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 0274

Norme internationale : ISO/CEI 17025:2017

Norme suisse : SN EN ISO/CEI 17025:2018

Association ARQHA
Agence Régionale pour la

Qualité et l'Hygiène Alimentaire

Service Analyses Rue Grenade 40 CH-1510 Moudon Responsable : Mme Marie Ducret

Responsable Ass. Qualité : Mme Muriel Favre

Téléphone : +41 21 905 81 32

E-Mail: <u>muriel.favre@arqha.ch</u>

Internet : <u>www.arqha.ch</u>

Première accréditation : 02.10.2000

Accréditation actuelle : 02.10.2025 au 01.10.2030

Registre voir : <u>www.sas.admin.ch</u>

(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès 02.10.2025

Laboratoire d'essais pour l'analyse de produits agro-alimentaires

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Fromages	Détermination de la perte de poids au séchage du fromage par gravi- métrie	Méthode interne basée sur ISO 5534 / FIL/IDF 4
	Détermination de la teneur en ma- tière grasse du fromage par buty- romètrie	ISO 3433 / FIL/IDF 222
	Détermination de la teneur en chlorure du fromage par titrage potentiométrique	ISO 5943 / FIL/IDF 88
Denrées alimentaires, échantil- lons de l'environnement et pré- lèvements de surfaces	Dénombrement des germes aérobies mésophiles	ISO 4833
	Dénombrement des entéro- bactéries	ISO 21528
	Dénombrement des <i>Escherichia</i> coli	ISO 16649
	Dénombrement des Staphylo- coques à coagulase positive	ISO 6888 et ISO 16140, Méthode Easystaph®

05.09.2025 / Z mnn/kee [418628247] 0274stsvz fr 1/2

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

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

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

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0274

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
	Dénombrement des levures	ISO 21527 et ISO 16140, Méthode Symphony®
	Dénombrement des Listeria mono- cytogenes	ISO 11290 et ISO 16140, Méthode ALOA COUNT®
	Recherche de <i>Listeria monocyto- genes</i>	ISO 11290 et ISO 16140 et instruction du fabricant du mini-Vidas
	Recherche de <i>Listeria spp</i>	ISO 11290 et ISO 16140 et instruction du fabricant du mini-Vidas
	Recherche de Salmonella spp	ISO 16140, Méthode IRIS Salmo- nella®
	Dénombrement des Bacillus ce- reus	ISO 7932 et ISO 16140, Méthode Bacara
	Détermination quantitative des spores butyriques dans le lait	Ann. Institut Pasteur Lille : 1968 XIX ; 41-54
Analyse d'eau	Dénombrement des germes aérobies mésophiles	OPBD et ISO 6222 (T° incubation : 30°C, durée d'incubation : 72 h.)
	Dénombrement des <i>Escherichia</i> coli et des bactéries coliformes	ISO 9308
	Dénombrement et recherche des Entérocoques	ISO 7899
	Dénombrement de <i>Pseudomonas</i> aeruginosa	ISO 16266
Fromages au lait cru	Détection qualitative par PCR des Escherichia coli producteurs de Shiga-toxines (stx1, stx2, eae)	ISO/TS 13136

Abréviation	Signification
FIL/IDF	Fédération Internationale de Laiterie/International Diary Federation
ISO	Organisation internationale de normalisation
OPBD	Ordonnance sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessible au public.
PCR	Polymerase Chain Reaction

//*/*/*

[418628247] 0274stsvz fr

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

05.09.2025 / Z

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

mnn/kee

3) Portée de l'accréditation de type C (flexible)

2/2