

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0217

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

Service de la Consommation et des Affaires Vétérinaires SCAV
Quai Ernest-Ansermet 22
Case postale 76
CH-1211 Genève 4 Plainpalais

Responsable : Dr Patrick Edder
Responsable SM : Dr Emmanuelle Cognard
Téléphone : +41 22 546 56 00
E-Mail : emmanuelle.cognard@etat.ge.ch
Internet : <http://www.ge.ch/scav>
Première accréditation : 26.03.1999
Accréditation actuelle : 26.03.2024 au 25.03.2029
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 26.03.2024

Laboratoire d'essai pour l'analyse sensorielle, 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 ^{2) 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 denrées 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 Méthodes ISO, EN et méthodes internes



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0217

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ^{2) 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) - à capture d'électrons (ECD) - phosphore-azote (NPD) - à spectrométrie de masse (MS; MSMS, TOF) <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 à barrette de diodes (DAD) - détecteur de spectrométrie de masse (MS, MSMS, TOF) <p>Autres techniques chromatographiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - chromatographie ionique - chromatographie sur colonne - perméation sur gel (GPC) <p>Analyses spectroscopiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - absorption atomique - émission atomique - fluorescence X - ICP/MS <p>Analyses spectrométriques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - IR/MS <p>Analyses électrochimiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - conductimétrie <p>Analyses sensorielles :</p> <ul style="list-style-type: none"> - dégustation (odeur, goût, texture) - analyse visuelle - analyse microscopique 	<p>MSDA Méthodes ISO, EN et méthodes internes</p> <p>MSDA Méthodes ISO, EN et méthodes internes</p> <p>MSDA, Mitt. Méthodes ISO, EN et méthodes internes</p> <p>MSDA Méthodes ISO, EN et méthodes internes</p> <p>Méthode interne</p> <p>- Méthode interne</p> <p>MSDA Méthodes ISO, EN et méthodes internes</p>

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0217

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ^{2) 3)} (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Jouets	Analyses microbiologiques et biochimiques : <ul style="list-style-type: none"> - dosages enzymatiques, tests ELISA - dosages et déterminations microbiologiques - dosages et déterminations de biologie moléculaire (PCR) Analyses des caractéristiques physique²⁾ : <ul style="list-style-type: none"> - inflammabilité - essais de traction 	MSDA Méthodes ISO, EN et méthodes internes EN 71-2 EN 71-1 Chapitre 5

Légende des abréviations utilisées pour les recueils de méthodes et de normes nationales et internationales :

Abréviation	Signification
EN	Normes européennes
ISO	International Organization for Standardization
Mitt.	Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène, édité par l'Office fédéral de la santé publique à Berne
MSDA	Manuel Suisse des Denrées Alimentaires

* / * / * / * / *