



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**  
**3, Route de Pra de Plan**  
**1618 Châtel-St-Denis**



**Durée de l'accréditation :**  
**18.11.2018 au 17.11.2023**  
(1ère accréditation: 18.11.2003)

l'accréditation en tant que

**Laboratoire d'essais pour les analyses 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**

Norme internationale : ISO/CEI 17025:2017

Norme suisse : SN EN ISO/CEI 17025:2018

3003 Berne, le 16.02.2021  
Service d'accréditation suisse SAS

Responsable du SAS  
Konrad Flück

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



## Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0393

Norme internationale : ISO/CEI 17025:2005

Norme suisse : SN EN ISO/CEI 17025:2005

Natura Chimica SA  
3, Route Prà-de-Plan  
CH-1618 Châtel-St-Denis

Responsable :

Mme K. Fréry

Responsable Ass. Qualité :

M. L. Morandi

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 :

18.11.2018 au 17.11.2023

Registre voir :

www.sas.admin.ch  
(Organismes accrédités)

### Portée de l'accréditation dès 18.11.2018

**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 <sup>2)</sup> (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Denrées alimentaires	<b>PRELEVEMENTS STERILES D'ECHANTILLONS</b>	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 <sup>2)</sup> (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
<p><b>Cosmétiques</b> (Contrôle qualité des produits prototypes, des bulks et des produits conditionnés)</p> <p><b>Denrées alimentaires (OHYG)</b> <b>Eaux de boissons</b> (source, du réseau, minérale) <b>Eaux de baignade (OPDB)</b></p>	<p><b>MICROBIOLOGIE</b></p> <p><b>RECHERCHE, DENOMBREMENT ET IDENTIFICATION DES GERMES CONTAMINANTS</b></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 <math>\beta</math>-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 <sup>2)</sup> (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
<b>Produits Pharmaceutiques</b> Contrôle microbiologique des produits non stériles	Pseudomonas aeruginosa  Dénombrement des germes non spécifiés (germes totaux aérobies mésophiles, levures et moisissures)  Recherche des microorganismes spécifiés	MSDA, Chap. 56, E4 ISO 16266 et ID 3523, ISO 8199  PhEur 2.6.12  PhEur 2.6.13
<b>Eau purifiée</b>	Dénombrement des germes aérobies viables totaux	PhEur monographie n° 0008, ISO 8199
<b>Eau</b>	Dénombrement des microorganismes revivifiables	ISO 6222
<b>Eaux chaudes sanitaires, de climatisation, de tours aéro-réfrigérées, jacuzzi, piscines</b>	Legionella pneumophila et autres espèces de Legionella sp : Recherche quantitative et identification (espèce et sérotype)	ISO 11731, ID 4050
<b>Environnement</b> Surfaces, empreintes	Flore aérobie mésophile totale  Entérobactéries Levures et moisissures Flore aérobie mésophile totale	ISO 4833-1, ISO 8199  ISO 21528-2 ISO 7954 ISO 4833-1
Air	CONTRÔLE DE L'EFFICACITÉ DES SYSTEMES CONSERVATEURS	ISO 14644-1, ISO 14644-3 et ISO 14698-1 CE-BPF-Annexe 1 ID 3067
<b>Produits Pharmaceutiques</b>	Challenge tests	PhEur 5.1.3
<b>Cosmétiques</b>	IDENTIFICATION MOLECULAIRE Extraction d'ADN, PCR en temps-réel, purification d'ADN amplifié, analyse de séquences d'ADN	PhEur 5.1.3 et ID 3087 ISO 11930 et ID 3078
<b>Bactéries, levures et moisissures</b> Depuis les produits pharmaceutiques, les cosmétiques, l'eau, les denrées alimentaires, l'air, les surfaces, les empreintes	IDENTIFICATION BIOCHIMIQUE Milieux de cultures spécifiques Tests biochimiques	MagPurix24 Zinexts et Rotorgene Qiagen ID 3348  ID 3388 VITEK compact 2 de Biomérieux

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 0393

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure <sup>2)</sup> (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
	<b>COLORIMETRIE CINETIQUE</b>	
Produits Pharmaceutiques (eau)	<b>Toxines</b> Endotoxines	PhEur 20614 et ID 3240
<b>Cosmétiques</b>	<b>CHIMIE</b>	
	<b>Titration</b>	
	Indice de saponification	PhEur 2.5.6 et ID 3789
	Indice d'iode	PhEur 2.5.4 et ID 3790
	Indice d'acide	PhEur 2.5.1 et ID 3788
	Indice de peroxyde	Procédé A PhEur 2.5.5 et ID 3717
<b>Eaux</b>	<b>Spectrophotométrie</b>	
	Silicates	ID 3832
	Chlorures	ID 3781
	Phosphates	ID 3831
	Dureté	ID 3833
	<b>Potentiométrie</b>	
	pH	ID 3742
	Conductivité	ID 3701
Eaux	Conductivité TOC	ID 3941
Cosmétiques	Densité	ID 3949
Cosmétiques	Indice de réfraction	ID 3953
Eaux	Alcalinité	ID 4036 , Gallery
Eaux	Nitrites	ID 3834, Gallery
Eaux	Nitrates	ID 3722 , Gallery
Eaux	Résidus d'évaporation	ID 3929
Eaux	Turbidité	ID 3983
Eaux	Ammonium	ID 3800
Eaux	DCO	ID 3690
Eaux	Sulfate	ID 3782, Gallery
Eaux	Indice permanganate	ID 3977



## Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0393

Abréviation	Signification
MSDA	Manuel suisse des denrées alimentaires
OHYG	Ordonnance sur l'HYGiène
OPDB	Ordonnance eaux Potables, Douche, Bains
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

\* / \* / \* / \* / \*