

PORTÉE D'ACCRÉDITATION

**Les Produits Alimentaires Viau Inc.
LABORATOIRE SILA
6625, rue Ernest-Cormier
Laval, QC
H7C 2V2**

Laboratoire accrédité n° 589
(Est conforme aux exigences de ISO/IEC 17025:2005, RG-LAB)

PERSONNE-RESSOURCE : Nancy Tremblay
TÉL : (450) 665-6100 poste 3245
TÉLÉC. : (450) 665-1480
COURRIEL : ntremblay@viausila.com
SITE WEB : <http://www.viaufood.com/>

CLIENTÈLE : Clientèle interne seulement (non ouvert au public)

DOMAINE(S) DES ESSAIS : Biologique

DOMAINE(S) DE SPÉCIALITÉ DE PROGRAMME : Intrants agricoles, des aliments, de la santé des animaux et de la protection des végétaux (DSP-AAAV)

ÉMIS CE : 2018-01-09

VALABLE JUSQU'AU : 2021-08-18

ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

Aliments et produits comestibles (consommation humaine et animale) :

Viandes et abats comestibles

(Examens microbiologiques)

AOACRI 060702	TEMPO CC for the enumeration of coliforms in a variety of food products
AOACRI 080603	TEMPO EC for the enumeration of <i>Escherichia coli</i> in a variety of food products
AOACRI 120901	TEMPO STA for the enumeration of <i>Staphylococcus aureus</i> in a variety of food products
AOACRI 121204	TEMPO AC for the enumeration of total aerobic mesophilic flora in a variety of food products and environmental samples
MFHPB-20	Isolement et identification des <i>Salmonella</i> dans les aliments et les échantillons environnementaux / Excluant la sérologie
MFHPB-24	Détection des <i>Salmonella</i> spp. dans les aliments en recourant à la méthode VIDAS ^{MD} SLM ^{MC}
MFHPB-30	Isolement de <i>Listeria monocytogenes</i> et autres <i>Listeria</i> spp dans les aliments et les échantillons environnementaux
MFHPB-33	Dénombrement des bactéries aérobies totales dans des produits et des ingrédients alimentaires au moyen de plaques de dénombrement aérobie Petrifilm 3M
MFHPB-34	Dénombrement des <i>E. coli</i> et des coliformes dans des produits et des ingrédients alimentaires au moyen de plaques de dénombrement de <i>E. coli</i> Petrifilm ^{MD} 3M ^{MD}
MFLP-21	Dénombrement de <i>Staphylococcus aureus</i> dans les aliments et les échantillons environnementaux au moyen des plaques Petrifilm 3M Numération Staph Express (STX)
MFLP-49	Détection de <i>Salmonella</i> spp dans les produits alimentaires et sur les surfaces environnementales par la méthode VIDAS [®] UP <i>Salmonella</i> (SPT)
	Sauf pour : la sérologie
MFLP-59	Détection des <i>Listeria</i> spp dans les produits alimentaires et les échantillons des surfaces environnementales au moyen de VIDAS [®] UP <i>Listeria</i> (LPT)
MFLP-77	Détection de <i>Listeria monocytogenes</i> et autres <i>Listeria</i> spp. dans les aliments et les échantillons environnementaux par la méthode VIDAS <i>Listeria</i> species Xpress (LSX)
MFLP-98	Détection d <i>E. coli</i> 0157 :H7 dans les produits alimentaires par la méthode VIDAS UP <i>E. coli</i> 0157 (incluant H7) / Excluant la confirmation de positif

Notes:

Laboratoire n° 589, accrédité par le Conseil canadien des normes

(ISO/IEC 17025:2005): Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais

Conforme aux exigences et lignes directrices du CCN- Intrants agricoles, des aliments, de la santé des animaux et de la protection des végétaux

MFHPB: Méthodes de la DGPS pour l'analyse microbiologique des aliments publiées dans le Compendium des méthodes analytiques de Santé Canada

MFLP: Procédures de laboratoire concernant l'analyse microbiologique des aliments publiées dans le Compendium des méthodes analytiques de Santé Canada

AOAC : Association of Official Analytical Chemists (Research Institute)

Feuillets d instructions coffrets TEMPO

Feuillets d instructions coffrets VIDAS

Cynthia Milito, Vice-présidente intérimaire, Services d'accréditation

Date: 2018-01-09

Nombre des éléments de la portée : 14

CCN 1003-15/468

Dossier du partenaire n° : 31305

Partenaire : BNQ-EL