



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 :
18.11.2023 au 17.11.2028
(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 des micro-organismes

Norme internationale : ISO/IEC 17025:2017

Norme suisse : SN EN ISO/IEC 17025:2018

3003 Berne, le 25.10.2023
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, d'étalonnage et d'inspection.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Federal Department of Economic Affairs,
Education and Research EAER
State Secretariat for Economic Affairs SECO
Swiss Accreditation Service SAS

Swiss Confederation

Based on the Accreditation and Designation Ordinance dated 17 June 1996 and on the advice of the Federal Accreditation Commission, the Swiss Accreditation Service (SAS) grants to

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



Period of accreditation:
18.11.2023 until 17.11.2028
(1st accreditation: 18.11.2003)

the accreditation as

Testing laboratory for microbiological analyses of pharmaceuticals, cosmetics, foodstuffs, air, water and surfaces, and for the biochemical identification of micro-organisms

International standard: ISO/IEC 17025:2017

Swiss standard: SN EN ISO/IEC 17025:2018

3003 Berne, 25.10.2023
Swiss Accreditation Service SAS

Head of SAS
Konrad Flück

SAS is a signatory of the multilateral agreements of the European co-operation for Accreditation (EA) for the fields of testing, calibration, inspection and certification of management systems, certification of personnel and certification of products, processes and services, of the International Accreditation Forum (IAF) for the fields of certification of management systems and certification of products, processes and services and of the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) for the fields of testing, calibration and inspection.

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0393

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

Natura Chimica SA
3, Route de Pra 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 : info@natura-chimica.ch
Internet : www.natura-chimica.ch
Première accréditation : 18.11.2003
Accréditation actuelle : 18.11.2023 au 17.11.2028
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 18.11.2023

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 des micro-organismes

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ⁿ⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
PRELEVEMENTS STERILES D'ECHANTILLONS		
Denrées alimentaires	Prélèvements	ISO 7218, ID 3559
Eaux (boisson, douches et baignade)	Prélèvements	ISO 19458, ID 4329
Air	Prélèvements	ISO 14644-1, ISO 14698-1 et ID 3067, ISO 17141
Surfaces, empreintes digitales	Prélèvements de surface, empreintes digitales	ISO 14698-1, ISO 18593, ID 3531 et ID 3533



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0393

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ⁿ⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Analyses		
Cosmétiques (Contrôle qualité des produits prototypes, des bulks, des packagings et des produits conditionnés)	Quantitatif et qualitatif	
	Détection des microorganismes spécifiés et non spécifiés.	ISO 18415, ID 3100
	Flore aérobie mésophile totale	ISO 21149, ID 3944
	Flore fongique (levures et moisissures)	ISO 16212, ID 3944
	<i>Escherichia coli</i>	ISO 21150, ID 3944
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ISO 22717, ID 3102
	<i>Staphylocoques aureus</i>	ISO 22718, ID 3102
	<i>Candida albicans</i>	ISO 18416, ID 3944
	Contrôle de l'efficacité des systèmes conservateurs : Challenge tests	PhEur 5.1.3, USP51, ID 3087 ISO 11930, ID 3078
Eau potable, Eau de douche et de baignade	Quantitatif et qualitatif	
	Germes aérobies mésophiles	ISO 6222, ID 4098
	<i>Escherichia coli</i>	ISO 9308-1, ID 3522
	Entérocoques	ISO 7899-2, ID 3521
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ISO 16266, ID 3523
Eaux chaudes sanitaires, de climatisation, de tours aérorefrigérées, jacuzzi, piscines	Quantitatif et qualitatif	
	Legionella :	
	- Recherche quantitative de <i>Legionella spp</i>	ISO 11731, ID4050
	- Sérotypage pour identification de l'espèce dont pneumophila	ID3513
Denrées alimentaires	Quantitatif	
	Flore aérobie mésophile totale	ISO 4833-1 et méthode rapide TEMPO TVC validée ISO, ID 3192
	<i>Escherichia coli</i>	ISO 16649-1, ISO 16649-2 et méthode rapide TEMPO EC validée ISO, ID 3191
	<i>Bacillus cereus</i>	ISO 7932, ID 3189



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0393

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ⁿ⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Denrées alimentaires	<i>Clostridium perfringens</i>	ISO 7937, ID 3190
	<i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1, ID 3182
	<i>Listeria spp</i>	ISO 11290-2 ID 3188
	<i>Staphylococcus à coagulase positive</i>	ISO 6888-1 et méthode rapide TEMPO STA validée ISO, ID 3197
	<i>Lactobacillus</i>	ISO 15214, ID 3371
	Coliformes à 30°C	NF V08-050, ID 3370
	Bactéries sulfite réductrices	ISO 15213, ID 3369
	Entérobactéries	ISO 21528-2 et méthode rapide TEMPO EB validée ISO, ID 3194
	Levures et moisissures	ISO 21527-1, ID 4445
	Qualitatif <i>Salmonella spp.</i>	ISO 6579 ID 3183
Produits Pharmaceutiques	<i>Listeria monocytogenes</i> <i>Listeria spp</i>	ISO 11290-1, ID 3182 ISO 11290-2, ID 3188
	Quantitatif et qualitatif	
	Contrôle microbiologique des produits non stériles : Microorganismes non spécifiés (germes totaux aérobies mésophiles, levures et moisissures)	PhEur 2.6.12, USP61, ID 3261
	Eau purifiée : Germe aérobies viables totaux	PhEur monographie n° 0008, ID 4386
Environnement	Endotoxines bactériennes	PhEur 20614 et ID 3240
	Contrôle microbiologique des produits non stériles : Microorganismes spécifiés	PhEur 2.6.13, USP62, ID 4400
	Quantitatif	
	Surfaces, empreintes digitales : Entérobactéries Levures et moisissures Flore aérobie mésophile totale	ISO 21528-2, ID 3194 ISO 4833-1, ID 3192 ID3533
	Air : Microorganismes viables avec identification	ISO 14644-1, ISO 14644-3 et ISO 14698-1, ISO 17141 CE-BPF-Annexe 1 ID 3067

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0393

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ⁿ⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Identification biochimique Produits pharmaceutiques Cosmétiques Eau Denrées alimentaires Air Surfaces Empreintes digitales	Bactéries – Levures	ID 3388 VITEK compact 2 de Biomérieux

Abréviation	Signification
CNERNA	Centre National d'études et de recommandation sur la nutrition et l'alimentation
OHYG	Ordonnance sur l'HYGIÈNE
OPDB	Ordonnance eaux Potables, Douche, Bains
PhEur	Pharmacopée Européenne
USP	Pharmacopeia United States
ID	Identifiant procédures internes
TEMPO TVC	Total Viable Count par automate Tempo, Biomérieux
TEMPO EC	<i>Escherichia Coli</i> par automate Tempo, Biomérieux
TEMPO STA	Staphylococcus à coagulase positive par automate Tempo, Biomérieux
TEMPO EB	<i>EnteroBacteriaceae</i> par automate Tempo, Biomérieux

* / * / * / * / *