Wasser für technische Anlagen	21
Probenahme.....	21
Probenvorbereitung.....	21
physikalische Parameter und gelöste Gase.....	21
Anionen, Phosphor- und Stickstoffverbindungen, Wasserhärten.....	21
Metalle und Schwermetalle, Kationen.....	22
organische Einzelstoffe und Summenparameter.....	22
Pflanzenschutz- und Arzneimittelrückstände.....	23
VOC (flüchtige organische Substanzen).....	23

Chemie – Abwasser und Umwelt

Abwasser, Eluate	24
Probenahme.....	24
Probenvorbereitung.....	24
physikalische Parameter.....	24
Anionen, Phosphor- und Stickstoffverbindungen.....	24
Metalle und Schwermetalle (exkl. Aufschluss).....	25
organische Einzelstoffe und Summenparameter.....	25
VOC (flüchtige organische Substanzen).....	26
Abfall, Altlasten, Aushubmaterial, Boden, Klärschlamm und Kompost	26
Probenvorbereitung, Aufschlüsse und Eluate.....	26
physikalische Parameter.....	26
Gesamtgehalte und Schwermetalle (exkl. Aufschluss).....	26
organische Einzelstoffe und Summenparameter.....	27
VOC (flüchtige organische Substanzen).....	27

Chemie – Luft und Gase

Luft und Gase	28
----------------------------	----

Chemie – Diverses

Öl und Fett	29
Diverses	29

Anhang	30
---------------------	----

Philosophie	33
--------------------------	----

Allgemeine Geschäftsbedingungen	35
--	----

Akkreditierungsurkunde	37
-------------------------------------	----

Mikrobiologie

Wasser (Trinkwasser, Mineralwasser, Betriebswasser, Spülwasser usw.)

	Methode/Messtechnik	Preis CHF
aerobe mesophile Keime	SLMB/ISO 4833-1	30.–
ohne Verdünnungsreihe	SLMB/ISO 4833-1	20.–
aerobe mesophile Keime	ISO 6222	40.–
Bierschädlinge (Milchsäurebakterien)	MEBAK, qualitativ und quantitativ	20.–
Coliforme Keime	ISO 9308-1	40.–
Enterokokken	SLMB/ISO 7899-2, modifiziert	40.–
Escherichia coli	SLMB/ISO 16649-1/ISO 9308-1	40.–
Essigsäurebakterien	EBC/Baumgart	40.–
Getränkeschädlinge (Hefen, Schimmel, Milchsäurebakterien)	IFU/Südzucker, qualitativ	30.–
	IFU/Südzucker, quantitativ	20.–
nicht filtrierbare Proben	IFU/Südzucker, quantitativ	55.–
Hefen und Schimmel	SLMB/MEBAK/Südzucker	20.–
nicht filtrierbare Proben		55.–
Legionella pneumophila in 1 Liter	ISO 11731-2	120.–
Legionella spp. in 1 Liter Wasser gemäss TBDV	ISO 11731-2	90.–
Milchsäurebakterien (siehe Bierschädlinge)		
Pseudomonas aeruginosa	SLMB/ISO 16266	40.–
sulfatreduzierende Bakterien [#]	PCR, extern	auf Anfrage
Thermophile acidophile Bakterien (TAB; Alicyclobacillen) [#]	IFU, quantitativ	50.–
	IFU, qualitativ	60.–

Lebensmittel

aerobe mesophile Keime	SLMB/ISO 4833-1	30.–
anaerobe mesophile Keime	SLMB	35.–
aerobe Fremdkeime	SLMB	35.–
aerobe Sporenbildner	SLMB	35.–
anaerobe Sporenbildner	SLMB, modifiziert	40.–
Bacillus cereus	SLMB/ISO 7932	35.–
Campylobacter	SLMB/ISO 10272-1	60.–
Clostridien, sulfitreduzierende	SLMB	35.–
Clostridium perfringens	SLMB	45.–
coliforme Keime	ISO 4832	35.–
Cronobacter sakazakii [#]	ISO/TS 22964	40.–
Enterobacteriaceae	SLMB/ISO 21528-2	35.–
Escherichia coli	SLMB/ISO 16649-2	40.–

* Analysen nach GMP s. Seite 20

** Verrechnung nach Aufwand

*** pro Petrischale oder Dipslide

Mit [#] bezeichnete Untersuchungen sind nicht Teil des Akkreditierungsumfangs nach ISO/IEC 17025:2005.


Mikrobiologie

	Methode/Messtechnik	Preis CHF
Hefen und Schimmel	SLMB	30.–
hitzeresistente Schimmelsporen [#]	IFU/Baumgart	50.–
Listeria monocytogenes, qualitativ	SLMB/ISO 11290-1	60.–
Listeria monocytogenes, quantitativ	SLMB/ISO 11290-2	50.–
Milchsäurebakterien	SLMB	35.–
osmotolerante Hefen [#]	Baumgart	45.–
Pseudomonaden [#]	SLMB/ISO 13720	40.–
Salmonellen	SLMB/ISO 6579	50.–
Staphylokokken, koagulasepositive	SLMB/ISO 6888-2	35.–
thermophile aerobe Sporenbildner [#]	Baumgart	80.–
künstliche Kontamination und Analyse von Lebensmitteln für Prozessvalidierungen (z. B. mit Enterococcus faecium, Geobacillus stearothermophilus) [#]	ABC, Baumgart	auf Anfrage

Pharmazeutische Produkte*

aerob wachsende Keime (TAMC)	Ph. Eur.	35.–
Clostridien	Ph. Eur.	50.–
galletolerante, gramnegative Bakterien	Ph. Eur.	45.–
Escherichia coli	Ph. Eur.	45.–
Hefen und Schimmel (TYMC)	Ph. Eur.	35.–
Pseudomonas aeruginosa	Ph. Eur.	45.–
Salmonellen	Ph. Eur.	55.–
Staphylococcus aureus	Ph. Eur.	45.–
Eignungstest mikrobiologischer Analysenmethoden	Ph. Eur.	auf Anfrage
Konservierungsbelastungstest	Ph. Eur.	auf Anfrage
Endotoxine	Ph. Eur.	auf Anfrage

Diverses

Probenmenge		
Dispobox (Versand und Probenahmematerial)		25.–/Box
Mikroskopie	EBC/diverse [#]	150.–/h**
Frittieröl [#]	FOS	15.–
Molekularbiologische Analysen (z. B. Viren, GVO-Screening) oder Keimidentifikationen	extern	auf Anfrage

* Analysen nach GMP s. Seite 20

** Verrechnung nach Aufwand

*** pro Petrischale oder Dipslide

Mit # bezeichnete Untersuchungen sind nicht Teil des Akkreditierungsumfangs nach ISO/IEC 17025:2005.

Mikrobiologie

	Methode/Messtechnik	Preis CHF
Umgebungsmonitoring		
Abklatsch oder Dipslides		15.-***
z.B. aerobe mesophile Keime, Enterobacteriaceen u.a.	ISO 18593	
Luftkeimzahlmessungen		25.-***
z.B. aerobe mesophile Keime, Hefen und Schimmel u.a.	Impaktion (MAS-100)	
Hygienemonitoring		
Hygienekontrolle	Einzeleinsatz oder im Serviceabonnement	150.-/h** Offerte nach Betriebsbesichtigung
zusätzliche Beratung (z. B. Konzepte)		150.-/h **
Probenahme	SLMB/ISO	120.-/h **
Hygieneschulung	betriebspezifisch	150.-/h **

* Analysen nach GMP s. Seite 20

** Verrechnung nach Aufwand

*** pro Petrischale oder Dipslide

Chemie – Lebensmittel und Getränke

	Methode/Messtechnik	Preis CHF
Lebensmittel		
Pestizide und Pflanzenbehandlungsmittel		
Dithiocarbamate (als CS ₂)	GC-MS	200.–
Keimhemmungsmittel (Chlorpropham, Propham, Carvon)	GC-MS	220.–
Methodenentwicklung und -validierung		auf Anfrage
Methylbromid (als Bromid)	IC	180.–
Nikotin	LC-MS/MS	250.–
Screening auf Pestizidrückstände in Lebensmitteln und pflanzlichen Rohstoffen siehe Liste «APO_LI_006»	GC-MS/MS, LC-MS/MS	640.–
Zusatzaufwendungen bei Matrixschwierigkeiten und bei stark belasteten Proben (bei allen Screenings)		nach Aufwand
weitere Wirkstoffe	div.	auf Anfrage
Mykotoxine		
Aflatoxine (B+G)	HPLC-FLD	180.–
Deoxynivalenol (DON)	HPLC-UV	180.–
Ochratoxin A	HPLC-FLD	180.–
Patulin	HPLC-UV	180.–
Zearalenon (ZON)	HPLC-FLD	180.–
weitere Toxine		auf Anfrage
Kationen, Anionen, Spurenelemente, Schwermetalle		
Einzelelemente: Aluminium, Antimon, Arsen, Barium, Blei, Bor, Cadmium, Calcium, Chrom, Chromat (Cr VI), Cobalt, Eisen, Kalium, Kupfer, Lithium, Magnesium, Mangan, Molybdän, Natrium, Nickel, Quecksilber, Selen, Silber, Silicium, Strontium, Thallium, Titan, Uran, Vanadium, Zink, Zinn	AAS-Hydrid, AAS-HGA, ICP-MS, ICP-OES, fotometrisch	je 80.–*
Übersichtsanalysen (individuelle Pakete), Mengen-, Spurenelement- und Schwermetallpakete siehe unter Wasser	AAS-Hydrid, AAS-HGA, ICP-MS, ICP-OES, fotometrisch	diverse/ auf Anfrage
Radioaktivität (Cäsium-Isotope Cs-137 und Cs-134)#	Szintillation (Bestimmungsgrenze 20 Bq/kg)	100.–
Bromid, Nitrat	IC	180.–
Chlorid	IC, titrimetrisch	60.–
Perchlorat	IC	250.–
Übersichtsanalysen (Kationen und Schwermetalle)	ICP	auf Anfrage

*exkl. Aufschluss

Chemie – Lebensmittel und Getränke

	Methode/Messtechnik	Preis CHF
spezielle Inhaltsstoffe, spezielle Fremdstoffe		
Acrylamid	LC-MS/MS	250.–
Arbutin (zur Abschätzung des Birnensaftanteils in Apfelsaft)	HPLC-UV	220.–
Aromen, Fehlparfums (Off-Flavour)	GC-MS; SPME/GC-MS; ITEX-GC-MS	nach Aufwand
β-Glucane in festen Proben	Calcofluor-FLD	200.–
in flüssigen Proben	Calcofluor-FLD	150.–
Capsaicin und Capsaicinoide (Matrices: Chilipulver, Gewürzmischungen und Schokolade)	LC-MS/MS	250.–
Catechine (Catechin, Epicatechin, Epicatechin-Gallat, Epigallocatechin und Epigallocatechin-Gallat)	HPLC-UV	250.–
Fettsäuren (Verteilungsmuster)	GC-FID	280.–
Fettsäuregebundenes 3-Chlorpropan-1,2-diol (3-MCPD-Ester)	GC-MS	220.–
inklusive Glycidol (Glycidylester)	GC-MS	320.–
Coffein, Theobromin und Theophyllin	HPLC-UV	220.–
Cumarin (Matrices: Zimtrinde, Zimtpulver, Gewürzmischungen, Gebäck)	HPLC-UV	220.–
Isoflavone in Sojaprodukten (Daidzein, Genistein und Glycistein)	HPLC-UV	350.–
NDMA in festen Proben	GC-TEA	310.–
Nitrosamine (NDBA, NDEA, NDIPA, NDMA, NDPA, NMEA, NMOR, NPIP, NPYR)	GC-TEA	von Matrix abhängig, auf Anfrage
PAK (polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe) 4 Substanzen (Benzo[a]anthracen, Benzo[a]pyren, Benzo[b]fluoranthren, Chrysen)	GC-MS	390.–
Vanillin und Begleitstoffe (Ethylvanillin, 4-Hydroxybenzaldehyd, 4-Hydroxybenzoesäure, Vanillinsäure)	HPLC-DAD	250.–
weitere Parameter	div.	auf Anfrage
Konservierungsmittel und Antioxidantien		
Ameisensäure	enzymatisch*	150.–
Ascorbinsäure	enzymatisch*/HPLC-UV	150.–/220.–
Benzoessäure und Sorbinsäure	HPLC-UV	220.–
PHB-methylester, PHB-ethylester, PHB-propylester, PHB-butylester	HPLC-UV	220.–
Schwefeldioxid und Sulfite (als SO ₂)	titrimetrisch	105.–
spezielle Antioxidantien		auf Anfrage

* Die Testkits für die enzymatische Analytik sind leicht verderblich. Das Kit wird bis 4 Proben separat verrechnet; bei mindestens 5 Proben ist das Kit im Analysepreis eingeschlossen.

Chemie – Lebensmittel und Getränke

	Methode/Messtechnik	Preis CHF
Kohlenhydrate, Zucker		
Fructose, Galactose, Glucose, Lactose, Maltose Saccharose, Stärke	enzymatisch*	je 150.–
Zucker Fructose, Glucose, Saccharose	HPLC-RI	220.–
pro zusätzlichen Parameter	HPLC-RI	30.–
weitere Zucker oder verschiedene Kombinationen	enzymatisch*/HPLC-RI	auf Anfrage
organische Säuren		
Ameisensäure, Äpfelsäure, Citronensäure, Essigsäure, Glutaminsäure, Milchsäure	enzymatisch*	je 150.–
Oxalsäure	enzymatisch*	210.–
weitere organische Säuren oder verschiedene Kombinationen	enzymatisch*	auf Anfrage
Süsstoffe		
Acesulfam-K, Aspartam, Saccharin	HPLC-UV	220.–
Cyclamat	fotometrisch	220.–
Steviolglykoside	HPLC-UV	250.–
Allergene		
Baumnuss, Cashew, Crustaceen, Ei, Erdnuss, Fisch, Gluten, Haselnuss, Lupine, Macadamia, Mandel, Milch, Mollusken, Paranuss, Pekannuss, Pistazie, Raps, Sellerie, Senf, Sesam, Soja	ELISA oder PCR, extern	je 170.–
Lactose	enzymatisch*	150.–
Schwefeldioxid und Sulfite (als SO ₂)	titrimetrisch	105.–
GVO		
GVO-Screening	PCR, extern	auf Anfrage
Tierartenidentifikationen		
Rind, Schwein, Huhn, Stör (Kaviar) u.a.	PCR, extern	auf Anfrage
weitere Parameter		
Alkohol	enzymatisch*	150.–
Asche und Wassergehalt	gravimetrisch	80.–
Brechungsindex	refraktometrisch	40.–
Dichte	DMA	55.–
Fett	Soxhlet, gravimetrisch	90.–
Gesamtprotein	Kjeldahl	80.–
Restlösungsmittel (Butanol, Ethanol, Methanol, Propanol)	Headspace-GC/FID	220.–

* Die Testkits für die enzymatische Analytik sind leicht verderblich. Das Kit wird bis 4 Proben separat verrechnet; bei mindestens 5 Proben ist das Kit im Analysepreis eingeschlossen.

Chemie – Lebensmittel und Getränke

	Methode/Messtechnik	Preis CHF
Gesamtsäure	titrimetrisch	60.–
Nährwertanalysen	SLMB	auf Anfrage
pH	potentiometrisch	25.–
TVB-N (flüchtige Basenstickstoffe)	titrimetrisch	100.–
Wassergehalt	gravimetrisch	50.–
	Karl Fischer	70.–
Wasseraktivität (aw-Wert)	hygrometrisch	40.–

Probenvorbereitung

Aufschluss	verschiedene	60.–
Probenvorbereitung	mahlen, sieben usw.	40.– bis 70.–


Brauereirohstoffe und Getränke

Gerste, Malz, Rohfrucht, Schrot

Ausputz, Bruch	gravimetrisch	40.–
DMS + DMSP	Headspace-GC	220.–
Eiweiss Gesamteiweiss	Kjeldahl	80.–
lösliches Eiweiss	Kjeldahl	75.–*
Endvergärung	DMA	60.–
Extrakt Gerste/Rohfrucht	enzym. Aufschluss, DMA	110.–
Malz	Kongressverfahren, DMA	70.–
Farbe	fotometrisch	25.–*
Fett	Soxhlet, gravimetrisch	90.–
Fett, mit Säureaufschluss	Soxhlet, gravimetrisch	120.–
β-Glucane	Calcofluor-FLD	200.–
Hartong (pro VZ)	DMA	70.–
Kochfarbe	fotometrisch	50.–*
Kolbachzahl	Kjeldahl	140.–*
Kongressmaischverfahren	MEBAK	70.–
Mürbigkeit	Friabilimeter	50.–
NDMA	GC-TEA	auf Anfrage
Pestizide, Mykotoxine, Schwermetalle	siehe unter Lebensmittel	
pH	potentiometrisch	25.–*
Sortierung Malzkorn	gravimetrisch	100.–
Schrot (je 200 g)	gravimetrisch	100.–
Stärke (inkl. Aufschluss)	enzymatisch*	170.–
Wassergehalt	gravimetrisch	50.–
weitere Parameter	MEBAK, EBC, ASBC	auf Anfrage

* Preis ohne Kongressmaischverfahren

Chemie – Lebensmittel und Getränke

	Methode/Messtechnik	Preis CHF
Hopfen und Hopfenprodukte		
Bitterstoffe α - und β -Säuren	HPLC-UV	220.–
α -, β -Säuren und Iso- α -säuren	HPLC-UV	270.–
Iso- α -säuren	HPLC-UV	220.–
reduzierte Iso- α -säuren, erster Parameter	HPLC-UV	220.–
reduzierte Iso- α -säuren, weitere Parameter	HPLC-UV	je 50.– (plus)
Gerbstoffe (Gesamtpolyphenole)	fotometrisch	140.–
Konduktometerwert	MEBAK oder EBC; konduktometrisch	150.–
Pestizide, Mykotoxine, Schwermetalle	siehe unter Lebensmittel	
Probenvorbereitung (Mahlen, Extraktmischen)		40.– bis 70.–
Wassergehalt	gravimetrisch	50.–
weitere Parameter	MEBAK, EBC, ASBC	auf Anfrage
Malztreber und Hefe		
Extrakt		
aufschliessbarer Extrakt	DMA	105.–
auswaschbarer Extrakt	DMA	70.–
Stärke (inkl. Aufschluss)	enzymatisch*	170.–
Wassergehalt		
Trockentreber	gravimetrisch	50.–
Nasstreber	gravimetrisch	55.–
Würze, Bier, Getränke allgemein		
Alkohol	Destillation/DMA	75.–
	enzymatisch*	150.–
Kleine Bieranalyse	DMA/Beeranalyser	50.–
Anthocyanogene	fotometrisch	135.–
Ascorbinsäure	enzymatisch*/HPLC	150.–/220.–
Bittereinheiten	fotometrisch	70.–
Bitterstoffe		
Iso- α -säuren	 HPLC-UV	220.–
reduzierte Iso- α -säuren, erster Parameter	HPLC-UV	220.–
reduzierte Iso- α -säuren, weitere Parameter	HPLC-UV	je 50.– (plus)
Nährwert von Bier	Beeranalyser	50.–
Diacetyl und 2,3-Pentandion	GC-MS	160.–
Dimethylsulfid (DMS)	ITEX + GC-MS	160.–
DMS und DMSP	ITEX + GC-MS	200.–
Endvergärung	DMA	60.–
Exportanalyse	Beeranalyser, Farbe, Exportbericht	150.–
Extrakt	DMA	50.–
Farbe	fotometrisch	25.–
Feststoffe	gravimetrisch	80.–
Gerbstoffe (Gesamtpolyphenole)	fotometrisch	120.–

* Die Testkits für die enzymatische Analytik sind leicht verderblich. Das Kit wird bis 4 Proben separat verrechnet; bei mindestens 5 Proben ist das Kit im Analysepreis eingeschlossen.

Chemie – Lebensmittel und Getränke

	Methode/Messtechnik	Preis CHF	
Glycerin	enzymatisch*	150.–	
α -Glucane (Stärke)	enzymatisch*	150.–	
β -Glucane	Calcofluor-FLD	100.–	
Iodwert	fotometrisch	105.–	
Kohlendioxid	Carbo QC	50.–	
kolloidale Stabilität (Forciertest)	fotometrisch	110.–	
Kostprobe Einzeltest (mind. 5 Degustierende)#	sensorisch	220.–	
	Dreieckstest (mind. 5 Degustierende)#	sensorisch	350.–
Milchsäure	enzymatisch*	170.–	
Nährwertanalysen	SLMB	auf Anfrage	
Nitrat	IC	60.–	
organische Säuren (Details unter Lebensmittel)	enzymatisch*	150.– bis 210.–	
Oxalat	IC	60.–	
pH	potentiometrisch	25.–	
Sauerstoff gelöst	Digox	40.–	
Säure	flüchtige Säuren	titrimetrisch	80.–
	Gesamtsäure	titrimetrisch	60.–
Schaum	Nibem	60.–	
Schwefeldioxid	titrimetrisch	105.–	
schweflige Säure, freie	titrimetrisch	60.–	
Sorbinsäure, Benzoesäure	HPLC-UV	220.–	
Stammwürze	Alkolyzer	50.–	
Stickstoff	Aminostickstoff	fotometrisch	120.–
	Gesamtstickstoff	Kjeldahl	100.–
	koagulierbarer Stickstoff	Kjeldahl	115.–
	MgSO ₄ -fällbarer Stickstoff	Kjeldahl	130.–
	P-Mo-fällbarer Stickstoff	Kjeldahl	130.–
Trübung	fotometrisch	30.–	
Zucker	siehe unter Lebensmittel		
weitere Parameter	MEBAK, EBC, ASBC	auf Anfrage	

* Die Testkits für die enzymatische Analytik sind leicht verderblich. Das Kit wird bis 4 Proben separat verrechnet; bei mindestens 5 Proben ist das Kit im Analysepreis eingeschlossen.

Chemie – Lebensmittel und Getränke

	Methode/Messtechnik	Preis CHF
Fremd- und Inhaltsstoffe in Bier und anderen Getränken (inkl. Spirituosen)		
Benzol	ITEX + GC-MS	250.–
Ethylcarbamat (Urethan)	i GC-MS	220.–
ohne Alkoholbestimmung		
mit destillativer Alkoholbestimmung	GC-MS	260.–
Belichtung (7 Tage)	SLMB	15.– (plus)
Fehlaroma (Off-Flavour)	GC-MS	nach Aufwand
NDMA (Nitrosamin)	GC-TEA	auf Anfrage
Pestizide, Mykotoxine, Schwermetalle	siehe unter Lebensmittel	
Trichloranisol und Tribromanisol [#]	SPME-GC-MS	280.–

Verpackungsmaterial und andere Gebrauchsgegenstände

Acetaldehyd in Wasser aus PET-Flaschen	i HPLC-UV	290.–
mit Standard-Belastungstest		100.– (plus)
Erucamid und andere Gleitmittel	i GC-MS	430.– bis
in Flaschenverschlüssen		500.–
Geschmacksabgabe Identifikation	GC-MS	nach Aufwand
Global- und spezifische Migration	div.	auf Anfrage
aus Verpackungsmaterialien		
N-Nitrosamine und N-nitrosierbare Stoffe aus	GC-TEA	450.–
Flaschen- und Beruhigungssaugern aus Elastomeren		
oder Gummi		
VOC in Kunststoffverpackungsmaterialien	ITEX + GC-MS	auf Anfrage

Chemie – Pharma und Kosmetika

	Methode/Messtechnik	Preis CHF
Pharmaprodukte*		
Methoden des Arzneibuchs	Ph. Eur.	auf Anfrage
Methodenentwicklung und Validierungen		auf Anfrage
Pestizide, Mykotoxine, Schwermetalle	siehe unter Lebensmittel	
Inhaltsstoffe pflanzlicher Rohstoffe und Extrakte (diverse)	HPLC, GC, LC-MS/MS	auf Anfrage
Kosmetika		
Diethanolamin	GC-MS	250.–
Formaldehyd	fotometrisch/HPLC-UV	250.–/290.–
Konservierungsmittel (Benzoessäure, Sorbinsäure)	HPLC-UV	250.–
Pantothensäure	HPLC-UV	220.–
Panthenol	HPLC-UV	220.–
Parabene (MP, EP, PP, BP) und Phenoxyethanol	HPLC-UV	400.–
Einzelsubstanz		250.–
Pestizide, Mykotoxine, Schwermetalle	siehe unter Lebensmittel	
Tocopherol	HPLC-UV	220.–
Triclosan	HPLC-UV	250.–
Ubichinon Q10	HPLC-UV	250.–
Urea	enzymatisch**	200.–
Wirkstoffe andere		auf Anfrage

* Analysen nach GMP s. Seite 20

** Die Testkits für die enzymatische Analytik sind leicht verderblich. Das Kit wird bis 4 Proben separat verrechnet; bei mindestens 5 Proben ist das Kit im Analysepreis eingeschlossen.

Analytik unter GMP-Bedingungen

	Methode/Messtechnik	Preis CHF
Qualitätskontrolle von Rohstoffen, APIs* und Fertigarzneimitteln	Instrumentalanalytik, Nasschemie, Mikrobiologie	auf Anfrage
Prüfung auf Verunreinigungen	Instrumentalanalytik, Nasschemie, Mikrobiologie	auf Anfrage
Methodenentwicklung	HPLC, GC, LC-MS/MS, IC, AAS, ICP	auf Anfrage
Methodenvalidierung	ICH Q2**/**	auf Anfrage
Stabilitätsuntersuchungen	ICH Q1A**/**	auf Anfrage
Mikrobiologische Untersuchungen****	Ph. Eur. oder andere Arzneibücher	auf Anfrage

* API = Active Pharmaceutical Ingredient.

** ICH = International Conference on Harmonisation of Technical Requirements for Registration of Pharmaceuticals for Human Use.

*** Identifikation, Gehaltsbestimmung und Prüfung auf Verunreinigungen.

**** Externe Einlagerung der Stabilitätsmuster.

***** Keine Sterilitätsprüfungen.

Chemie – Wasser

Grund-, Trink- und Mineralwasser, Reinstwasser, Wasser für technische Anlagen

Probenahme

	Methode/Messtechnik	Preis CHF
Arbeits- und Fahrzeiten, Spesen	siehe Kalkulationsgrundlagen	
Probenahme mit Tauchpumpe (pro Piezometer)		200.–

Probenvorbereitung

Aufschluss für Gesamtgehalte		100.–
------------------------------	--	-------

physikalische Parameter und gelöste Gase

Chlor, freies und gesamtes	fotometrisch, vor Ort	40.–
Kohlensäure, freie	titrimetrisch	40.–
Leitfähigkeit, elektrische	konduktometrisch	20.–
Ozon	fotometrisch	60.–
pH-Wert	potentiometrisch	25.–
Sauerstoff, gelöster	titrimetrisch/potentiometrisch	40.–
spektrale Absorption bei verschiedenen Wellenlängen (z.B. 254, 436, 525 oder 620 nm)	fotometrisch	je 30.–
Trockenrückstand (verschiedene Temperaturen)	gravimetrisch	je 50.–
Trübung	fotometrisch	30.–

Anionen, Phosphor- und Stickstoffverbindungen, Wasserhärten

Ammonium	fotometrisch	60.–
Ammonium, Nitrat, Nitrit, Phosphat	fotometrisch	100.–
Bromat	IC	110.–
Bromat, Chlorat, Chlorit	IC	190.–
Bromid	IC	60.–
IC-Paket 1: Bromid, Chlorid, Nitrat, Sulfat	IC	140.–
IC-Paket 2: Bromid, Chlorid, Fluorid, Iodid, Nitrat, Sulfat	IC	200.–
Carbonat und Hydrogencarbonat (Alkalinität)	titrimetrisch	40.–
Chlorat	IC	110.–
Chlorid	IC	60.–
Cyanid, leicht freisetzbares	fotometrisch	90.–
Fluorid	IC, potentiometrisch	60.–
Harnstoff#	fotometrisch nach Aufschluss	100.–
Härte Carbonathärte	titrimetrisch	40.–
Gesamthärte	titrimetrisch, ICP, AAS	40.–
Iodid	IC, potentiometrisch	60.–
Nitrat	IC, fotometrisch	60.–
Nitrit	fotometrisch	60.–

* Preis pro Probe bei mindestens 5 Proben pro Auftrag; Einzelpreis auf Anfrage

Chemie – Wasser

	Methode/Messtechnik	Preis CHF
Perchlorat	IC	250.–
Phosphor Orthophosphat	fotometrisch	60.–
Gesamtphosphor	fotometrisch nach Aufschluss	100.–
Phosphor und Stickstoff, gesamt	fotometrisch nach Aufschluss	150.–
Stickstoff Kjeldahl-Stickstoff	titrimetrisch nach Aufschluss	80.–
Gesamtstickstoff	fotometrisch nach Aufschluss	100.–
Stickstoff und Phosphor	fotometrisch nach Aufschluss	150.–
Sulfat	IC	60.–
Sulfid	fotometrisch	60.–

Metalle und Schwermetalle, Kationen



Einzelelemente: Aluminium, Antimon, Arsen, Barium, Blei, Bor, Cadmium, Calcium, Chrom, Chromat (Cr VI), Cobalt, Eisen, Kalium, Kupfer, Lithium, Magnesium, Mangan, Molybdän, Natrium, Nickel, Palladium, Quecksilber, Rubidium, Ruthenium, Selen, Silber, Silicium, Strontium, Thallium, Titan, Uran, Vanadium, Zink, Zinn	AAS-Hybrid, AAS-HGA, ICP-MS, ICP-OES, fotometrisch	pro Element 80.– (bis 2 Elemente)
Preisabstufung:	AAS-Hybrid, AAS-HGA, ICP-MS, ICP-OES, fotometrisch	
Anzahl Elemente pro Probe		
3–4		200.–
5–6		250.–
7–8		300.–
9–10		350.–
11–12		400.–
je weitere 2 Elemente		+50.–
individuelle Pakete	AAS-Hybrid, AAS-HGA, ICP, fotometrisch	auf Anfrage

organische Einzelstoffe und Summenparameter

Aliphaten (C ₅ –C ₁₀)	ITEX + GC-MS	180.–
Amine Anilin, 4-Chloranilin (gemäss AltIV)	GC-MS	280.–
Amine, Nitroverbindungen und Phenole (gemäss AltIV)	GC-MS	auf Anfrage
1,4-Dioxan	SPME/GC-MS	200.–*
DOC (gelöster organischer Kohlenstoff)	IR-Detektion	80.–
EDTA/NTA (Komplexbildner)	GC-MS	340.–
EOX (extrahierbare organische Halogenverbindungen)	coulometrisch	240.–
Fingerprintanalyse#	GC-MS	auf Anfrage
KW-Index (Kohlenwasserstoffe C ₁₀ –C ₄₀)	GC-MS	170.–
Nitroverbindungen 2,4-Dinitrophenol, Dinitrotoluole, Nitrobenzol, 4-Nitrophenol	GC-MS	auf Anfrage

* Preis pro Probe bei mindestens 5 Proben pro Auftrag; Einzelpreis auf Anfrage

Chemie – Wasser



	Methode/Messtechnik	Preis CHF
Oxidierbarkeit (Kaliumpermanganat-Verbrauch)	titrimetrisch	60.–
PAK (polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe, 16 Substanzen nach EPA)	 GC-MS	240.–
PCB (polychlorierte Biphenyle)	 GC-MS	240.–
PAK und PCB	GC-MS	300.–
PAK, PCB und KW-Index	GC-MS	420.–
Phenole chlorierte und nitrierte Phenole	GC-MS	auf Anfrage
Gesamtphenole	fotometrisch	80.–
wasserdampfvlüchtige Phenole	fotometrisch nach Destillation	80.–
TOC (gesamter organischer Kohlenstoff)	IR-Detektion	80.–

Pflanzenschutz- und Arzneimittelrückstände

Details zu den verschiedenen Wirkstoffen und Paketen siehe Liste [«Screening auf Pestizid- und Arzneimittelrückstände in Wasser»](#)

Paket 1: Pestizide	GC-MS/MS	350.–
Paket 2: Pestizide	LC-MS/MS	450.–
Grundpaket Pestizide (Paket 1 und 2)	GC-MS/MS, LC-MS/MS	650.–
Paket 3: Metaboliten von Chloridazon/Tolyfluanid	LC-MS/MS	250.–
Gesamtpaket Pestizide (Paket 1, 2 und 3)	GC-MS/MS, LC-MS/MS	750.–
zusätzlich: einzelne Pestizide gemäss Liste «Screening auf Pestizidrückstände in Lebensmitteln und pflanzlichen Rohstoffen»	GC-MS, LC-MS/MS	auf Anfrage
Arzneimittelrückstände/Mikroverunreinigungen	LC-MS/MS	350.–
Details siehe Paket 4, gemäss Liste «Screening auf Pestizid- und Arzneimittelrückstände in Wasser»		

VOC (flüchtige organische Substanzen)



EPA 524 VOC	 ITEX + GC-MS	280.–
BTEX (Benzol, Toluol, Ethylbenzol, Xylol) und MTBE (Methyl-tert-butylether), ETBE (Ethyl-tert-butylether)	ITEX + GC-MS	180.–
LCKW (leichtflüchtige, chlorierte Kohlenwasserstoffe)	 ITEX + GC-MS	180.–
Aliphaten (C ₅ –C ₁₀)	ITEX + GC-MS	180.–
Aliphaten (C ₅ –C ₁₀), BTEX, MTBE und ETBE	ITEX + GC-MS	220.–
Aliphaten (C ₅ –C ₁₀), BTEX, MTBE, ETBE und LCKW	ITEX + GC-MS	240.–

Auf Anfrage erstellen wir Ihnen gerne Angebote für Untersuchungspakete von Reinstwasser (gemäss Ph. Eur., Speisewasser und Kondensat (gemäss EN 285), Badewasser (gemäss SIA 385) und Heizungswasser.

Chemie – Abwasser und Umwelt

	Methode/Messtechnik	Preis CHF
Abwasser, Eluate		
Probenahme		
Arbeits- und Fahrzeiten, Spesen	siehe Kalkulationsgrundlagen	
Miete automatischer Probenehmer		auf Anfrage
Miete Mengemessgeräte		auf Anfrage
Probenvorbereitung		
Aufschluss für Gesamtgehalte		60.–
physikalische Parameter		
absetzbare Stoffe	gravimetrisch	40.–
Durchsichtigkeit nach Snellen	visuell	20.–
Glührückstand	gravimetrisch	50.–
GUS (gesamte ungelöste Stoffe)	gravimetrisch	50.–
Leitfähigkeit, elektrische	konduktometrisch	20.–
Oberflächenspannung [#]	tensitometrisch	100.–
pH-Wert	potentiometrisch	25.–
Trockenrückstand	gravimetrisch	50.–
Trocken- und Glührückstand	gravimetrisch	80.–
Anionen, Phosphor- und Stickstoffverbindungen		
Ammonium	fotometrisch/titrimetrisch	60.–
Ammonium, Nitrat, Nitrit, Phosphat	fotometrisch	100.–
Chlorid	IC	60.–
Chlorid, Nitrat, Sulfat	IC	140.–
Cyanide freies und leicht freisetzbares Cyanid	fotometrisch	90.–
leicht freisetzbares Cyanid	fotometrisch (Ausblasverfahren)	150.–
Gesamtcyanid	fotometrisch nach Aufschluss	110.–
Fluorid	IC, potentiometrisch	60.–
Nitrat	IC, fotometrisch	60.–
Nitrit	fotometrisch	60.–
Phosphor Orthophosphat	fotometrisch	60.–
Gesamtphosphor	fotometrisch nach Aufschluss	100.–
Phosphor und Stickstoff, gesamt	fotometrisch nach Aufschluss	150.–
Stickstoff Gesamtstickstoff	fotometrisch nach Aufschluss	100.–
Kjeldahl-Stickstoff	titrimetrisch nach Aufschluss	80.–
Stickstoff und Phosphor, gesamt	fotometrisch nach Aufschluss	150.–
Sulfat	IC	60.–
Sulfid	fotometrisch	60.–
Sulfit	fotometrisch	60.–

Chemie – Abwasser und Umwelt

	Methode/Messtechnik	Preis CHF
Metalle und Schwermetalle (exkl. Aufschluss)		
Einzelelemente: Aluminium, Antimon, Arsen, Barium, Blei, Bor, Cadmium, Calcium, Chrom, Chromat (Cr VI), Cobalt, Eisen, Kalium, Kupfer, Lithium, Magnesium, Mangan, Molybdän, Natrium, Nickel, Palladium, Quecksilber, Rubidium, Ruthenium, Selen, Silber, Silicium, Strontium, Thallium, Titan, Uran, Vanadium, Zink, Zinn	AAS-Hydrid, AAS-HGA, ICP-MS, ICP-OES, fotometrisch	pro Element 80.– (bis 2 Elemente)
Preisabstufung:	AAS-Hydrid, AAS-HGA, ICP-MS, ICP-OES, fotometrisch	
Anzahl Elemente pro Probe		
3–4		200.–
5–6		250.–
7–8		300.–
9–10		350.–
11–12		400.–
je weitere 2 Elemente		+50.–
organische Einzelstoffe und Summenparameter		
AOX (adsorbierbare organische Halogenverbindungen)	coulometrisch	180.–
BSB5 (biologischer Sauerstoffbedarf)	Verdünnungsmethode	150.–
CSB (chemischer Sauerstoffbedarf)	gelöster CSB	90.–
	gesamter CSB	80.–
DOC (gelöster organischer Kohlenstoff)	IR-Detektion	80.–
EDTA/NTA (Komplexbildner)	GC-MS	340.–
Fett mit Säureaufschluss	gravimetrisch	120.–
Fingerprintanalyse#	GC-MS	auf Anfrage
Indikatorsubstanzen für Mikroverunreinigungen (Abwassertracer)	LC-MS/MS	350.–
Details siehe Paket 4, gemäss Liste « Screening auf Pestizid- und Arzneimittelrückstände in Wasser »		
KW-Index (Kohlenwasserstoffe C ₁₀ –C ₄₀)	GC-MS	170.–
PAK (polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe, 16 Substanzen nach EPA)	 GC-MS	240.–
PCB (polychlorierte Biphenyle)	 GC-MS	240.–
PAK und PCB	GC-MS	300.–
PAK, PCB und KW-Index	GC-MS	420.–
Phenole Gesamtphenole (Phenolindex)	fotometrisch	80.–
	wasserdampflichtige Phenole	fotometrisch nach Destillation
TOC (gesamter organischer Kohlenstoff)	IR-Detektion	80.–

Chemie – Abwasser und Umwelt

	Methode/Messtechnik	Preis CHF
VOC (flüchtige organische Substanzen)		
EPA 524 VOC	i ITEX + GC-MS	280.–
BTEX (Benzol, Toluol, Ethylbenzol, Xylol) und MTBE (Methyl-tert-butylether), ETBE (Ethyl-tert-butylether)	ITEX + GC-MS	180.–
LCKW (leichtflüchtige, chlorierte Kohlenwasserstoffe)	i ITEX + GC-MS	180.–
Aliphaten (C ₅ –C ₁₀)	ITEX + GC-MS	180.–
Aliphaten (C ₅ –C ₁₀), BTEX, MTBE und ETBE	ITEX + GC-MS	220.–
Aliphaten (C ₅ –C ₁₀), BTEX, MTBE, ETBE und LCKW	ITEX + GC-MS	240.–

Für die Einleitung von Abwasser in die Kanalisation bieten wir Untersuchungspakete gemäss GSchV an.

Abfall, Altlasten, Aushubmaterial, Boden, Klärschlamm und Kompost

Probenvorbereitung, Aufschlüsse und Eluate

Probenvorbereitung (entfeuchten, sieben, mahlen usw.)		60.– bis 100.–
Druckaufschluss (Salpetersäure, Königswasser)		60.–
Alkalischer Aufschluss		100.–
Aufschluss für Schwermetallgehalte in Böden	VBBö	60.–
Eluattest 1 (24 h und 48 h)	TVA	je 60.–
Eluattest 2 (24 h und 48 h)	TVA	je 60.–
Säulenuattest	AltIV	auf Anfrage

physikalische Parameter

Trockensubstanz	gravimetrisch	50.–
Glührückstand	gravimetrisch	50.–
Trockensubstanz und Glührückstand	gravimetrisch	80.–
Leitfähigkeit	konduktometrisch	40.–
pH-Wert im Boden	potentiometrisch	40.–




Gesamtgehalte und Schwermetalle (exkl. Aufschluss)

Einzelelemente: Aluminium, Antimon, Arsen, Barium, Blei, Bor, Cadmium, Calcium, Chrom, Chromat (Cr VI), Cobalt, Eisen, Kalium, Kupfer, Lithium, Magnesium, Mangan, Molybdän, Natrium, Nickel, Quecksilber, Selen, Silber, Silicium, Strontium, Thallium, Titan, Uran, Vanadium, Zink, Zinn	AAS-Hydrid, AAS-HGA, ICP-MS, ICP-OES, fotometrisch	pro Element 80.– (bis 2 Elemente)
--	--	-----------------------------------



Chemie – Abwasser und Umwelt

	Methode/Messtechnik	Preis CHF
Preisabstufung:	AAS-Hybrid, AAS-HGA, ICP-MS,	
Anzahl Elemente pro Probe	ICP-OES, fotometrisch	
3–4		200.–
5–6		250.–
7–8		300.–
9–10		350.–
11–12		400.–
je weitere 2 Elemente		+50.–
Ammonium	titrimetrisch nach Destillation	60.–
Cyanid, leicht freisetzbares	fotometrisch (Ausblasverfahren)	150.–
Fluor	potentiometrisch nach Aufschluss	120.–
Nitrit	fotometrisch nach Extraktion	100.–
Phosphor, Gesamt-	ICP oder fotometrisch nach Aufschluss	100.–
Stickstoff, Kjeldahl-	titrimetrisch nach Aufschluss	100.–

organische Einzelstoffe und Summenparameter

AOX (adsorbierbare organische Halogenverbindungen)	coulometrisch	180.–
EOX (extrahierbare org. Halogenverbindungen)	coulometrisch nach Extraktion	240.–
Fingerprintanalyse#	GC-MS	auf Anfrage
flüchtige organische Säuren	 GC-FID	180.–
KW-Index (Kohlenwasserstoffe C ₁₀ –C ₄₀)	GC-MS	170.–
PAK (polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe, 16 Substanzen nach EPA)	 GC-MS	240.–
PCB (polychlorierte Biphenyle)	 GC-MS	240.–
PAK und PCB	GC-MS	300.–
PAK, PCB und KW-Index	GC-MS	420.–
Phenole chloriert oder nitriert	GC-MS	240.–

VOC (flüchtige organische Substanzen)


EPA 524 VOC	 ITEX + GC-MS	280.–
BTEX (Benzol, Toluol, Ethylbenzol, Xylole) und MTBE (Methyl-tert-butylether), ETBE (Ethyl-tert-butylether)	ITEX + GC-MS	180.–
LCKW (leichtflüchtige, chlorierte Kohlenwasserstoffe)	 ITEX + GC-MS	180.–
Aliphaten (C ₅ –C ₁₀)	ITEX + GC-MS	180.–
Aliphaten (C ₅ –C ₁₀), BTEX, MTBE und ETBE	ITEX + GC-MS	220.–
Aliphaten (C ₅ –C ₁₀), BTEX, MTBE, ETBE und LCKW	ITEX + GC-MS	240.–

Spezielle Untersuchungspakete gemäss AltIV, TVA, VBBo, etc. erstellen wir für Sie gerne auf Anfrage.

Chemie – Luft und Gase

	Methode/Messtechnik	Preis CHF
Luft und Gase		
Ethylenoxid	GC-MS	250.–
Fingerprint – organische Übersichtsanalyse#	GC-MS	auf Anfrage
Formaldehyd	GC-MS	250.–
Motorenöl, Kohlenwasserstoffe	GC-MS	170.–
Siloxane in Deponie und Klärgasen	GC-MS	300.–
VOC (flüchtige organische Substanzen, nach EPA 524)	GC-MS	280.–
Druckluft (gemäss ISO 8573)		
Gesamtöl inklusive Taupunkt#	FTIR, GC-MS	450.–
Partikelkonzentrationen#	hygrometrisch laserdiffraktometrisch	600.–

Chemie – Diverses

	Methode/Messtechnik	Preis CHF
Öl und Fett		
Flammpunkt#	DIN	90.–
PCB (polychlorierte Biphenyle)	 GC-MS	240.–
Diverses		
Schadwasserabklärungen	diverse	auf Anfrage
Identitätsprüfungen#	FTIR	auf Anfrage
Tenside, anionische#	fotometrisch	60.–
Tenside, kationische#	fotometrisch	60.–
Tenside, nicht ionische#	fotometrisch	60.–
Tenside: anionische, kationische, nicht ionische#	fotometrisch	120.–

Anhang

Acetaldehyd in Wasser aus PET-Flaschen

Als Standard-Belastungstest für frisch abgefüllte Flaschen hat sich die Lagerung während 10 Tagen bei 40°C eingebürgert. Der Preis von CHF 100.– ist pro Batch berechnet.

Analytik unter GMP-Bedingungen

Die GMP-Konformität setzt voraus, dass zwischen dem Auftraggeber und Labor Veritas AG ein Vertrag (sog. Lohnherstellervertrag) abgeschlossen wird, der sämtliche Aufgaben beider Seiten im Detail regelt. Wir sind gerne bereit, Ihnen einen entsprechenden Vorschlag zu unterbreiten. Der Vertrag enthält mindestens die folgenden Punkte:

- Ansprechpartner und fachtechnisch verantwortliche Person
- Vertragsgegenstand (Liste der zu untersuchenden Produkte)
- Bereitstellen der Analysenmethode
- Validierung der Analysenmethode
- Bereitstellen von Probenbehältern
- Probenahme inkl. Probenahmemethode
- Kennzeichnung der Proben
- Probentransport
- Vorschriften betreffend Lagerung der Proben
- Bereitstellen der Referenzsubstanzen
- Durchführung der Analysen
- Interpretation und Kommentierung der Resultate
- Aufbewahrung der Arbeitsunterlagen und Prüfberichte
- Lagerung der Rückstellmuster
- Entsorgung der Proben

Die im Leistungskatalog aufgeführten Preise gelten für Analysen unter ISO/IEC 17025. Der höhere Aufwand unter GMP bedingt eine entsprechende Preisanpassung. Anfragen für Aufträge, die unter GMP-Bedingungen abzuwickeln sind, werden individuell und nach Aufwand offeriert.

Erucamid in Flaschenverschlüssen

Gleitmittel (Erucamid, Oleamid) in Polyethylen.

Nachweis in gleitmittelfreien Materialien (Ultraschallextraktion, Säulenchromatografie, GCFID, GCMS; BG*=2 ppm):

- Verschlüsse CHF 500.–
- Polyethylen-Granulat CHF 470.–

Nachweis in gleitmittelhaltigen Materialien CHF 430.–
(Lösen in heissem Toluol, GCFID, GCMS; in der Regel im g/kg-Bereich)

*BG = Bestimmungsgrenze

Ethylcarbammat (Urethan)

Der Ethylcarbammatgehalt von Spirituosen kann unter dem Einfluss von Tageslicht zunehmen. Dieses zusätzliche Potential kann durch Belichtung des Musters unter standardisierten Bedingungen bestimmt werden. Die Belichtung erfolgt in 50-ml- Pyrexflaschen gemäss den im SLMB Ausgabe 2002 beschriebenen Verfahren.

Die Bestimmung des Ethylcarbammatgehalts erfolgt in den auf 40 Volumenprozent Ethanol eingestellten Spirituosen. Ist der Ethanolgehalt der Probe nicht bekannt, muss er vor der Urethananalyse bestimmt werden.

Anhang

flüchtige organische Säuren

- Buttersäure
- Essigsäure
- Isobuttersäure
- Isovaleriansäure
- Propionsäure
- Valeriansäure

Iso- α -säuren/reduzierte Iso- α -säuren

Neben Iso- α -säuren, die natürlicherweise beim Würzekochen entstehen, werden so genannte reduzierte Iso- α -säuren (Dihydroiso- α -säuren [Rhoiso- α -säuren], Tetrahydroiso- α -säuren und Hexahydroiso- α -säuren) zur Bierbitterung eingesetzt. Während die Iso- α -säuren unter Lichteinfluss ein äusserst unangenehm riechendes Mercaptan bilden (Lichtgeschmack), sind die reduzierten Produkte stabil. Die Bestimmung der Iso- α -säuren erfolgt mit einer isokratischen HPLC-Methode. Für die Analyse von Gemischen aus Iso- α -säuren und reduzierten Iso- α -säuren ist eine Gradientenelution erforderlich.

LCKW (leichtflüchtige chlorierte Kohlenwasserstoffe)

- Chloroform (Trichlormethan)
- cis-1,2-Dichlorethen
- Methylenchlorid (Dichlormethan)
- Perchlorethylen (Tetrachlorethen)
- Tetrachlorkohlenstoff (Tetrachlormethan)
- 1,1,1-Trichlorethan
- Trichlorethen

PAK (polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe, 16 Substanzen nach EPA)

- Acenaphthen
- Acenaphthylen
- Anthracen
- Benzo[a]anthracen
- Benzo[a]pyren
- Benzo[b]fluoranthren
- Benzo[g,h,i]perylen
- Benzo[k]fluoranthren
- Chrysen
- Dibenzo[a,h]anthracen
- Fluoranthren
- Fluoren
- Indeno[1,2,3cd]pyren
- Naphthalin
- Phenanthren
- Pyren

PCB (polychlorierte Biphenyle)

- PCB 28
- PCB 52
- PCB 101
- PCB 118
- PCB 138
- PCB 153
- PCB 180

Probemengen und Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen

Wenn immer möglich sollten die zu untersuchenden Produkte in ihren Originalgebinden eingesandt werden, um Kontaminationen auf dem Probenweg mit hoher Sicherheit auszuschliessen. Bei Lebensmitteln und Pharmaprodukten werden mindestens 100 g, bei Flüssigkeiten mindestens 500 ml Probenmaterial benötigt. Achten Sie darauf, dass die Stichprobe richtig gewählt wird, damit Sie repräsentative Analysenergebnisse und für Ihre Problemstellung brauchbare Antworten erhalten. Falls eine offene Probenahme notwendig ist, muss zwingend eine sterile Arbeitsweise eingehalten werden. Bei Bedarf stellen wir Ihnen sterile Probenahmeutensilien zur Verfügung. Wenn Sie es vorziehen, dass Spezialisten die Proben ziehen, bieten wir Ihnen unsere Unterstützung gerne an.

Anhang

Dispobox

Für den gekühlten Versand von verderblichen Proben wie Lebensmittel oder Wasser stellen wir Dispoboxen mit Kühlelementen per Post zu. Die Boxen sind mit geeigneten Probenahmeutensilien ausgestattet und können bei jeder Poststelle zur Rücksendung aufgegeben werden (SwissExpress «Mond»). Bitte versenden sie **keine** Proben an einem Freitag oder vor einem Feiertag. Die Proben werden an Wochenenden bzw. Feiertagen nicht zugestellt. Der Preis der Dispobox beinhaltet die Zusendung per Post, die Miete und das Probenahmematerial.

VOC EPA 524 (flüchtige organische Substanzen)

- Aliphaten C₅-C₁₀
- Benzol
- Brombenzol
- Bromchlormethan
- Bromdichlormethan
- Bromoform
- nButylbenzol
- secButylbenzol
- tertButylbenzol
- Chlorbenzol
- Chloroform
- 2-Chlortoluol
- 4-Chlortoluol
- Dibromchlormethan
- 1,2-Dibrom-3-chlorpropan
- 1,2-Dibromethan
- Dibrommethan
- 1,2-Dichlorbenzol
- 1,3-Dichlorbenzol
- 1,4-Dichlorbenzol
- Dichlordifluormethan
- 1,1-Dichlorethan
- 1,2-Dichlorethan
- 1,1-Dichlorethen
- cis-1,2-Dichlorethen
- trans-1,2-Dichlorethen
- 1,2-Dichlorpropan
- 1,3-Dichlorpropan
- 2,2-Dichlorpropan
- 1,1-Dichlorpropen
- cis-1,3-Dichlorpropen
- trans-1,3-Dichlorpropen
- Ethylbenzol
- Hexachlorbutadien
- Isopropylbenzol
- p-Isopropyltoluol
- Methylenchlorid
- MTBE, Methyltertbutylether
- Naphthalin
- n-Propylbenzol
- Styrol
- 1,1,1,2-Tetrachlorethan
- 1,1,2,2-Tetrachlorethan
- Tetrachlorethen
- Tetrachlorkohlenstoff
- Toluol
- 1,2,3-Trichlorbenzol
- 1,2,4-Trichlorbenzol
- 1,1,1-Trichlorethan
- 1,1,2-Trichlorethan
- Trichlorethen
- Trichlorfluormethan
- 1,2,3-Trichlorpropan
- 1,2,4-Trimethylbenzol
- 1,3,5-Trimethylbenzol
- Vinylchlorid
- m-Xylol + p-Xylol (Summe)
- o-Xylol

Philosophie

Unternehmenszweck

Labor Veritas AG bietet chemische, physikalische und mikrobiologische Analysen sowie Beratungsdienstleistungen an. Die analytischen Aktivitäten sind in erster Linie in den Bereichen Lebensmittel, Getränke, Pharma, Wasser und Umwelt anzusiedeln. Bei erfolgreicher Machbarkeitsanalyse können die zur Bearbeitung akzeptierten Problemstellungen über die genannten Bereiche hinausgehen (z.B. Analytik von Verpackungsmaterial). Das Standardangebot wird in einem Leistungskatalog publiziert.

Zu den Beratungsdienstleistungen zählen Monitorings, Hygieneschulungen, Entwicklung von Untersuchungsmethoden, Validierungen, Coaching bei der Erstellung von Lebensmittelsicherheitskonzepten und Implementierung von Managementsystemen, Audits, Lebensmittelrecht, Troubleshooting, Support beim Erstellen von Probenahmeplänen, Unterstützung von Konformitätsprüfungen, Vermittlung oder Organisation von Networking-Plattformen sowie Vermittlungsgesprächen usw.

Unabhängigkeit und Vertraulichkeit

Labor Veritas AG ist eine unabhängige Aktiengesellschaft im Mehrheitsbesitz der leitenden Mitarbeiter, welche auf lange Sicht ein eigenständiges Unternehmen führen wollen.

Aussagen und Entscheidungen werden auf der Basis von analytischen Fakten oder einer möglichst objektiven Beurteilung der relevanten Grundlagen bzw. des Sachverhalts gefällt; es werden keine Gefälligkeitsanalysen oder -gutachten durchgeführt. Bei unüberwindbaren Interessenskonflikten oder unlauteren Absichten des Auftraggebers tritt Labor Veritas AG in den Ausstand oder lehnt den Auftrag ab.

Vertraulichkeit ist oberstes Gebot. Die mit Aufträgen in Verbindung stehenden Informationen werden immer mit der gebotenen Sorgfalt behandelt.

Managementsystem

Labor Veritas AG unterhält ein integriertes Managementsystem, welches dem Ansatz der Prozessorientierung gemäss ISO 9001 folgt und gleichzeitig die analytischen Aktivitäten nach den Vorgaben der ISO 17025 und des PIC-GMP-Leitfadens abdeckt. Das System bezweckt wirksame Führungsinstrumente bereitzustellen und die Dienstleistungsqualität zu sichern. Die Systemkonformität der Abläufe und die Erfüllung von Anforderungen werden regelmässig durch autorisierte und unabhängige Dritte geprüft.

Unterauftragnehmer haben vergleichbare Anforderungen zu erfüllen oder ihre Kompetenz glaubwürdig zu belegen.

Mitarbeitende

Labor Veritas AG setzt für die Abwicklung der anvertrauten Problemstellungen ausschliesslich qualifizierte Mitarbeitende ein, welche mit den erforderlichen Prüf- und Kalibriertätigkeiten bzw. dem diskutierten Fachgebiet und mit der Qualitätsdokumentation vertraut sind.

Qualität

Labor Veritas AG verpflichtet sich zu guter fachlicher Praxis und zu einer der Problemstellung angemessenen Qualität. Für die analytischen Prüfungen werden eine geeignete Infrastruktur bereitgestellt und anerkannte oder vergleichbar geeignete Methoden angewendet – schriftlich festgelegt als so genannte Standardarbeitsvorschriften. Die Methoden werden durch regelmässige Teilnahme an Ringanalysen und Vergleichsmessungen mit kompetenten Laboratorien abgesichert.

Kundenbeziehung

Labor Veritas AG stellt die sach- und termingerechte Erfüllung der Kundenerwartungen zu einem fairen Preis-Leistungs-Verhältnis ins Zentrum aller Aktivitäten. Sofern möglich, werden Aufträge bezüglich Kundennutzen kritisch hinterfragt und bei Bedarf mit dem Auftraggeber besprochen.

Gesetz

Labor Veritas AG verpflichtet sich, geschäftintern wie auch als beratende Dienstleisterin die Gesetze einzuhalten und den Sinn und Geist der Gesetze zu beachten.

Kontinuierliche Verbesserung

Labor Veritas AG reagiert bei Feststellung von Nichtkonformitäten sofort mit angemessenen und nachhaltigen Korrekturmassnahmen. Es werden gesamtbetrieblich laufend Verbesserungsmöglichkeiten eruiert und entsprechende Optimierungsschritte eingeleitet. Dies gilt auch für die Sicherheit am Arbeitsplatz und für ökologische Aspekte.

Allgemeine Geschäftsbedingungen

1 Auftragserteilung

Ein klar formulierter, schriftlicher Analysenauftrag (siehe Formular) mit Angabe von Art und Umfang der gewünschten Dienstleistungen bildet die Grundlage für eine reibungslose Ausführung.

2 Annullierung

Bei Widerruf eines Auftrages werden die bis zum Zeitpunkt des Eintreffens bereits erledigten Arbeiten zum geltenden Tarif verrechnet.

3 Methodik

Die Untersuchungen erfolgen nach offiziell anerkannten Standardmethoden. Wo solche fehlen, bedient sich Labor Veritas AG selbst entwickelter Verfahren, die dem aktuellen Stand von Wissenschaft und Technik entsprechen. Als akkreditiertes Prüflaboratorium mit SwissmedicBewilligung richtet sich Labor Veritas AG strikte nach der Norm ISO/IEC 17025:2005 bzw. nach von der Heilmittelkontrolle anerkannten Verfahren.

4 Tarife

Die im Leistungskatalog aufgeführten Preise gelten für Einzelanalysen. Preisreduktionen für grosse Probenserien oder Daueraufträge werden projektbezogen mit dem Auftraggeber vereinbart. Bei durch Proben bedingten methodischen Zusatzaufwendungen* sowie Eilaufträgen werden Zuschläge verrechnet. Nicht im Verzeichnis aufgeführte Dienstleistungen werden nach Aufwand verrechnet.

Durch die Kostenentwicklung bedingte Preisänderungen bleiben vorbehalten.
Sämtliche Preisangaben verstehen sich exklusive Mehrwertsteuer.

5 Lieferfristen

Die Bearbeitungszeit der Aufträge richtet sich nach deren Art und Umfang. Es wird eine möglichst speditive Erledigung zugesichert. Unvorhersehbare Personal- oder Apparateausfälle entbinden Labor Veritas AG von der Einhaltung vereinbarter Lieferfristen und schliessen eventuell sich daraus ergebende Schadenersatzforderungen aus. Labor Veritas AG tätigt keine Fixgeschäfte.

6 Zahlungsbedingungen

Die Rechnungen von Labor Veritas AG sind innert 30 Tagen ab Fakturadatum rein netto zu bezahlen.

7 Proben- und Datenaufbewahrung

Die Reste von nichtverderblichen Proben werden mindestens zwei Monate gelagert. Untersuchungsergebnisse werden mindestens 5 Jahre aufbewahrt.

8 Vergabe von Unteraufträgen

Labor Veritas AG kann bei Bedarf und unter Beibehaltung der im QM-System festgelegten Sorgfaltspflicht aussenstehende Fachleute oder andere Laboratorien beiziehen.

Allgemeine Geschäftsbedingungen

9 Geheimhaltung

Labor Veritas AG verpflichtet sich, sämtliche Daten und Informationen, die im Rahmen der Auftragsbearbeitung über den Auftraggeber und dessen Produkte bekannt werden, streng vertraulich zu behandeln und gegenüber Dritten geheim zu halten. Die Untersuchungsergebnisse werden ausschliesslich dem Auftraggeber oder dem im Auftrag bezeichneten Partner mitgeteilt.

Die Weitergabe von Informationen ist nur zulässig, als es die sachgemässe und weisungskonforme Auftragsausführung erfordert. Beigezogene Fachleute oder Laboratorien haben sich ebenfalls zur Geheimhaltung zu verpflichten.

10 Haftung

Labor Veritas AG haftet nicht für Schäden, die durch leichte oder mittlere Fahrlässigkeit verursacht werden. Überdies haftet Labor Veritas AG nicht für reine Vermögensschäden wie z.B. Produktionsausfälle, Kosten von Produktionslinien-Umrüstungen, falsche Investitionen, unnütze Projekte oder entgangene Gewinne.

11 Gerichtsstand und anwendbares Recht

Für sämtliche Streitigkeiten aus dem vorliegenden Vertrag vereinbaren die Vertragsparteien die Gerichte in Zürich für zuständig. Die Parteien erklären das schweizerische Recht für anwendbar.

* z.B. spezielle Probenaufbereitung, erhöhter Aufwand wegen starker Belastung der Proben, zusätzliche Absicherungen



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF
Staatssekretariat für Wirtschaft SECO
Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

Gestützt auf die Akkreditierungs- und Bezeichnungsverordnung vom 17. Juni 1996 und die Stellungnahme der Eidgenössischen Akkreditierungskommission erteilt die Schweizerische Akkreditierungsstelle (SAS) der

Labor Veritas AG
Engimattstrasse 11
8027 Zürich



Dauer der Akkreditierung:
01.11.2014 bis 31.10.2019

die Akkreditierung als

Prüfstelle für physikalische, physikalisch-chemische, chemische und mikrobiologische Untersuchungen von Roh-, Zwischen- und Endprodukten von Lebensmitteln, Getränken, Pharmazeutika und Kosmetika, Verpackungsmaterialien und Umweltproben (Wasser, Boden, Abfall)

Internationale Norm: ISO/IEC 17025:2005

Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17025:2005

3003 Bern, 22.10.2014

Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

Leiter der SAS
Konrad Flück

Die SAS ist Mitglied der multilateralen Abkommen der European co-operation for Accreditation (EA) für die Bereiche Prüfen, Kalibrieren, Inspizieren und Zertifizieren von Managementsystemen, Zertifizieren von Personen und Zertifizieren von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen, des International Accreditation Forum (IAF) für die Bereiche Zertifizieren von Managementsystemen und Zertifizieren von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) für die Bereiche Prüfen und Kalibrieren.