Département fédéral de l'économie, de la formation et de la recherche DEFR

Secrétariat d'Etat à l'économie SECO

Service d'accréditation suisse SAS

### Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0488

Norme internationale: ISO/CEI 17025:2017

Norme suisse: SN EN ISO/CEI 17025:2018

LaBeCo GmbH Responsable: Hans Bühler Analytik Responsable SM: Hans Bühler Burgrain 8

6248 Alberswil Téléphone: +41 41 925 79 80

> E-Mail: admin@labeco.ch

Internet: www.labeco.ch

Première accréditation : 31.07.2007

Accréditation actuelle : 31.07.2022 au 30.07.2027

www.sas.admin.ch Registre voir:

(Organismes accrédités)

## Portée de l'accréditation dès le 07.10.2025

Laboratoire d'essais pour l'analyse et le contrôle de la qualité des aliments, du lait, des produits laitiers, de l'eau, des matières premières et auxiliaires, des produits finis et semi-finis, des aliments pour animaux

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure <sup>1)</sup> (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Les aliments, en particulier le lait, les produits laitiers, la crème, le fromage, la crème glacée; exci- pients, matières premières pro- duits semi-finis, additifs, aliments pour animaux	Énumération, germes aérobies mésophiles	DIN EN ISO 4833-1:2022
	Énumération, germes aérobies mésophiles	Tempo® AC / REF 411113 bioMérieux AA 4.5.26, V10
	Énumération, germes aérobies mésophiles étrangers	ISO 13559:2002
	Énumération, Escherichia coli (numération des colonies)	DIN EN ISO 16649-2:2020
	Énumération, Escherichia coli	Tempo® EC / REF 80004 bioMérieux AA 4.5.26, V10

07.10.2025 / T 1/3 0488stsvz fr

<sup>1)</sup> Portée de l'accréditation de type A (fixe)

<sup>2)</sup> Portée de l'accréditation de type B (flexible)

# **Registre STS**

## Numéro d'accréditation : STS 0488

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure <sup>1)</sup> (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Les aliments, en particulier le lait, les produits laitiers, la crème, le fromage, la crème glacée; exci- pients, matières premières, pro- duits semi-finis, des additifs, ali- ments pour animaux	Énumération, Entérobactéries	DIN EN ISO 21528-2:2019
	Énumération, Entérobactéries	Tempo® EB / REF 80003 bioMérieux AA 4.5.26, V10
	Énumération, staphylocoques coagulases positifs	DIN EN ISO 6888-2:2021
	Énumération, staphylocoques coagulases positifs	Tempo® STA / REF 80002 bioMérieux AA 4.5.26, V10
	Détection qualitative de Salmonella spp.	GENE-UP bioMérieux AA 4.5.34, V7
	Détection qualitative des Listeria monocytogenes et spp.	GENE-UP bioMérieux AA 4.5.35, V9
	Énumération, Listeria monocytogenes	DIN EN ISO 11290-2: 2017 et RAPIDEC® Lmono bioMérieux AA 4.5.15, V17
	Énumération, Bacillus cereus présomptif	Méthode BACARA®Agar bioMérieux AA 4.5.28, V6
Lait, produits laitiers, aliments pour nourrissons et jeunes enfants à base de lait	Énumération, Levures et moisissures	DIN ISO 10186:2022
Eau potable, eau minérale et eau de source, eau de production	Énumération, germes aérobies mésophiles	SN EN ISO 6222:1999 modifié
	Énumération, Escherichia coli (technique de dénombrement sur membrane	DIN EN ISO 9308-1:2017
	Énumération, Enterococcus spp.	SN EN ISO 7899-2:2000
Fromage	Détermination de la teneur en ma- tière grasse — Méthode Van Gu- lik	ISO 3433:2008
	Détermination de a totale en ma- tière sèche (gravimétrie)	SN EN ISO 5534:2004

07.10.2025 / T 0488stsvz fr 2/3

<sup>1)</sup> Portée de l'accréditation de type A (fixe)

Département fédéral de l'économie, de la formation et de la recherche DEFR

Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

# **Registre STS**

### Numéro d'accréditation : STS 0488

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure <sup>1)</sup> (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
	Calcul de la teneur en eau dans la masse sèche dégraissée (Wff)	AA 4.2.10, V5
	Calcul de la teneur en matières grasses dans la matière sèche de fromage (FiT)	AA 4.2.09, V8
Crème	Détermination de la teneur en ma- tière grasse de la crème ; méthode de pesage selon Roeder	DIN 10329 :1976
Lait	Essai d'inhibition microbiologique pour la détection d'inhibiteurs	Delvotest® SP-NT, DSM Food Specialties B.V., Delft AA 4.2.13, V10
Produits laitiers durables, viande, produits à base de viande, eau, fromage, lait	Mesure du pH (potentiométrie)	AA 4.2.04, V9

En cas de contradictions dans les versions linguistiques des registres, la version allemande fait foi.

Abréviation	Signification
AA	Instruction de travail interne
DIN	Institut allemand pour la normalisation
EN	Norme européenne
ISO	Organisation internationale de normalisation
Кар.	Chapitre
SN	Norme suisse

\*/\*/\*/\*/\*