

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0152

Norme internationale : ISO/CEI 17025:2017
Norme suisse : SN EN ISO/CEI 17025:2018

Service de la consommation
et des affaires vétérinaires SCAV
Rue Pré-d'Amédée 2
CH-1950 Sion

Responsable : Dr Elmar Pfammatter
Responsable SM : Dr P. Furrer
Téléphone : +41 27 606 49 50
E-Mail : patrick.furrer@admin.vs.ch
Internet : www.vs.ch/scav
Première accréditation : 20.05.1996
Accréditation actuelle : 16.05.2021 au 15.05.2026
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 16.05.2021

Laboratoire d'essais pour l'analyse sensorielle, physique, chimique et microbiologique des denrées alimentaires et des objets usuels dans le cadre de l'exécution du droit alimentaire suisse

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ³⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Denrées alimentaires, additifs, objets usuels, matériaux utilisés dans la production agricole pour la production des denrées alimentaires selon la loi fédérale sur les denrées alimentaires.	Prélèvement d'échantillons selon l'art. 24 de la loi sur les den- rées alimentaires Analyses chimiques Gravimétrie, titration, analyses semi-quantitatives et qualitatives classiques	Ordonnance du DFI sur l'exécution de la législation sur les denrées alimentaires MSDA, ISO, EN et méthodes in- ternes



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0152

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ³⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
	<p>Analyses chromatographiques :</p> <p>Chromatographie en phase gazeuse (CPG) avec détection :</p> <ul style="list-style-type: none"> - à ionisation de flamme (FID) - thermo-ionique (NPD) - à capture d'électrons (ECD) - sélectif de masse (MS) <p>Chromatographie en phase liquide à haute performance (HPLC) avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> - détecteur UV/visible - détecteur d'indice de réfraction (IR) - détecteur de fluorescence (DF) - détecteur QTOF-MSMS <p>Autres techniques chromatographiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - chromatographie ionique - chromatographie sur couche mince - chromatographie sur colonne <p>Analyses spectroscopiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - absorption atomique - émission atomique - fluorescence - ICP-MS <p>Analyses électrochimiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - polarographie - potentiométrie - conductimétrie <p>Analyses physiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - point de fusion - point d'ébullition - cryoscopie - densité - réfractométrie <p>Analyses isotopiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - spectrométrie de masse de rapport isotopique (IRMS) 	<p>MSDA ISO, EN, AOAC, méthodes internes</p> <p>MSDA, ISO, EN, OIV, méthodes internes</p> <p>MSDA, ISO, EN, méthodes internes</p> <p>MSDA, ISO, EN, méthodes internes</p> <p>MSDA, ISO, EN, méthodes internes</p> <p>MSDA, ISO, EN, méthodes internes</p> <p>MSDA, ISO, EN, méthodes internes</p> <p>MSDA, AOAC, ISO, EN, méthodes internes</p>

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0152

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ³⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
	Analyses sensorielles : - dégustation (odeur, goût, texture) - analyse visuelle - microscopie Analyses biologiques et biochimiques : - dosages enzymatiques - dosages et déterminations microbiologiques - Polymerase Chain Reaction (PCR) - Dosages et détermination immunologique	MSDA, ISO, EN, méthodes internes MSDA, ISO, EN, AFNOR, méthodes internes

Le laboratoire d'essais tient à jour une liste contenant les informations détaillées sur les activités incluses dans la portée de l'accréditation. Ce document est disponible sur demande auprès du laboratoire.

Abréviation	Signification
AOAC	Association of Official Analytical Chemists
AFNOR	Association Française de Normalisation
EN	Normes Européennes
ISO	International Organization for Standardization
MSDA	Manuel Suisse des Denrées Alimentaires
OIV	Office international de la vigne

* / * / * / * / *