

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0500

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

Sincopharm S.A.
Avenue de la Gare 1
Case postale 255
CH-1510 Moudon

Responsable : M. Dr. Laurent Guillemot, Ph.D.
Responsable Ass. Qualité : Mme Lydia Prot
Téléphone : +41 21 823 20 20
E-Mail : [mailto: info@sincopharm.ch](mailto:info@sincopharm.ch)
Internet : <http://www.sincopharm.ch>
Première accréditation : 17.07.2008
Accréditation actuelle : 17.07.2013 au 16.07.2018
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès 29.03.2015

Laboratoire d'essais pour les prélèvements et analyses liés aux contrôles de l'environnement et pour les analyses physico-chimiques et microbiologiques des produits cosmétiques, pharmaceutiques et alimentaires

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Analyses microbiologiques Contrôles environnementaux (Air, surface et hygiène du personnel) Eau Eau pour injectable Eau hautement purifiée Eau purifiée Produits cosmétiques	Prélèvement d'échantillons et dénombrement des particules viables Dénombrement des micro-organismes sur milieu de culture Dénombrement des micro-organismes : - <i>Germes totaux</i> - <i>Levures et moisissures</i>	ISO 14698 ISO 8199 Ph. Eur. 01/2009 : 0169 Ph. Eur. 01/2009 : 1927 Ph. Eur. 01/2009 : 0008 ISO 21149 ISO 16212



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0500

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	Détection et identification de : - Micro-organismes spécifiés et non spécifiés - <i>Candida albicans</i> - <i>Escherichia coli</i> - <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - <i>Staphylococcus aureus</i>	ISO 21148, ISO 18415 ISO 18416 ISO 21150 ISO 22717 ISO 22718
	Dénombrement des micro-organismes : - Germes totaux - Levures et moisissures	Ph. Eur. 07/2010 : 20612
	Recherche de micro-organismes spécifiés	Ph. Eur. 04/2010 : 20613
Produits cosmétiques et produits pharmaceutiques	Efficacité de la conservation antimicrobienne - Challenge test	Ph. Eur. 01/2011: 50103
Produits alimentaires	Détection et identification de : - Salmonelles	ISO 6579, ISO 7218
	Dénombrement des micro-organismes : - Germes totaux - Levures et moisissures - <i>Enterobacteriaceae</i>	ISO 4833-1, ISO 4833-2 ISO 21527-1, ISO 21527-2 ISO 21528-2
Analyses physico-chimiques		
Produits cosmétiques et produits pharmaceutiques	Détermination potentiométrique du pH	Ph. Eur. 01/2008 : 20203
	Densité (Masse volumique)	Ph. Eur. 01/2008 : 20205
	Conductivité	Ph. Eur. 01/2008 : 20238
	Détermination potentiométrique du potentiel redox	Ph. Eur. 01/2008 : 20236
	Analyse par spectroscopie infrarouge à transformée de Fourier (FTIR)	Ph. Eur. 01/2008 : 20224
	Mesure de l'osmolalité	Ph. Eur. 01/2012 : 20235
	Détermination de la concentration en protéines	Ph. Eur. 01/2008 : 20533 Ph. Eur. 01/2008 : 20225



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0500

Abréviation	Signification
Ph. Eur.	Pharmacopée Européenne

* / * / * / * / *