

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 : 22.01.2018 au 21.01.2023
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 28.08.2019

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, MATIERES FOURRAGERES, PRODUITS PHARMACEUTIQUES, COSMÉTIQUES ET MÉDICINAUX, PRODUITS TECHNIQUES ET INDUSTRIELS, ÉCHANTILLONS D'ENVIRONNEMENT | Préparation des échantillons | 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 gazeuse (CPG)</p> <ul style="list-style-type: none">- GC-ECD- GC-FID- GC-FPD- GC-MS- GC-MS-MS- GC-NPD- GC-TOF-MS- SPME <p>Chromatographie en phase liquide (LC)</p> <ul style="list-style-type: none">- IC- HPLC-DAD- HPLC-EC- HPLC-ELSD- HPLC-FLD- HPLC-RID- HPLC-UV- LC-MS-MS- TLC <p>Analyses spectroscopiques</p> <ul style="list-style-type: none">- CV-AFS- F-AAS- FT-IR- G-AAS- HG-AAS- ICP-OES- ICP-MS- UV- UV-VIS- ED-XRF <p>Analyses de la biologie moléculaire</p> <ul style="list-style-type: none">- PCR <p>Analyses immunologiques et enzymatiques</p> <ul style="list-style-type: none">- Charm II- ELISA- LAL-Test <p>Analyses microbiologiques</p> <ul style="list-style-type: none">- Culture microbienne- Microscopie- Turbidimétrie | |

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) |
|------------------------------|--|---|
| | <p>Analyses électrochimiques</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conductimétrie - Taux d'acidité (pH) <p>Analyses chimiques et physiques</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indice de réfraction - Essai de dissolution - Spectrométrie gamma - Résistance à la rupture et friabilité des comprimés - Néphélométrie - Point de fusion - SUN-Test - Titrimétrie - Polarimétrie - Viscosité | |

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 |
|-------------|--|
| CV-AFS | Cold Vapour Atomic Fluorescence Spectrometry |
| DAD | Diode Array Detection |
| ECD | Electron Capture Detector |
| 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 | Flame Ionization Detector |
| FLD | Fluorescence Detector |
| FT-IR | Infrared Spectrometry with Fourier Transformation |
| G-AAS | Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometry |
| GC | Gas Chromatography |
| GC-FPD | Gas Chromatography with Flame Photometric Detector |
| GC-MS | Gas Chromatography with Mass Spectrometer |
| HG-AAS | Hydride Generation Atomic Absorption Spectrometry |
| HPLC | High Performance Liquid Chromatography |
| HPLC-EC | High Performance Liquid Chromatography with Electrochemical Detector |
| IC | Ion Chromatography |
| ICP-MS | Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry |
| ICP-OES | Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry |
| LAL | Endotoxin Assay |
| LC | Liquid Chromatography |
| NPD | Nitrogen / Phosphor Detector |
| PCR | Polymerase Chain Reaction |
| pH | Potential of Hydrogen |
| RID | Refractive Index Detector |
| SPME | Solid Phase Micro Extraction |
| TLC | Thin-Layer Chromatography |
| TOF-MS | Time of Flight Mass Spectrometry |
| 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) |
| MSDA | Manuel suisse des denrées alimentaires |
| Ph. Helv. | Pharmacopée Suisse |
| PhF | Pharmacopée Française |
| USP | United States Pharmacopeia |

* / * / * / * / *