

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: 14.06.2021 bis 13.06.2026
 Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
 (Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 14.06.2021

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	ISO 4833 modifiziert
	Aerobe Sporen	ISO 4833 modifiziert
	Anaerobe Sporen	ISO 4833 modifiziert
	Bacillus cereus	ISO 7932
	Clostridium perfringens	ISO 7937 modifiziert
	Coliforme Keime	ISO 4832
	Coliforme Keime (MPN)	ISO 4831



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	Enterobacteriaceen	ISO 21528-2
	Enterokokken	ISO 7899-2
	E. coli (Membranfiltermethode)	ISO 16649-1
	E. coli (Chromogen-Methode)	ISO 16649-2
	E. coli (MPN/Chromogen-Methode)	ISO 7251
	E. coli (qualitativ)	ISO 7251 modifiziert
	E. coli und Coliforme Bakterien in Wasser	ISO 9308-1
	Hefen und Schimmelpilze	ISO 21527-1 und ISO 21527-2
	Kultivierbare Mikroorganismen in Wasser	ISO 6222
	Legionellen	ISO 11731
	Listeria monocytogenes und spp.	ISO 11290-1 und ISO 11290-2
	Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266 modifiziert
	Salmonellen	ISO 6579
	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
	Gesamtzahl koloniebildender Einheiten	Ph. Eur. Aqua purificata
	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	
E. coli	Ph. Eur. A und B: 2.6.13, 2.6.31	



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	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
	Identität von Laktobazillen (Gynoflor + Lactobacillus Rohstoff)	Methode M0115
STUHLPROBEN	Salmonellen	ISO 6579
MEDIZINPRODUKTE	Sterilitätsprüfung von Medizinprodukten	ISO 11737-2
	Aerobe Sporenzahl von Bioindikatoren	ISO 11138-1
	Biological Indicator Sterility Testing	ISO 11138-7, Kap. 12
	Bestimmung der Population von Mikroorganismen auf Produkten	ISO 11737-1
	Wiederfindungsrate von Medical Devices	ISO 11737-1
RAUMMONITORING	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



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
TAMC	Total aerobic microbial count (Gesamtanzahl aerober Mikroorganismen)
TYMC	Total combined yeasts/mould count (Gesamtanzahl an Hefen und Schimmelpilzen)

* / * / * / * / *