



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'économie,
de la formation et de la recherche DEFR
Secrétariat d'Etat à l'économie SECO
Service d'accréditation suisse SAS

En vertu de l'ordonnance sur l'accréditation et la désignation du 17 juin 1996 et sur la base de l'avis de la Commission fédérale d'accréditation, le Service d'accréditation suisse (SAS) délivre à

Natura Chimica SA
Avenue Général Guisan 30B
CH-1800 Vevey

l'accréditation en tant que

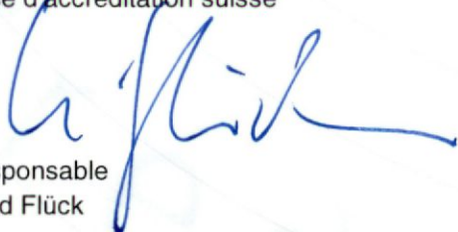
Laboratoire d'essais pour les analyses des produits pharmaceutiques, des cosmétiques, des denrées alimentaires, de l'air, de l'eau et des surfaces et pour l'identification biochimique et moléculaire des micro-organismes

selon la norme ISO/CEI 17025. La portée de l'accréditation est fixée dans le registre officiel des laboratoires d'essais accrédités.



Sigle et numéro d'accréditation : **STS 393**
Date de l'accréditation : 18 novembre 2003
Date du dernier renouvellement de l'accréditation : 18 novembre 2013
L'accréditation est valable jusqu'au : 17 novembre 2018

CH-3003 Berne-Wabern, le 1^{er} novembre 2013
Service d'accréditation suisse


Le responsable
Konrad Flück

Le SAS est signataire des accords multilatéraux de l'EA (European co-operation for Accreditation) pour les domaines d'étalonnage, d'essais, d'inspection et certification de produits, personnel, systèmes de management de la qualité et de l'environnement, de l'IAF (International Accreditation Forum) pour les domaines de certification de produits, systèmes de management de la qualité et de l'environnement et de l'ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) pour les domaines d'étalonnage et d'essais.

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0393

Norme internationale : ISO/CEI 17025:2005
Norme suisse : SN EN ISO/CEI 17025:2005

Natura Chimica SA
Avenue Général Guisan 30B
CH-1800 Vevey

Responsable : Mme K. Fréry
Responsable Ass. Qualité : Mme C. Celleraï
Téléphone : +41 21 923 55 68
E-Mail : <mailto:info@natura-chimica.ch>
Internet : <http://www.natura-chimica.ch>
Première accréditation : 18.11.2003
Accréditation actuelle : 18.11.2013 au 17.11.2018
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès 04.07.2017

Laboratoire d'essais pour les analyses chimiques et microbiologiques des produits pharmaceutiques, des cosmétiques, des denrées alimentaires, de l'air, de l'eau et des surfaces ainsi que pour l'identification biochimique et moléculaire des micro-organismes

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Denrées alimentaires	PRELEVEMENTS STERILES D'ECHANTILLONS	ID 3559
Eaux		ISO 7218
Air		ISO 19458
Surfaces		ISO 14644-1, ISO 14698-1 et ID 3067
	Écouvillonnage, count tact, empreintes digitales (hygiène des mains)	ISO 14698-1, ISO 18593, ID 3531 et ID 3533



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0393

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
<p>Cosmétiques (Contrôle qualité des produits prototypes, des bulks et des produits conditionnés)</p> <p>Denrées alimentaires Eaux de boissons (source, du réseau, minérale selon OHYG) Eaux de baignade</p>	<p>MICROBIOLOGIE</p> <p>RECHERCHE, DENOMBREMENT ET IDENTIFICATION DES GERMES CONTAMINANTS</p> <p>Détection des microorganismes spécifiés et non spécifiés.</p> <p>Flore aérobie mésophile totale</p> <p>Flore fongique (levures et moisissures)</p> <p>E coli</p> <p>P. aeruginosa</p> <p>S. aureus</p> <p>C. albicans</p> <p>Flore aérobie mésophile totale</p> <p>E. coli</p> <p>Entérocoques</p> <p>Salmonella spp</p> <p>Bacillus cereus</p> <p>Clostridium perfringens</p> <p>Listeria monocytogenes</p> <p>Staphylococcus à coagulase positive</p> <p>Lactobacillus</p> <p>E. coli β-glucuronidase positif</p> <p>Coliformes à 30°C</p> <p>Bactéries sulfite réductrices</p> <p>Entérobactéries</p> <p>Levures et moisissures</p>	<p>ISO 18415, ID 3100</p> <p>ISO 21149</p> <p>ISO 16212</p> <p>ISO 21150</p> <p>ISO 22717</p> <p>ISO 22718</p> <p>ISO 18416</p> <p>ISO 4833-1 et méthode rapide TEMPO TVC validée ISO, ISO 8199</p> <p>ISO 16649-1, ISO 16649-2 et méthode rapide TEMPO EC validée ISO, ISO 9308-1, ISO 8199</p> <p>ISO 7899-2, ISO 8199</p> <p>ISO 6579, Amendement 1</p> <p>ISO 7932</p> <p>ISO 7937, ISO 8199</p> <p>ISO 11290-1</p> <p>ISO 6888-1 et méthode rapide TEMPO STA validée ISO</p> <p>ISO 15214</p> <p>ISO 16649-2, ISO 9308-1</p> <p>NF V08-050, ISO 9308-1, ISO 8199</p> <p>ISO 15213, ISO 8199</p> <p>ISO 21528-2 et méthode rapide TEMPO EB validée ISO</p> <p>ISO 7954, ISO 8199</p>



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0393

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Produits Pharmaceutiques Contrôle microbiologique des produits non stériles	Pseudomonas aeruginosa	MSDA, Chap. 56, E4 ISO 16266 et ID 3523, ISO 8199
	Dénombrement des germes non spécifiés (germes totaux aérobies mésophiles, levures et moisissures)	PhEur 2.6.12
Eau purifiée	Recherche des microorganismes spécifiés	PhEur 2.6.13
	Dénombrement des germes aérobies viables totaux	PhEur monographie n° 0008, ISO 8199
Eaux chaudes sanitaires, de climatisation, de tours aéro-réfrigérées, jacuzzi, piscines	Legionella pneumophila et autres espèces de Legionella sp : Recherche quantitative et identification (espèce et sérotype)	Norme AFNOR NF T 90-431 et ID 3515, ISO 8199
	Flore aérobique mésophile totale	ISO 4833-1, ISO 8199
Environnement Surfaces, empreintes	Entérobactéries	ISO 21528-2
	Levures et moisissures	ISO 7954
Air	Flore aérobique mésophile totale	ISO 4833-1
		ISO 14644-1, ISO 14644-3 et ISO 14698-1 CE-BPF-Annexe 1 ID 3067
Produits Pharmaceutiques	CONTRÔLE DE L'EFFICACITÉ DES SYSTEMES CONSERVATEURS	
		PhEur 5.1.3
Cosmétiques	Challenge tests	PhEur 5.1.3 et ID 3087 ISO 11930 et ID 3078
Bactéries, levures et moisissures Depuis les produits pharmaceutiques, les cosmétiques, l'eau, les denrées alimentaires, l'air, les surfaces, les empreintes	IDENTIFICATION MOLECULAIRE Extraction d'ADN, PCR en temps-réel, purification d'ADN amplifié, analyse de séquences d'ADN	MagPurix24 Zinexts et Rotorgene Qiagen ID 3348
	IDENTIFICATION BIOCHIMIQUE Milieux de cultures spécifiques Tests biochimiques	ID 3388 VITEK compact 2 de Biomérieux
Produits Pharmaceutiques (eau)	COLORIMETRIE CINETIQUE	
	Toxines Endotoxines	PhEur 20614 et ID 3240



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0393

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Cosmétiques	CHIMIE	
	Titration	
	Indice de saponification	PhEur 2.5.6 et ID 3789
	Indice d'iode	PhEur 2.5.4 et ID 3790
Eaux	Indice d'acide	PhEur 2.5.1 et ID 3788
	Indice de peroxyde	Procédé A PhEur 2.5.5 et ID 3717
	Spectrophotométrie	
	Silicates	ID 3832
	Chlorures	ID 3781
	Phosphates	ID 3831
	Dureté	ID 3833
	Potentiométrie	
	pH	ID 3742
	Conductivité	ID 3701

Abréviation	Signification
AFNOR	Association française de normalisation
MSDA	Manuel suisse des denrées alimentaires
OHYG	Ordonnance sur l'HYGiène
PhEur	Pharmacopée Européenne
ID	Identifiant procédures internes
TEMPO TVC	Total Viable Count par automate Tempo, Biomérieux
TEMPO EC	Escherichia Coli par automate Tempo, Biomérieux
TEMPO STA	STAphylococcus à coagulase positive par automate Tempo, Biomérieux
TEMPO EB	Enterobacteriaceae par automate Tempo, Biomérieux

* / * / * / * / *