

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 : Bernhard Burn
Responsable SM : Dr. Philippe Mätzener
Téléphone : +41 31 818 77 77
E-Mail : info@interlabor.ch
Internet : <http://www.interlabor.ch>
Première accréditation : 11.12.1992
Accréditation actuelle : 22.01.2023 au 21.01.2028
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 22.01.2023

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, 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 inter- nationales, 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	



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.

Abréviation	Signification
AFNOR	Association française de normalisation
AOAC	Association of Analytical Communities
BfR	Institut fédéral pour évaluation des risques
BP	Pharmacopée Britannique
CAD	Détecteur d'aérosol chargé
CV-AFS	Cold Vapour Atomic Fluorescence Spectrometry
DAB	Le codex allemand (Deutsches Arzneibuch)
DAC	La pharmacopée allemande (Deutscher Arzneimittel-Codex)
DAD	Diode Array Detection
DIN	Institut allemand de normalisation
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
EP	Pharmacopée Européenne



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0017

Abréviation	Signification
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
ISO	International Standards Organisation
JP	Pharmacopée Japonaise
LC	Chromatographie liquide
MS	Spectromètre de masse
NPD	Nitrogen / Phosphor Detector
Ph. Helv.	Pharmacopée Suisse
PhF	Pharmacopée Française
RID	Refractive Index Detector
SPME	Micro extraction en phase solide
TLC	Thin-Layer Chromatography
USP	Pharmacopée des États-Unis (United States Pharmacopeia)
UV-VIS	Ultraviolet Visible Spectrometer

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

* / * / * / * / *