

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0236

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

Laboratoire CLS SA
Chemin des Léchères 1
CH-1217 Meyrin

Responsable : M. S. Michel
Responsable Ass. Qualité : Mme M. Schirmer
Téléphone : +41 22 785 72 24
E-Mail : [mailto: info@labocls.ch](mailto:info@labocls.ch)
Internet : <http://www.labocls.ch>
Première accréditation : 15.11.1999
Accréditation actuelle : 15.11.2019 au 14.11.2024
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 13.09.2021

Laboratoire d'essais pour le prélèvement et les analyses microbiologiques de denrées alimentaires et des produits cosmétiques ainsi que les analyses liées au contrôle d'environnement

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Prélèvement		
Eau, denrées alimentaires	Prélèvement d'échantillons	ISO 7218 - ISO/TS 17728
Eau (robinet, piscine, baignade)	Prélèvement d'échantillons	ISO 19458
Eau souterraine	Prélèvement d'échantillons	ISO 19458 et ISO 5667-11
Eau superficielle	Prélèvement d'échantillons	ISO 19458 et ISO 5667-6
Eau résiduaire ponctuel	Prélèvement d'échantillons	ISO 19458 et ISO 5667-10
Eau résiduaire en automatique	Prélèvement d'échantillons	ISO 19458 et ISO 5667-10



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0236

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Mesures in-situ		
Eau	Chlore libre et chlore total pH Conductivité Oxygène dissous Température Turbidité	ISO 7393-2 ISO 10523 NF EN 27888 ISO 17289 Méthode interne MO-155 ISO 7027-1
Analyses microbiologiques		
Denrées alimentaires	<ul style="list-style-type: none">- Recherche et dénombrement des germes aérobies mésophiles- Recherche et dénombrement des <i>Enterobacteriaceae</i>- Recherche et Dénombrement des <i>Escherichia coli</i>- Recherche des <i>Escherichia coli</i> O157	ISO 4833-1 ISO 21528-2 ISO 16649-2 ISO 16654
Denrées alimentaires	<ul style="list-style-type: none">- Recherche des <i>Escherichia coli</i> O157- Dénombrement et recherche des Staphylocoques à coagulase positive- Recherche et dénombrement des levures et moisissures- Recherche et dénombrement et des <i>Clostridium perfringens</i>- Recherche et dénombrement des <i>Pseudomonas</i> spp présumptifs (Viandes et produits à base de viandes)- Recherche et dénombrement des <i>Bacillus cereus</i>- Dénombrement des <i>Listeria monocytogenes</i>- Recherche et identification des <i>Listeria monocytogenes</i>	Méthode interne MO-37 ISO 6888-2 ISO 21527-1 ISO 7937 ISO 13720 ISO 7932 ISO 11290-2 ISO 11290-1

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0236

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	- Recherche et identification de <i>Salmonella spp</i>	ISO 6579
	- Recherche et Dénombrement des <i>Campylobacters spp</i>	ISO 10272-1 et 10272-2
Produits cosmétiques	- Recherche et dénombrement des germes aérobies mésophiles	ISO 21149
Contrôle d'environnement (eau)	- Dénombrement des microorganismes revivifiables	ISO 6222
Eau	- Dénombrement des Escherichia coli et des bactéries coliformes	ISO 9308-1
Eau	- Dénombrement des Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266
Eau	- Dénombrement des Entérocoques	ISO 7899-2
Eau	- Recherche et Dénombrement des <i>legionella pneumophilia spp</i>	ISO 11731, NF T90-431
Contrôle d'environnement (air, surface, personnel)	- Dénombrement des microorganismes viables sur les surfaces et le personnel	ISO 18593
	- Dénombrement des germes aérobies mésophiles dans l'air	ISO 14698-1

En cas de contradictions dans les versions linguistiques des registres, la version française fait foi.

Abréviation	Signification
ISO	Organisation internationale de normalisation
MO	Mode Opérateur
NF	Norme Française
TS	Technical specification

* / * / * / * / *