

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

Numéro d'accréditation : STS 0327 Registre STS

Responsable:

Norme internationale: ISO/CEI 17025:2017

Norme suisse: SN EN ISO/CEI 17025:2018

Elsa Group SA Laboratoire GPL Route de Payerne 2-4

CH-1470 Estavayer-le-Lac

Responsable SM:

Mme Salome Lottaz

M. Jacques Bonfils Téléphone centrale : +41 26 664 91 11

E-Mail: salome.lottaz@elsagroup.ch

http://www.elsa-mifroma.ch Internet:

Première accréditation : 17.12.2001

Accréditation actuelle : 17.12.2021 au 16.12.2026

Registre voir: www.sas.admin.ch

(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 17.12.2021

Laboratoire d'essais pour le prélèvement et l'analyse des produits laitiers

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ¹⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
	Prélèvements	
Lait entier	Prélèvement manuel	Méthodes internes : E-GPL-7.11-I-72 V14 et E-GPL-7.11-I-73 V08
Lait entier Lait maigre Crème de lait	Prélèvement automatique station- naire	Méthode interne : E-GPL-7.11-I-75 V10

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 0327

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ¹⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
	Spectrométrie infrarouge	
Lait entier Lait maigre Crème de lait	Teneur en matière grasse Teneur en protéines Teneur en acide gras	Selon ISO 9622:2013 Méthode interne : E-GPL-7.11-I-80 V29 Bentley DairySpec FT
	Cytométrie de flux	
Lait entier Lait maigre	Impulsions Cellules somatiques	Selon ISO 13366-2 :2006 Méthode interne : E-GPL-7.11-I-80 V29 Bentley IBC
	Test microbiologique	
Lait entier Lait maigre Crème de lait	Substances inhibitrices	Selon AOAC 982.18 :1983 Méthode interne : E-GPL-7.11-I-80 V29 DELVO-test

Abréviation	Signification
AOAC	Association of Official Analytical Chemists
ISO	International Organization for Standardization

//*/*/*

22.08.2023 / N but/bnl [152036203] 0327stsvz fr 2/2

¹⁾ Portée de l'accréditation de type A (fixe)

²⁾ Portée de l'accréditation de type B (flexible)