

STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0148

Internationale Norm: ISO/IEC 17025:2017
 Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17025:2018

Labor Zollinger AG
 Schärenmoosstrasse 105
 8052 Zürich

Leiter: Christian Zollinger
 MS-Verantwortlicher: Mireille Osbahr
 Telefon: +41 44 302 31 31
 E-Mail: laborzollinger@laborzollinger.ch
 Internet: <http://www.laborzollinger.ch>
 Erstmals akkreditiert: 05.03.1996
 Aktuelle Akkreditierung: 14.06.2016 bis 13.06.2021
 Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
 (Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 10.01.2020

Prüflaboratorium für die Untersuchung von Lebens- und Futtermitteln, Umgebungsproben, Medizinprodukten und pharmazeutischen Produkten auf deren mikrobiologische Beschaffenheit

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
LEBENS- UND FUTTERMITTEL, GEBRAUCHSGEGENSTÄNDE, KOSMETIKA, UMGEBUNGS- UND WASSERPROBEN, PHARMAZEUTISCHE PRODUKTE	Aerobe mesophile Fremdkeime	ISO 13559
	Aerobe mesophile Keime	ISO 4833
	Anaerobe mesophile Keime	SLMB (1985)
	Aerobe Sporen	SLMB (1985)
	Anaerobe Sporen	SLMB (1985)
	Bacillus cereus	ISO 7932
	Campylobacter jejuni	SLMB (1985) modifiziert
	Clostridium perfringens	SLMB (2000)

1) Geltungsbereich Typ A (fix)

2) Geltungsbereich Typ B (flexibel)

3) Geltungsbereich Typ C (flexibel)

Definition der Flexibilität siehe SAS-Dokument 741



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0148

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
LEBENS- UND FUTTERMITTEL, GEBRAUCHSGEGENSTÄNDE, KOSMETIKA, UMGEBUNGS- UND WASSERPROBEN, PHARMAZEUTISCHE PRODUKTE	Coliforme Keime	ISO 4832
	Coliforme Keime (MPN)	ISO 4831
	Enterobacteriaceen	ISO 21528-2
	Enterokokken	ISO 7899-2 modifiziert
	E. coli (Membranfiltermethode)	ISO 16649-1 modifiziert
	E. coli (MPN/Chromogen-Methode)	ISO 7251 modifiziert
	E. coli (Chromogen-Methode)	ISO 16649-2 modifiziert
	E. coli (qualitativ)	ISO 7251 modifiziert
	Hefen und Schimmelpilze	SLMB (1985)
	Laktobazillen	SLMB (1985)
	Legionellen	ISO 11731
	Listeria monocytogenes und spp.	ISO 11290-1 und ISO 11290-2 modifiziert
	Pseudomonas aeruginosa	SLMB (1985)
	Salmonellen	ISO 6579 modifiziert
	Koagulasepositive Staphylokokken	ISO 6888-2
	Gesamtzahl aerober mesophiler Keime	Ph. Eur. A: 2.6.12; 2.6.31
	Gesamtzahl aerober Mikroorganismen (TAMC)	Ph. Eur. B: 2.6.12; 2.6.31
	Gesamtanzahl koloniebildender Einheiten	Ph. Eur. Aqua purificata
	Hefen und Schimmelpilze	Ph. Eur. A: 2.6.12; 2.6.31
	Gesamtzahl an Hefen und Schimmelpilzen (TYMC)	Ph. Eur. B: 2.6.12; 2.6.31
	Pseudomonas aeruginosa	Ph. Eur. A und B: 2.6.13
	Staphylococcus aureus	Ph. Eur. A und B: 2.6.13
Enterobacteriaceen	Ph. Eur. A: 2.6.13	
Galle-tolerante gram-negative Bakterien	Ph. Eur. B: 2.6.13, 2.6.31	

1) Geltungsbereich Typ A (fix)

2) Geltungsbereich Typ B (flexibel)

3) Geltungsbereich Typ C (flexibel)



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0148

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)	
LEBENS- UND FUTTERMITTEL, GEBRAUCHSGEGENSTÄNDE, KOSMETIKA, UMGEBUNGS- UND WASSERPROBEN, PHARMAZEUTISCHE PRODUKTE	E. coli	Ph. Eur. A und B: 2.6.13, 2.6.31	
	Salmonellen	Ph. Eur. A und B: 2.6.13, 2.6.31	
	Candida albicans	Ph. Eur. B: 2.6.13	
	Prüfung auf ausreichende antimikrobielle Konservierung	Ph. Eur. A und B: 5.1.3	
	Gehalt Lactobacillus acidophilus (Gynoflor Vaginaltabletten)	Methode M0113	
	Gehalt Lactobacillus acidophilus (Lactobacillus Rohstoff)	Methode M0114	
	Identität von Laktobazillen (Gynoflor + Lactobacillus Rohstoff)	Methode M0115	
	STUHLPROBEN	Salmonellen	ISO 6579 modifiziert
	MEDIZINPRODUKTE	Sterilitätsprüfung von Medizinprodukten	ISO 11737-2
	MEDIZINPRODUKTE	Aerobe Sporenzahl von Bioindikatoren	ISO 11138-1
Biological Indicator Sterility Testing		ISO 14161, Kap. 12	
Bestimmung der Population von Mikroorganismen auf Produkten		ISO 11737-1	
RAUMMONITORING	Wiederfindungsrate von Medical Devices	ISO 11737-1	
	Probenahme und Nachweis von Mikroorganismen in Luft	ISO 14698-1	
	Probenahme und Nachweis von Mikroorganismen auf Oberflächen in Reinräumen mittels Abklatsch	ISO 14698-1	
	Probenahme und Nachweis von Mikroorganismen auf Oberflächen	ISO 18593	

Abkürzung	Bedeutung
FDA	Food and Drug Administration
FDIS	Final Draft International Standard

1) Geltungsbereich Typ A (fix)

2) Geltungsbereich Typ B (flexibel)

3) Geltungsbereich Typ C (flexibel)

Definition der Flexibilität siehe SAS-Dokument 741



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0148

Abkürzung	Bedeutung
ISO	International Organisation for Standardisation
MPN	Most Probable Number
Ph. Eur. A	Pharmacopoea Europaea (Europäisches Arzneibuch), aktuelle Ausgabe, Methode des Europäischen Arzneibuches
Ph. Eur. B	Pharmacopoea Europaea (Europäisches Arzneibuch), aktuelle Ausgabe, Harmonisierte Methode
SLMB (1985)	Schweiz. Lebensmittelbuch, Kapitel 56, 1985, Teilrevision 1988: Mikrobiologie
SLMB (2000)	Schweiz. Lebensmittelbuch, Kapitel 56, Neuauflage, Juli 2000: Mikrobiologie

* / * / * / * / *