

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0093

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

HES-SO Valais-Wallis
Institut des Technologies
du vivant
Rue de l'Industrie 19
1950 Sion

Responsable : M. Dr Sergio Schmid
Responsable SM : M. Prof. Christian Wittmann
Téléphone : +41 21 606 86 11
E-Mail : christian.wittmann@hevs.ch
Internet : www.hevs.ch
Première accréditation : 28.11.1994
Accréditation actuelle : 04.04.2020 au 03.04.2025
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès 06.09.2023

Laboratoire d'essais pour les analyses physico-chimiques et microbiologiques des produits pharmaceutiques, des denrées alimentaires et fourrage, des échantillons environnementaux et biotechnologiques

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ et ³⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Produits pharmaceutiques Denrées alimentaires et fourrage Echantillons environnementaux	ANALYSES CHIMIQUES ³⁾	
Boissons (ex : lait, jus de fruit, eau minérale), aliments (ex : yogourt, biscuits)	Chromatographie liquide LC-MS (préparation échantillon, analyse)	Méthodes internes
Boisson (vin)	Chromatographie gazeuse GC-MS (préparation échantillon, analyse) Spectrométrie	Méthodes internes



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0093

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ^{2) et 3)} (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Poudre	ICP-OES (préparation échantillon (minérali- sation), analyse)	Méthodes internes
Poudre, liquide	FT-NMR (préparation échantillon (solubili- sation/dilution), analyse)	Méthodes internes
Denrées alimentaires et four- rage (boissons (eau potable), viande, produits laitiers)	ANALYSES MICROBIOLOGIQUES ²⁾ Germes aérobies mésophiles Bacillus cereus Coliformes Entérobacteriaceae Escherichia coli Entérocoques Levures et moisissures Bactéries acide lactique méso- philes Listeria monocytogenes - Qualitatif - Quantitatif Pseudomonas aeruginosa Salmonelles Staphylocoques coagulase-positifs Germes aérobies E. Coli	ISO 4833 ISO 7932 ISO 4832 ISO 21528-2 ISO 16649-1 /-2 ISO 7899 ISO 7954 ISO 15214 ISO 11290-1 ISO 11290-2 ISO 16266 ISO 6579 ISO 6888-2 ISO 6222 ISO 9308

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

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0093

Abréviation	Signification
FT-NMR	Fourier Transformation – Nuclear Magnetic Resonance
GC-MS	Gas Chromatography – Mass Spectrometry
ICP-OES	Inductive Coupled Plasma – Optical Emission Spectroscopy
LC	Liquid Chromatography
MS	Mass Spectrometry

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.

* / * / * / * / *