

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0176

Norme internationale : ISO/CEI 17025:2017

Norme suisse : SN EN ISO/CEI 17025:2018

Office de la consommation OFCO Chemin des Boveresses 155 CH-1066 Epalinges	Responsable : Dr Christian Richard Responsable SM : M. Jérôme Maire Téléphone : +41 21 316 43 43 E-Mail : jerome.maire@vd.ch Internet : https://www.OFCO.vd.ch/ Première accréditation : 20.06.1997 Accréditation actuelle : 22.12.2021 au 21.12.2026 Registre voir : www.sas.admin.ch (Organismes accrédités)
---	--

Portée de l'accréditation dès le 27.06.2023

Laboratoire d'essais pour les analyses chimiques, physiques, biologiques et sensorielles 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 du 20 juin 2014.	Prélèvement d'échantillons selon l'art. 24 de la loi sur les denrées alimentaires Analyses chimiques : Gravimétrie, titration, analyses quantitatives, semi-quantitatives et qualitatives classiques Analyses chromatographiques : Chromatographie en phase gazeuse (CPG) avec détection : - à ionisation de flamme (FID) - spectrométrie de masse (MS) (incl. haute résolution, HRMS)	Ordonnance sur l'exécution de la législation sur les denrées alimentaires (817.025.21) ISO, EN Méthodes internes ISO, EN, AOAC, DFG, EPA, Méthodes internes



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0176

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>Chromatographie en phase liquide à haute performance (HPLC) avec détection :</p> <ul style="list-style-type: none">- UV/visible- indice de réfraction (IR)- fluorescence (DF)- électrochimique- évaporatif à diffusion de lumière (ELSD)- spectrométrie de masse (MS) (incl. haute résolution, HRMS) <p>Autres techniques chromatographiques :</p> <ul style="list-style-type: none">- chromatographie ionique- chromatographie sur couche mince- chromatographie sur papier- chromatographie sur colonne- électrophorèse <p>Analyses spectroscopiques:</p> <ul style="list-style-type: none">- absorption atomique- émission atomique- chimioluminescence- infrarouge par transformée de Fourier (FTIR) <p>Analyses spectrométriques :</p> <ul style="list-style-type: none">- de masse (eg. MS, MS/MS, TOF, IRMS) <p>Analyses électrochimique :</p> <ul style="list-style-type: none">- potentiométrie- conductimétrie- fluorescence X (XRF) <p>Analyses physiques :</p> <ul style="list-style-type: none">- densité- réfractométrie- constante diélectrique- turbidimétrie- tensiométrie	<p>ISO, EN, AOAC, DFG, EPA, Méthodes internes</p> <p>ISO, EN, Méthodes internes</p> <p>ISO, EN, Méthodes internes</p> <p>ISO, EN, Méthodes internes</p>

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

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

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

