

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0092

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

WESSLING SA
Werkstrasse 27
3250 Lyss

Responsable : Dr Heinrich Kalt
Responsable SM : Vincent Zanettin
Téléphone : +41 32 387 67 47
E-Mail : <mailto:heinrich.kalt@wessling.ch>
Internet : <http://www.wessling.ch>
Première accréditation : 15.11.1994
Accréditation actuelle : 05.06.2020 au 04.06.2025
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 05.06.2020

Laboratoire d'essais pour l'analyse chimique et microbiologique d'échantillons de l'environnement, ainsi que d'objets usuels, de denrées alimentaires et de matières fourragères

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ^{3) 2)} (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
ENVIRONNEMENT	Préparation des échantillons pour les méthodes de chromatographie³⁾ Chromatographie en phase gazeuse (GC) <ul style="list-style-type: none">- GC-FID- GC-MS- GC-MS / MS- HS-GC / MS- HS-GC / MS / MS- SPME-GC-MS- SPME-GC-MS / MS	Méthodes internes, méthodes basées sur des normes de références nationale et internationale: DIN, EPA, ISO, NE, OFEV, VDI, VDLUFA



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0092

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ^{3) 2)} (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
ENVIRONNEMENT	Chromatographie en phase liquide <ul style="list-style-type: none"> - Chromatographie ionique (IC) Méthodes spectrométriques³⁾ <ul style="list-style-type: none"> - ICP-MS - Spectrométrie de fluorescence atomique (SFA) - Photométrie - Spectrométrie infrarouge (IR) Méthodes physico-chimiques générales ³⁾ <ul style="list-style-type: none"> - Gravimétrie - Titrimétrie - Potentiométrie (Laboratoire et mesures sur site) - Néphélométrie - Conductivité thermique Prélèvement³⁾	OFEFP/OFEV
ENVIRONNEMENT / AMIANTE	Méthodes spectroscopiques³⁾ <ul style="list-style-type: none"> - Détection et identification d'amiante par microscopie électronique à balayage (MEB) et identification par spectrométrie de rayons X à dispersion d'énergie (EDX) 	Méthodes internes, méthodes basées sur des normes de références nationale et internationale: CFST, DIN, EPA, HSE, IFA/BIA, ISO, NE, TRGS, VDI
DENRÉES ALIMENTAIRES, MATIÈRES FOURRAGÈRES	Préparation des échantillons pour les méthodes de chromatographie³⁾ Chromatographie en phase gazeuse (GC) <ul style="list-style-type: none"> - GC-FID - GC-HS / MS - GC-MS - GC-MS / MS / SPME - GC-MS / SPME 	Méthodes internes, méthodes basées sur des normes de références nationale et internationale: DIN, EPA, ISO, NE, OFEV, VDI, VDLUFA



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0092

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ^{3) 2)} (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Denrées alimentaires, matières fourragères	Chromatographie en phase liquide <ul style="list-style-type: none">- Chromatographie ionique (IC) Méthodes spectrométriques³⁾ <ul style="list-style-type: none">- ICP-MS- Spectrométrie de fluorescence atomique (SFA)- Photométrie- Spectrométrie infrarouge (IR) Méthodes physico-chimiques générales ³⁾ <ul style="list-style-type: none">- Gravimétrie- Titrimétrie- Potentiométrie- Néphélométrie- Conductivité thermique	
OBJETS USUELS ET AUTRES PRODUITS	Préparation des échantillons³⁾ Chromatographie en phase liquide Chromatographie ionique (IC) Méthodes spectrométriques³⁾ <ul style="list-style-type: none">- ICP-MS- Spectrométrie de fluorescence atomique (SFA)- Photométrie Méthodes physico-chimiques générales ³⁾ <ul style="list-style-type: none">- Gravimétrie- Titrimétrie- Potentiométrie- Néphélométrie	Méthodes internes, méthodes ba- sées sur des normes de référence nationale et internationale: DIN, EPA, ISO, NE, OFEV, VDI, VDLUFA



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0092

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ^{3) 2)} (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
OBJETS USUELS ET AUTRES PRODUITS	- Conductivité thermique	
DENRÉES ALIMENTAIRES, MATIÈRES FOURRAGÈRES, PRODUITS SEMI- FINIS, MATIÈRES PREMIÈRES	Microbiologie²⁾ Germes étrangers aérobies mésophiles Germes aérobies mésophiles Spores aérobies Germes anaérobies mésophiles Spores anaérobies Bacillus cereus Campylobacter spp. Clostridium perfringens E. coli Entérobactéries Levures/ Moisissures Staphylocoques à coagulase positive Lactobacilles Listeria monocytogenes, quantitatif Listeria monocytogenes, qualitatif Listeria spp., qualitatif Levures osmotolérantes Pseudomonas spp. Salmonelles	MSDA 7.03 mod. ISO 4833 MSDA 7.02 MSDA 7.04 MSDA 7.05 ISO 7932 ISO 10272-1 MSDA E.7 ISO 16649-2 ISO 21528-2 MSDA E.10 ISO 6888-1 MSDA 7.21 mod. ISO 11290-2 one broth Listeria one broth Listeria Baumgart, 47. Akt. 10/2009 ISO 13720 one broth Salmonella
EAU POTABLE EAU MINÉRALE, EAU DE SOURCE, EAU DES INSTALLATIONS DE BAIGNADE, EAU SANITAIRE	Germes aérobies mésophiles Coliformes Clostridium perfringens E. coli et coliformes Entérocoques Legionella pneumophila Legionella spp. Pseudomonas aeruginosa	ISO 6222 ISO 9308-1 MSDA E.7 ISO 9308-1 ISO 7899-2 ISO 11731 ISO 11731 ISO 16266



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0092

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ^{3) 2)} (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
COSMÉTIQUES	Germes aérobies mésophiles	ISO 21149
	Levures/ Moisissures	ISO 16212
	Candida albicans	ISO 18416
	E. coli	ISO 21150
	Pseudomonas aeruginosa	ISO 22717
	Staphylococcus aureus	ISO 22718
PRODUITS PHARMACEUTIQUES, PRODUITS SEMI-FINIS, MATIÈRES PREMIÈRES	Germes aérobies mésophiles	Ph. Eur. 2.6.12/2.6.13
	E. coli	Ph. Eur. 2.6.12/2.6.13
	Bactérie gram négative tolérant les sels biliaires	Ph. Eur. 2.6.12/2.6.13
	Champignons	Ph. Eur. 2.6.12/2.6.13
	Salmonelles	Ph. Eur. 2.6.12/2.6.13
EMPREINTE DE SURFACE	Germes aérobies mésophiles	ISO 18593
	E. coli	ISO 18593
	Entérobactéries	ISO 18593
	Levures/ Moisissures	ISO 18593
FROTTIS (ÉCOUVILLON, ÉPONGE, ETC.)	Listeria monocytogenes, qualitatif	one broth Listeria
	Listeria spp.	one broth Listeria
AIR ET AIR COMPRIMÉ	Germes aérobies mésophiles	SOP 3.3.232
	Levures/ Moisissures	SOP 3.3.232
SELLES	Salmonelles	ASM, SOP 3.3.241
	Campylobacter spp.	ASM, SOP 3.3.241



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0092

Abréviation	Signification
ASM	American Society of Microbiology
Baumgart	Loseblatt-Sammlung mit Ergänzungslieferung, Behr's Verlag
CFST	Commission fédérale de coordination pour la sécurité au travail
DIN	Deutsches Institut für Normung
EPA	Environmental Protection Agency
GC-FID	Chromatographie en phase gazeuse couplée à un détecteur à ionisation de flamme
GC-MS	Chromatographie en phase gazeuse couplée à un spectromètre de masse
HS-GC	Headspace GC
ICP-MS	Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometer
ISO	International Organization for Standardization
mod.	Méthode modifiée
MSDA	Manuel suisse des denrées alimentaires
NE	Norme Européenne
OFEFP	Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage
OFEV	Office fédéral de l'environnement
Ph. Eur	Pharmacopée Européenne
SOP	Standard operating procedure
SPME-GC	Solid phase microextraction-GC
VDI	Verein Deutscher Ingenieure
VDLUFA	Verband Deutscher Landwirtschaftlicher Untersuchungs- und Forschungsanstalten

* / * / * / * / *