

STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0523

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

<p> Eisberg AG Labor Dänikerstrasse 31 8108 Dällikon </p>	<p> Leiterin: Caroline Germeaux MS-Verantwortliche: Caroline Germeaux Telefon: +41 44 847 53 05 E-Mail: caroline.germeaux@eisberg.com labor@eisberg.com Internet: http://www.eisberg.ch Erstmals akkreditiert: 03.08.2009 Aktuelle Akkreditierung: 03.08.2019 bis 02.08.2024 Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch (Akkreditierte Stellen) </p>	
---	--	--

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 29.11.2022

Prüflaboratorium für mikrobiologische Untersuchungen von Lebensmitteln, Umgebungsproben und Trinkwasser

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ¹⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Lebensmittel	Quantitative Bestimmung aerobe, mesophile Gesamtkeimzahl (Gusstechnik)	ISO 4833-1:2022
	Quantitative Bestimmung aerobe, mesophile Gesamtkeimzahl (Petri-filmverfahren)	Petriefilmverfahren mit 3M Petriefilm, AA2341 (Version 5)
	Quantitative Bestimmung von <i>E-scherichia coli</i> (Petriefilmverfahren)	Petriefilmverfahren mit 3M Petriefilm, AA2341 (Version 5)
	Quantitative Bestimmung von <i>Enterobacteriaceae</i>	ISO 21528-2:2017
	Quantitative Bestimmung von <i>Enterobacteriaceae</i> (Petriefilmverfahren)	Petriefilmverfahren mit 3M Petriefilm, AA2341 (Version 5)
	Quantitative Bestimmung von prä-sumtivem <i>Bacillus cereus</i>	ISO 7932:2004



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0523

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ¹⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Abklatschproben	Quantitative Bestimmung koagula-sepositiver Staphylokokken	ISO 6888-2:2021
	Quantitative Bestimmung von <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-2:2017
	Quantitative Bestimmung von Schimmelpilzen und Hefen	ISO 21527-1:2008
	Nachweis von <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1:2017
	Quantitative Bestimmung aerobe, mesophile Gesamtkeimzahl	AA1679 (Version 8), RODAC, Caso-Agar mit Enthemmer; ausgenommen Probenahme
	Quantitative Bestimmung von <i>Enterobacteriaceae</i>	AA1679 (Version 8), RODAC, VRBD-Agar ohne Enthemmer; ausgenommen Probenahme
Tupfer	Nachweis von <i>Listeria</i> spp. und <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1:2017
Trinkwasser	Quantitative Bestimmung aerobe, mesophile Gesamtkeimzahl (Gusstechnik)	AA2859 ISO 6222:1999 modifiziert
	Quantitative Bestimmung von <i>Enterococcus</i> spp. (Membranfilterverfahren)	ISO 7899-2:2000
	Quantitative Bestimmung von <i>E. coli</i> (Membranfilterverfahren)	ISO 9308-1:2014 + Amd1:2016

Abkürzung/Referenz	Bedeutung
AA	Arbeitsanweisung (von Eisberg AG, Labor)
Caso	Caseinpepton-Sojamehlpepton
ISO	International Organization for Standardization
RODAC	Recovery Organisms Detecting and Counting
VRBD	violet red bile dextrose agar = Kristallviolett-Neutralrot-Galle-Glucose-Agar

* / * / * / * / *