



Numéro d'accréditation **STS 236**
Norme d'accréditation ISO/CEI 17025:2005

Registre STS

page 1 de 3

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

Laboratoire CLS SA
Chemin des Léchères 1
CH-1217 Meyrin

Responsable:
Responsable Ass.Qualité:
Téléphone:
Téléfax:
E-Mail:
Internet:
Première accréditation:
Dernière accréditation:
Version actualisée:

Mme M.-H. Humbert
Mme M.-H. Humbert
+41 (0)22 785 72 24
+41 (0)22 785 72 23
info@labocls.com
www.labocls.com
15.11.1999
15.11.2009
www.sas.ch (organismes accrédités)

Portée de l'accréditation, édition septembre 2011

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	MSDA 56/4 adapté
Eau piscine, jacuzzi	Prélèvement d'échantillons	ISO 19458
Eau pour légionelle	Prélèvement d'échantillons	MO-030
Analyses microbiologiques		
Denrées alimentaires	– Recherche et dénombrement des germes aérobies mésophiles	ISO 4833
	– Recherche et dénombrement des <i>Enterobacteriaceae</i>	ISO 21528-2
	– Recherche et Dénombrement des <i>Escherichia coli</i>	ISO 16649-2
	– Recherche des <i>Escherichia coli</i> O157	ISO 16654

1) Type A : Aucun changement dans ce domaine n'est autorisé

2) Type B : Optimisation de procédures d'essai définies (adaptation aux exigences des clients, normes changées) autorisée

3) Type C : Introduction de procédures d'essai supplémentaires autorisée pour les différents types d'essai



Numéro d'accréditation **STS 236**
Norme d'accréditation ISO/CEI 17025:2005

Registre STS

page 2 de 3

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 des <i>Escherichia coli</i> O157	MO-37
	– Dénombrement et recherche des <i>Staphylococcus aureus</i>	ISO 6888-2
	– Recherche et dénombrement des levures et moisissures	MSDA 1411
	– Recherche et dénombrement et des <i>Clostridium perfringens</i>	ISO 7937
	– Recherche et dénombrement des <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	MSDA 1405
	– Recherche et dénombrement des <i>Bacillus cereus</i>	ISO 7932
	– Dénombrement des <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-2
	– Recherche et identification des <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1
	– Recherche et identification de <i>Salmonella</i>	ISO 6579
Produits cosmétiques	– Recherche et Dénombrement des <i>Campylobacters spp</i>	ISO 10272-1
	– Recherche et dénombrement des germes aérobies mésophiles	ISO 21149

1) Type A : Aucun changement dans ce domaine n'est autorisé

2) Type B : Optimisation de procédures d'essai définies (adaptation aux exigences des clients, normes changées) autorisée

3) Type C : Introduction de procédures d'essai supplémentaires autorisée pour les différents types d'essai



Numéro d'accréditation **STS 236**
Norme d'accréditation ISO/CEI 17025:2005

Registre STS

page 3 de 3

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Contrôle d'environnement (eau)	– Dénombrement des germes aérobies, des <i>Escherichia coli</i> , des <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , des Entérocoques	ISO 6222, ISO 16649-1, ISO 16266, ISO 7899-2
Eau	– Recherche et Dénombrement des <i>legionella pneumophila spp</i>	ISO 11731
Contrôle d'environnement (air, surface, personnel)	– Dénombrement des germes aérobies sur les surfaces et le personnel	ISO 18593
	– Dénombrement des germes aérobies mésophiles dans l'air	ISO 7218 et ISO 14698

Abréviations :

ISO : Organisation internationale de normalisation

MSDA : Manuel Suisse des Denrées Alimentaires, chapitre 56, Bern, 2000

1) Type A : Aucun changement dans ce domaine n'est autorisé

2) Type B : Optimisation de procédures d'essai définies (adaptation aux exigences des clients, normes changées) autorisée

3) Type C : Introduction de procédures d'essai supplémentaires autorisée pour les différents types d'essai