

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0017

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

Interlabor Belp AG Aemmenmattstrasse 16 3123 Belp	Responsable : Responsable SM : Téléphone : E-Mail : Internet : Première accréditation : Accréditation actuelle : Registre voir :	Bernhard Burn Dr Philippe Mätzener +41 31 818 77 77 info@interlabor.ch http://www.interlabor.ch 11.12.1992 22.01.2018 au 21.01.2023 www.sas.admin.ch (Organismes accrédités)
---	---	---

Portée de l'accréditation dès le 29.06.2021

Laboratoire d'essais pour analyses chimiques et biologiques des denrées alimentaires et des matières fourragères, des produits pharmaceutiques et cosmétiques, des produits techniques, des produits médicaux et d'échantillons d'environnement

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, MATIÈRES FOURRAGÈRES, PRODUITS PHARMACEUTIQUES, COSMÉTIQUES ET MÉDICINAUX, PRODUITS TECHNIQUES ET INDUSTRIELS, ÉCHANTILLONS D'ENVIRONNEMENT	Préparation des échantillons Chromatographie en phase gazeuse (CPG) <ul style="list-style-type: none">- GC-ECD- GC-FID- GC-FPD- GC-MS- GC-MS-MS- GC-NPD- HS-GC- SPME-GC-MS	Méthodes internes ainsi que méthodes de publications standard nationales et internationales: AFNOR, AOAC, DIN, ISO, LFGB, DAC, USP, BP, EP, DAB, JP, Ph-Helv, PhF



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0017

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 (LC)</p> <ul style="list-style-type: none">- GPC- IC- LC-CAD- LC-DAD- LC-EC- LC-ELSD- LC-FLD- LC-RID- LC-MS-MS- LC-HRMS- LC-UV- TLC <p>Analyses spectroscopiques</p> <ul style="list-style-type: none">- CV-AFS- ED-XRF- F-AAS- FT-IR- G-AAS- HG-AAS- ICP-MS- UV-VIS <p>Analyses immunologiques et enzymatiques</p> <ul style="list-style-type: none">- Charm II- ELISA- Gel-Clot <p>Analyses microbiologiques</p> <ul style="list-style-type: none">- culturelle- Microscopie- Turbidimétrie <p>Analyses électrochimiques</p> <ul style="list-style-type: none">- Conductométrie- Potentiométrie- Electrodes sélectives ioniques	

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)



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0017

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 chimiques et physiques <ul style="list-style-type: none">- Dureté et abrasion des comprimés- Essai de dissolution- Indice de réfraction- Néphélométrie- Point de fusion- Polarimétrie- Spectrométrie gamma- SUN-Test- Titrimétrie- Viscosité- Taille des particules dans les solutions d'injection par microscopie	Ph. Eur. 9.8. 2.9.19-2

Pour plus d'informations sur les différents paramètres d'analyse et sur les méthodes utilisées, voir la liste des procédures d'essais, qui peut être demandée auprès du laboratoire.



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0017

Méthodes analytiques:

Abréviation	Signification
CAD	Détecteur d'aérosol chargé
CV-AFS	Cold Vapour Atomic Fluorescence Spectrometry
DAD	Diode Array Detection
EC	Détecteur électrochimique
ECD	Détecteur de capture d'électrons
ED-XRF	Energy Dispersive X-Ray Fluorescence Spectroscopy
ELISA	Enzyme-Linked Immunosorbent Assay
ELSD	Evaporative Light Scattering Detector
F-AAS	Flame Atomic Absorption Spectrometry
FID	Détecteur à ionisation de flamme
FLD	Détecteur de fluorescence
FPD	Détecteur photométrique de flamme
FT-IR	Infrared Spectrometry with Fourier Transformation
G-AAS	Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometry
GC	Gas Chromatography
Gel-Clot	Test d'endotoxine
GPC	Chromatographie par perméation de gel
HG-AAS	Hydride Generation Atomic Absorption Spectrometry
HRMS	Spectrométrie de masse haute résolution
HS-GC	Headspace Gas Chromatography
IC	Chromatographie ionique
ICP-MS	Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry
LC	Chromatographie liquide
MS	Spectromètre de masse
NPD	Nitrogen / Phosphor Detector
RID	Refractive Index Detector
SPME	Micro extraction en phase solide
TLC	Thin-Layer Chromatography
UV-VIS	Ultraviolet Visible Spectrometer

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0017

Publications juridiques et publiques:

Abréviation	Signification
AFNOR	Association française de normalisation
AOAC	Association of Analytical Communities
BfR	Institut fédéral pour évaluation des risques
BP	Pharmacopée Britannique
DAB	Le codex allemand (Deutsches Arzneibuch)
DAC	La pharmacopée allemande (Deutscher Arzneimittel-Codex)
DIN	Institut allemand de normalisation
EP	Pharmacopée Européenne
ISO	International Standards Organisation
JP	Pharmacopée Japonaise
LFGB	La législation relative aux denrées alimentaires allemande (Deutsches Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetz)
Ph. Helv.	Pharmacopée Suisse
PhF	Pharmacopée Française
USP	Pharmacopée des États-Unis (United States Pharmacopeia)

* / * / * / * / *