

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0530

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

Viteos SA PROlab Rue du Collège 33 CH-2301 La Chaux-de-Fonds	Responsable : Responsable Ass. Qualité : Téléphone : E-Mail : Internet : Première accréditation : Accréditation actuelle : Registre voir :	Mme Maureen Guns Mme Maureen Guns +41 32 886 04 78 mailto: labo@viteos.ch https://viteos.ch/prolab/ 16.02.2010 16.02.2020 au 15.02.2025 www.sas.admin.ch (Organismes accrédités)
---	---	--

Portée de l'accréditation dès le 01.04.2023

Laboratoire d'essais pour les prélèvements, les analyses physico-chimiques et microbiologiques d'échantillons dans le domaine de l'eau et des denrées alimentaires

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ^{2, 3)} (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Prélèvements Eau potable (surveillance du réseau de distribution) et eaux brutes Méthodes analytiques	Échantillonnage manuel pour les analyses microbiologiques, chimiques et physico-chimiques ²⁾	Méthode interne IT 0751, basée sur ISO 5667-1, ISO 5667-3 et ISO 19458 Méthodes internes, méthodes basées sur des normes de références
Eaux	Méthodes physiques ³⁾ - Conductivité électrique Méthodes électrochimiques ³⁾ - Potentiométrie - Néphélométrie Méthodes spectrométriques ³⁾ - Spectrométrie infrarouge	



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0530

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ^{2, 3)} (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
	<ul style="list-style-type: none"> - ICP-OES - Méthode automatisée UV-VIS Spectrométrie <p>Méthodes de chromatographie ³⁾</p> <p>Chromatographie liquide</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chromatographie ionique <p>Chromatographie en phase gazeuse</p> <ul style="list-style-type: none"> - GC-ECD <p>Méthodes chimiques ³⁾</p> <ul style="list-style-type: none"> - Titrimétrie <p>Cultures quantitatives ²⁾</p>	
Analyses microbiologiques		
Eaux	Dénombrement des germes aérobies mésophiles	Méthode interne IT 0538, basée sur ISO 6222
Eaux	Dénombrement d' <i>Escherichia coli</i>	Méthode interne IT 0515, basée sur ISO 16649-1
Eaux	Dénombrement d' <i>Escherichia coli</i>	Méthode interne IT 0517, basée sur ISO 9308-1
Eaux	Dénombrement des Entérocoques	Méthode interne IT 0516, basée sur ISO 7899-2
Eaux	Dénombrement de <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Méthode interne IT 0518, basée sur EN ISO 16266
Eaux propres (filtrables)	Dénombrement des Staphylocoques	Méthode interne IT 0536, basée sur NF XP T90-412
Denrées alimentaires	Dénombrement des germes aérobies mésophiles	Méthode interne IT 0514, basée sur ISO 4833
Denrées alimentaires	Dénombrement d' <i>Escherichia coli</i>	Méthode interne IT 0515, basée sur ISO 16649-1
Denrées alimentaires	Dénombrement des Enterobactéries	Méthode interne IT 0520, basée sur ISO 21528-2
Denrées alimentaires	Dénombrement des Staphylocoques	Méthode interne IT 0527, basée sur ISO 6888-1
Denrées alimentaires	Dénombrement de <i>Bacillus cereus</i>	Méthode interne IT 0528, basée sur ISO 7932



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0530

Abréviation	Signification
ISO	Organisation internationale de normalisation
IT	Instruction de travail interne au laboratoire
NF	Norme française

* / * / * / * / *