

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0516

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

AMICOLAB SA
14, chemin des Aulx
1228 Plan-les-Ouates

Responsable : M. Christophe Gilliéron
Responsable technique : M. Nicolas Martin
Responsable Ass. Qualité : Mme Sabine Millet
Téléphone : +41 22 706 27 40
E-Mail : sabine.millet@amicolab.ch
Première accréditation : 09.04.2009
Accréditation actuelle : 09.04.2024 au 08.04.2029
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 09.04.2024

Laboratoire d'essais pour les analyses microbiologiques des denrées alimentaires, des produits pharmaceutiques, des cosmétiques et des échantillons de l'environnement (air, eau, surfaces) pour l'hygiène hospitalière et la sécurité des environnements de travail

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et inter- nationales, méthodes internes)
Prélèvements		
Denrées alimentaires	Prélèvements d'échantillons	ISO 7218
Eaux	Prélèvements d'échantillons	ISO 19458
Air	Prélèvements d'échantillons	ISO 14698-1, SN EN 17141
Surfaces	Prélèvements d'échantillons	ISO 18593, ISO 14698-1, SN EN 17141



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0516

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		
Denrées alimentaires	Dénombrement des - <i>Germes aérobies mésophiles</i> - <i>Entérobactéries</i> - <i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas spp.</i> - <i>Staphylocoques à coag. positive</i> - <i>Bacillus cereus</i> - <i>Listeria monocytogenes</i> - <i>Clostridium perfringens</i> - <i>Levures et moisissures</i> - <i>Campylobacter spp.</i> - <i>Entérobactéries coliformes</i>	ISO 4833, NPP Tempo AC ISO 21528-2, NPP Tempo EB ISO 16649-2 et 3 MI selon ISO 13720 et ISO 11059 ISO 6888-2 ISO 7932 ISO 11290-2 MI selon ISO 7937 MI selon ISO 21527-1 et 2 ISO 10272-2 MI selon ISO 4832 et 21528-2
Denrées alimentaires	Recherche qualitative de - <i>Salmonella spp.</i> - <i>Listeria monocytogenes et Listeria spp.</i> - <i>Campylobacter spp.</i> - <i>Escherichia Coli</i>	MI selon ISO 6579-1, VIDAS SLM, MI Iris Salmonella MI selon ISO 11290-1, VIDAS LMO2, MI Compass Listeria ISO 10272-1 MI selon pH. Eur 2.6.13
Eaux Glaces utilisées pour les mets et boissons	Dénombrement des - <i>Germes aérobies mésophiles</i> - <i>Escherichia coli</i> - <i>Entérocoques</i> - <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - <i>Entérobactéries coliformes</i> - <i>Clostridium perfringens</i> Recherche et dénombrement des - <i>Légionelles</i>	ISO 6222, ISO 15883-1, MI selon ISO 6622 ISO 9308-1 ISO 7899-2 ISO 16266 ISO 9308-1 ISO 14189 ISO 11731
Environnement de travail : Surface, air	Recherche qualitative de - <i>Shigella spp.</i> Dénombrement des - <i>Microorganismes viables avec identification si nécessaire</i>	MI selon ISO 21567 et ISO 19250 ISO 18593, ISO 4833, ISO 21528-2, ISO 14698-1, SN EN 17141, ISO 8573-7
Lingettes, écouvillons	Recherche qualitative de - <i>Salmonella spp.</i> - <i>Listeria monocytogenes et Listeria spp.</i>	MI Iris Salmonella MI Compass Listeria



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0516

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Eau purifiée / Eau pour préparations injectables	Dénombrement des - <i>Microorganismes viables par numération et filtration</i>	Ph. Eur. - 5.1.6
Produits cosmétiques	Dénombrement des - <i>Germes aérobies mésophiles</i>	ISO 21149
Produits préparés en environnement maîtrisé ou faiblement maîtrisé	Dénombrement des - <i>Germes aérobies mésophiles</i> - <i>Germes anaérobies mésophiles</i>	MI selon ISO 11731 et Ph. Eur.- 2.6.1
Produits cellulaires	Contrôle de la stabilité	MI selon Ph. Eur.- 2.6.27
Media Fill	Validation procédé aseptique	MI selon Ph. Eur.- 2.6.1
Produits de santé	Essai Bioburden	ISO 11737-1 et 2
Indicateurs biologiques	Contrôle et évaluation de l'efficacité d'un procédé de stérilisation	Ph. Eur. - 5.1.2
Produits Pharmaceutiques	Contrôle microbiologique des produits non stériles - <i>Dénombrement des germes aérobies viables totaux</i> - <i>Recherche des microorganismes spécifiés</i>	Ph. Eur. - 2.6.12 Ph. Eur. - 2.6.13

Abréviation	Signification
ISO	International Organization for Standardization
MI	Méthode Interne
NPP Tempo AC/ EB	Nombre le Plus Probable Tempo, Aerobic Count (germes aérobies mésophiles), Enterobacteriaceae
Ph. Eur	Pharmacopée Européenne
VIDAS	Vitek Immuno Diagnostic Assay System

* / * / * / * / *