

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0418

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

Nestlé Suisse S.A.
NQAC ORBE
CH-1350 Orbe

Responsable : Mme Dr Alicia Chaves
Responsable SM : Mme Dr Alicia Chaves
Téléphone : +41 79 540 75 87
E-Mail : alicia.chaves@ch.nestle.com
Internet : http://www.nestle.ch
Première accréditation : 15.10.2004
Accréditation actuelle : 31.08.2019 au 30.08.2024
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès 14.12.2022

Laboratoire d'essais pour les analyses de microbiologie générale et de pathogènes dans des produits 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)
Denrées alimentaires (et leurs matières premières)	Analyses de microbiologie	Les méthodes suivantes validées en internes proviennent du CRN et sont basées sur des normes nationales et internationales comme : ISO, AOAC et des méthodes officielles du droit de la Communauté Européenne
	Dénombrement des microorganismes aérobies mésophiles	ISO 4833-1:2013
	Dénombrement des microorganismes aérobies mésophiles par AC Petrifilm™.	LI-00.767
	Détection des Entérobactériacées méthode MPN raccourci	ISO 21528-1:2017
Détection et dénombrement des Coliformes	ISO-4831:2006	



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0418

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
	Détection et dénombrement des <i>Escherichia coli</i> présomptifs, méthode MPN	ISO-7251:2005
	Dénombrement des spores bactériennes	LI-00.718-2
	Dénombrement des bactéries anaérobies et spores sulfito-réductrices	ISO-15213:2003
	Dénombrement de <i>Clostridium perfringens</i>	ISO-7937:2004
	Dénombrement des <i>Bacillus cereus</i> présomptifs	ISO-7932:2004
	Dénombrement des bactéries lactiques	Basé sur ISO-15214:1998
	Dénombrement des microorganismes contaminants avec l'agar sans sucre	LI-00.736-1
	Dénombrement des coliformes et/ou <i>Escherichia coli</i> – Méthode Petrifilm™	LI-00.738-3
	Dénombrement des levures et moisissures Aw>0.95	ISO-21527-1:2008
	Dénombrement des levures et moisissures Aw<0.95	ISO-21527-2:2008
	Méthode horizontale pour la recherche de <i>Cronobacter</i> spp.	ISO 22964:2017
	Détection et dénombrement des staphylocoques coagulase positive	ISO-6888-1:2021
	Dénombrement standard des Entérobactériacées	ISO 21528-2:2017
	Dénombrement Entérobactériacées - Pétrifilm	LI-00.758-1
	Dénombrement des bactéries probiotiques	LI 00.794-02
	Dénombrement <i>Listeria spp/ monocytogenes</i>	ISO-11290-2:2017
	Détection de <i>Listeria monocytogenes</i> avec la méthode VIDAS LMO2	LI-00.745-1



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0418

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
	Salmonelles avec la méthode VIDAS EASY SLM	LI-00.742-2
	Détection de <i>Listeria spp.</i> par Vidas LPT	LI-00.705
	Détection des EB Cronobacter et Salmonelle par RTi-PCR	LI-00.756-03
	Test de stérilité par mesure de pH	LI-06.056
	Test de stérilité par étalement direct	LI-00.957-02
	Détection et dénombrement des entérocoques intestinaux	ISO-7899-2:2000
	Dénombrement des microorganismes revivifiables	ISO-6222:1999
	Dénombrement de <i>E. Coli</i> et coliformes – Partie 1 : Méthode par filtration sur membrane pour les eaux avec une flore bactérienne faible	ISO 9308-1:2014
	Détection et dénombrement des spores anaérobies sulfito-réductrices (<i>Clostridia</i>). Méthode de filtration sur membrane	LI-10.114-2
	Détection et énumération de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> par la méthode de filtration sur membrane	ISO 16266:2006

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

Abréviation	Signification
AOAC	Association of Official Analytical Chemists
CRN	Centre de Recherche Nestlé
ISO	International Organization for Standardization
LI	Instruction Nestlé établie par le CRN (LI=Laboratory Instruction)

* / * / * / * / *