

STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0488

Internationale Norm: ISO/IEC 17025:2005
 Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17025:2005

LaBeCo GmbH
 Analytik
 Burgrain 8
 6248 Alberswil

Leiter: Mischa Rufener
 MS-Verantwortlicher: Hans Bühler
 Telefon: +41 41 925 79 80
 E-Mail: <mailto:admin@labeco.ch>
 Internet: <http://www.labeco.ch>
 Erstmals akkreditiert: 31.07.2007
 Aktuelle Akkreditierung: 31.07.2017 bis 30.07.2022
 Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
 (Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 31.07.2017

Prüflaboratorium für die Analytik und Qualitätskontrolle von Lebensmitteln, Milch, Milchprodukten, Wasser, Roh- und Hilfsstoffen, Halb- und Fertigprodukten, Futtermitteln

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ¹⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Lebensmittel, insbesondere Milch, Milchprodukte, Rahm, Käse, Speiseeis; Hilfsstoffe, Rohstoffe, Halbprodukte, Zusatzstoffe, Futtermittel	Keimzahlbestimmung, Aerobe mesophile Keime	DIN EN ISO 4833-1:2013
	Keimzahlbestimmung, Aerobe mesophile Keime	Tempo® AC / REF 411113 von bioMérieux
	Keimzahlbestimmung, Aerobe mesophile Fremdkeime	ISO 13559:2002
	Keimzahlbestimmung, Escherichia coli (Koloniezählverfahren)	DIN EN ISO 16649-2:2009
	Keimzahlbestimmung, Escherichia coli	Tempo® EC / REF 80004 von bioMérieux
	Keimzahlbestimmung, Enterobacteriaceae	DIN ISO 21528-2:2009



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0488

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ¹⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Lebensmittel, insbesondere Milch, Milchprodukte, Rahm, Käse, Speiseeis, Hilfsstoffe, Rohstoffe, Halbprodukte, Zusatzstoffe, Futtermittel	Keimzahlbestimmung, Enterobacteriaceae	Tempo [®] EB / REF 80003 von bioMérieux
	Keimzahlbestimmung, koagulasepositive Staphylokokken	DIN EN ISO 6888-2:2003
	Keimzahlbestimmung, koagulasepositive Staphylokokken	Tempo [®] STA / REF 80002 von bioMérieux
	Qualitativer Nachweis von Salmonella spp.	VIDAS [®] von bioMérieux
	Qualitativer Nachweis von Listeria spp.	VIDAS [®] von bioMérieux und RAPIDEC [®] Lmono
	Keimzahlbestimmung, Listeria monocytogenes	DIN EN ISO 11290-2:2005 und RAPIDEC [®] Lmono von bioMérieux
Milch, Milchprodukte, Säuglings- und Kleinkindernahrung auf Milchbasis	Keimzahlbestimmung, präsumptive Bacillus cereus	Methode BACARA [®] Agar von bioMérieux
	Keimzahlbestimmung, Hefen und Schimmelpilze	DIN 10186:2005
Trink-, Mineral- und Quellwasser, Produktionswasser	Keimzahlbestimmung, Aerobe mesophile Keime	DIN EN ISO 4833-1:2013
	Keimzahlbestimmung, Escherichia coli (Membranfiltrationsverfahren)	SLMB 2000 E.3
	Keimzahlbestimmung, Enterococcus spp.	SN EN ISO 7899-2:2000
Käse	Fettgehaltbestimmung nach Gerber	SLMB 236.1, 2007
	Trockenmassenbestimmung	SLMB 232.1, 2007
	Berechnung des Wassergehalts in fettfreier Trockenmasse (Wff)	SLMB 234.1, 2007
	Berechnung des Fettgehalts in der Trockenmasse (FIT) von Käse	SLMB 239.1, 2007
Rahm	Bestimmung des Fettgehaltes von Rahm nach Gerber-Roeder-Liebefeld	SLMB 185.1, 2002



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0488

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ¹⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Milch	Mikrobiologischer Inhibitionstest für den Nachweis von Hemmstoffen	Delvotest® SP-NT, DSM Food Specialties B.V., Delft
Milchdauerwaren, Fleisch, Fleischerzeugnisse, Wasser, Käse, Milch	pH-Messung	AA 4.2.04 nach SLMB 224.1, 1993, SLMB 311.1, 2007 und SLMB 602.1, 2008

Abkürzung	Bedeutung
AA	Arbeitsanweisung
DIN	Deutsches Institut für Normung
EN	Europäische Norm
ISO	International Organization for Standardization
Kap.	Kapitel
SLMB	Schweizerisches Lebensmittelbuch
SN	Schweizer Norm

* / * / * / * / *

1) Geltungsbereich Typ A (fix)

2) Geltungsbereich Typ B (flexibel)

3) Geltungsbereich Typ C (flexibel)

Definition der Flexibilität siehe SAS-Dokument 741