

STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0696

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

Nestlé Suisse S.A.
 Fabrik Konolfingen
 Qualitätskontrolle
 Nestlé-Strasse 1
 3510 Konolfingen

Leiter: Daniel Bühlmann
 MS-Verantwortliche: Lea Schott
 Telefon: +41 31 790 72 13
 +41 31 790 79 19
 E-Mail: leakatja.schott@ch.nestle.com
 Internet: www.nestle.ch
 Erstmals akkreditiert: 07.10.2021
 Aktuelle Akkreditierung: 07.10.2021 bis 06.10.2026
 Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
 (Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 21.10.2022

Prüflaboratorium für chemische, physikalische und mikrobiologische Untersuchungen von Kindernährmitteln und deren Rohstoffen sowie von Umgebungsproben aus der Produktion

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
KINDERNÄHRMITTEL UND DEREN ROHSTOFFE	Spektrometrische Verfahren Quantitative Bestimmung von Kalzium, Kupfer, Eisen, Magnesium, Mangan, Natrium, Phosphor, Kalium Zink mittels ICP-OES Nitrit und Nitrat mittels photometrischer Bestimmung	PMe 23 (basiert auf AOAC-2011.14) PMe 31 (basiert auf ISO/IEC 14673-3:2004)
KINDERNÄHRMITTEL UND DEREN ROHSTOFFE	Elektrochemische Verfahren Wasserbestimmung nach Karl Fischer Chlorid Vitamin C	PMe 09 PMe 16 PMe 21



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0696

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
KINDERNÄHRMITTEL UND DEREN ROHSTOFFE SOWIE UMGEBUNGSPROBEN AUS DER PRODUKTION	Gesamtstickstoff (Protein) nach Kjeldahl	PMe 20
	Physikalische Verfahren	
	Trockensubstanz (Ofenmethode)	PMe 05
	Wasseraktivität aw-Wert	PMe 10
	Mikrobiologische Verfahren	
	Keimzahlbestimmung von präsumtiven <i>Bacillus cereus</i> Bakterien und Sporen	PMe 60 (basiert auf ISO/IEC 7932 und ISO/IEC 21871)
	Keimzahlbestimmung von probiotischen Keimen	PMe 61
Keimzahlbestimmung von aeroben, mesophilen Keimen in probiotischen Produkten	PMe 62	
Keimzahlbestimmung von aeroben mesophilen Keimen	PMe 63 (basiert auf ISO/IEC 4833-1)	
Keimzahlbestimmung von Enterobacteriaceae (Petri-film und Agar-Guss Methode)	PMe 65 (basiert auf ISO/IEC 21528-2)	

Abkürzung	Bedeutung
AOAC	Association of Official Analytical Chemists
ICP-OES	Inductively Coupled Plasma – Optical Emission Spectrometry
ISO/IEC	International Organization for Standardization/ International Electrotechnical Commission
PMe	Eigene Prüfmethode (Nestlé-interne Methoden-Nr.)
TS	Trockensubstanz

* / * / * / * / *