

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0077

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

Agroscope
Développement de
Méthodes et Analytique
Tioleyre 4
1725 Posieux

Site Liebefeld
Schwarzenburgstrasse 161
3003 Berne

Responsable : Mme Dr. Corinne Jud
Responsable SM : M. Daniel Suter
Téléphone : +41 58 466 71 11
E-Mail : daniel.suter-q-s@agroscope.admin.ch
Internet : www.agroscope.admin.ch
Première accréditation : 11.08.1994
Accréditation actuelle : 13.09.2019 au 12.09.2024
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 21.11.2022

Laboratoire d'essai pour les analyses des aliments pour animaux, des agents d'ensilage et des semences ainsi que pour les denrées alimentaires d'origine animale et pour les agents auxiliaires nécessaires à leur production

Site Posieux

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ³⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Viande, produits carnés, lait, produits laitiers et agents auxiliaires nécessaires à leur production, aliments pour animaux, agents d'ensilage, produits issus des essais d'alimentation	Méthodes spectrométrique UV-VIS ICP-OES ICP-MS FIAS-GF-AAS GF-AAS NIRS	Méthodes internes, Méthodes basées sur des normes ISO, DIN, AEG, VDLUFA, MSDA, AOAC, FIL/IDF



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0077

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ³⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Viande, produits carnés, lait, produits laitiers et agents auxiliaires nécessaires à leur production, aliments pour animaux, agents d'ensilage, produits issus des essais d'alimentation	<p>Spectrométrie de fluorescence</p> <p>Méthodes chromatographiques</p> <p>GC-FID LC-UV/VIS LC-Fluorescence LC-PAD LC-MS/MS</p> <p>Méthodes électrochimiques</p> <p>Potentiométrie</p> <p>Méthodes volumétriques</p> <p>Titrimétrie</p> <p>Méthodes physiques ou physico-chimiques</p> <p>Gravimétrie Polarimétrie Calorimétrie Microscopie Hygrométrie</p> <p>Méthodes enzymatiques</p> <p>UV-Vis après réaction enzymatique</p>	<p>Méthodes internes, Méthodes basées sur des normes ISO, DIN, JOCE, VDLUFA, MSDA, AOAC, CEN, FIL/IDF</p> <p>Méthodes internes, Méthodes basées sur des normes ISO, DIN, JOCE, VDLUFA, MSDA, AOAC</p> <p>Méthodes internes, Méthodes basées sur des normes ISO, DIN, JOCE, VDLUFA, MSDA, AOAC, FIL/IDF</p> <p>Méthodes internes, Méthodes basées sur des normes ISO, DIN, JOCE, VDLUFA, MSDA, AOAC, FIL/IDF</p> <p>Méthodes internes, Méthodes basées sur des normes ISO</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)



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0077

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ³⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Viande, produits carnés, lait, produits laitiers et agents auxiliaires nécessaires à leur production, aliments pour animaux, agents d'ensilage, produits issus des essais d'alimentation	Méthodes microbiologiques Estimation du nombre de colonies après incubation Détermination qualitative par culture (culture, coloration, microscopie) Essais microbiologiques qualitatifs UV-Vis après immunoessai (ELISA)	Méthodes internes, Méthodes basées sur des normes ISO, DIN, JOCE, VDLUFA, MSDA, AOAC et basées sur des méthodes des fabricants de kit
Aliments pour animaux (inclus viande, produits carnés et laitiers), agents d'ensilage, produits issus des essais d'alimentation, semences, produits laitiers (fromage)	Méthodes Biologie moléculaire PCR conventionnelle qualitative PCR en temps réel qualitative et quantitative RFLP Extraction et quantification d'acides nucléiques	Méthodes internes, Méthodes basées sur des normes MSDA, ISO, EURL-GMFF, VDLUFA
ADN des abeilles de divers stades de développement	PCR multiplex en temps réel qualitative	



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0077

Site Berne, Liebefeld

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ³⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Viande, produits carnés, lait, produits laitiers et agents auxiliaires nécessaires à leur production, aliments pour animaux, agents d'ensilage, produits issus des essais d'alimentation	Méthodes spectrométrique UV-VIS AAS MP-AES IR Spectrométrie de fluorescence Méthodes chromatographiques GC-FID GC-MS LC-UV/VIS LC-ELSD LC-Fluorescence Méthodes électrochimiques Potentiométrie Méthodes volumétriques Titrimétrie	Méthodes internes, Méthodes basées sur des normes ISO, DIN, AEG, VDLUFA, MSDA, AOAC, FIL/IDF Méthodes internes, Méthodes basées sur des normes ISO, DIN, JOCE, VDLUFA, MSDA, AOAC, CEN, FIL/IDF Méthodes internes, Méthodes basées sur des normes ISO, DIN, JOCE, VDLUFA, MSDA, AOAC Méthodes internes, Méthodes basées sur des normes ISO, DIN, JOCE, VDLUFA, MSDA, AOAC, FIL/IDF



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0077

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ³⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Viande, produits carnés, lait, produits laitiers et agents auxiliaires nécessaires à leur production, aliments pour animaux, agents d'ensilage, produits issus des essais d'alimentation	<p>Méthodes physiques ou physico-chimiques</p> <p>Gravimétrie Microscopie Cryoscopie Volumétrie (Butyrométrie)</p> <p>Méthodes enzymatiques</p> <p>UV-Vis après réaction enzymatique</p>	<p>Méthodes internes, Méthodes basées sur des normes ISO, DIN, JOCE, VDLUFA, MSDA, AOAC, FIL/IDF</p> <p>Méthodes internes, Méthodes basées sur des normes ISO</p>
Viande, produits carnés, lait, produits laitiers, miel et agents auxiliaires nécessaires à leur production ainsi que aliments pour animaux	<p>Méthodes électrochimiques</p> <p>Potentiométrie</p>	<p>Méthodes internes, méthodes basées sur des normes ISO, DIN, MSDA, AOAC, FIL/IDF</p> <p>Labo L</p>
Aliments pour animaux (inclus viande, produits carnés et laitiers), agents d'ensilage, produits issus des essais d'alimentation, semences, produits laitiers (fromage)	<p>Méthodes Biologie moléculaire</p> <p>PCR en temps réel qualitative et quantitative Extraction et quantification d'acides nucléiques</p>	<p>Méthodes internes, Méthodes basées sur des normes MSDA, ISO, EURL-GMFF, VDLUFA</p> <p>Labo P et L Labo P et L</p>

Le laboratoire d'essais tient à jour une liste contenant les informations détaillées sur les activités incluses dans la portée de l'accréditation. Ce document est disponible sur demande auprès du laboratoire.

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



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0077

Abréviation	Signification
AAS	Atomic Absorption Spectroscopy
AES	Atomic Emission Spectroscopy
AOAC	Association of Analytical Communities
CEN	European Commission for Standardization
DIN	Deutsches Institut für Normung
EURL-GMFF	European Union Reference Laboratory for GM Food & Feed
FIAS	Flow Injection Atomic Spectroscopy
FID	Flame Ionisation Detector
FIL/IDF	Fédération Internationale de Laiterie / International Dairy Federation
FLD	Fluorescence Detector
GC	Gas Chromatography
GF	Graphite Furnace
ICP-MS	Inductively Coupled Plasma – Mass Spectrometry
ICP-OES	Inductively Coupled Plasma – Optical Emission Spectroscopy
ISO	International Organization for Standardization
JOCE	Journal Officiel des Communautés Européennes
LC	Liquid Chromatography
MP	Microwave Plasma
MS	Mass Spectrometry
MSDA	Manuel Suisse des Denrées Alimentaires
NIRS	Near Infrared Spectroscopy
PAD	Pulsed Amperometric Detection
PCR	Polymerase Chain Reaction
RFLP	Restriction Fragment Length Polymorphism
UV-VIS	Ultraviolet-Visible Spectroscopy
VDLUFA	Verband Deutscher Landwirtschaftlicher Untersuchungs- und Forschungsanstalten

* / * / * / * / *