

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 : [mailto: muriel.favre@arqha.ch](mailto:muriel.favre@arqha.ch)
Internet : <http://www.arqha.ch>
Première accréditation : 02.10.2000
Accréditation actuelle : 02.10.2020 au 01.10.2025
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès 26.05.2024

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- rométrie	ISO 3433 / FIL/IDF 222
Denrées alimentaires, échantil- lons de l'environnement et pré- lèvements de surfaces	Détermination de la teneur en chlorure du fromage par titrage po- tentiométrique	ISO 5943 / FIL/IDF 88
	Dénombrement des germes aéro- biques mésophiles	ISO 4833
	Dénombrement des entéro- bactéries	ISO 21528
	Dénombrement des <i>Escherichia coli</i>	ISO 16649
	Dénombrement des Staphylo- coques à coagulase positive	ISO 6888 et ISO 16140, Méthode Easystaph®

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)
Analyse d'eau	Dénombrement des levures	ISO 21527 et ISO 16140, Méthode Symphony®
	Dénombrement des <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290 et ISO 16140, Méthode ALOA COUNT®
	Recherche de <i>Listeria monocytogenes</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 <i>Salmonella spp</i>	ISO 16140, Méthode IRIS Salmonella®
	Dénombrement des <i>Bacillus cereus</i>	ISO 7932 et ISO 16140, Méthode Bacara
	Détermination quantitative des spores butyriques dans le lait	Ann. Institut Pasteur Lille : 1968 XIX ; 41-54
	Dénombrement des germes aérobies mésophiles	OPBD et ISO 6222 (T° incubation : 30°C, durée d'incubation : 72 h.)
	Dénombrement des <i>Escherichia coli</i> et des bactéries coliformes	ISO 9308
	Dénombrement et recherche des Entérocoques	ISO 7899
Fromages au lait cru	Dénombrement de <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ISO 16266
	Détection qualitative par PCR des <i>Escherichia coli</i> producteurs de Shiga-toxines (stx1, stx2, eae)	ISO/TS 13136
Vins, bières, spiritueux, cidres, saké	Détermination de la teneur en alcool dans les boissons alcoolisées	Méthode interne – Alcohol and Extract Meter (ALEX 500)

Abréviation	Signification
FIL/IDF	Fédération Internationale de Laiterie/International Dairy 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

* / * / * / * / *