



PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES D'ESSAIS ET D'ÉTALONNAGE (PAL)

Portée d'accréditation

Laboratoire accrédité n°. 589

Entité juridique accréditée :	Produits Alimentaires Viau Inc.
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	Laboratoire Sila
Nom de la personne-ressource :	Nancy Tremblay
Adresse :	6625, rue Ernest-Cormier, Laval (Québec) H7C 2V2
Téléphone :	450-665-6100
Télécopieur	450-665-7100
Site Web :	www.viaufood.com
Courriel :	nancy.tremblay@viausila.com

N° de dossier du CCN :	15468
Fournisseur de services :	BNQ-EL
N° du fournisseur de services :	31305-1
Norme(s) d'accréditation :	ISO/IEC 17025:2017
Domaines d'essai :	Biologie
Domaines de spécialité de programme :	Intrants agricoles, aliments, santé des animaux et protection des végétaux (AAAV)
Accréditation initiale :	2005-08-18
Accréditation la plus récente :	2020-05-09
Accréditation valide jusqu'au :	2025-08-18



ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

Aliments et produits comestibles (consommation humaine et animale) :

Viandes et abats comestibles

(Examens microbiologiques)

AOAC OMA 2013.11	<i>Listeria monocytogenes</i> in a Variety of Foods (VIDAS® <i>L. monocytogenes</i> Xpress (LMX) method)
AOAC RI 060702	TEMPO CC for the enumeration of coliforms in a variety of food products
AOAC RI 080603	TEMPO EC for the enumeration of <i>Escherichia coli</i> in a variety of food products
AOAC RI 120901	TEMPO STA for the enumeration of <i>Staphylococcus aureus</i> in a variety of food products
AOAC RI 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> PetrifilmMD 3MMD
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-33	Détection d de <i>Listeria monocytogenes</i> dans les aliments par la méthode VIDAS® LMO2™
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 species Xpress</i> (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
MFLP-101	Détection de <i>Listeria</i> spp dans les échantillons prélevés sur des surfaces environnementales au moyen de la 2^{ième} version de la trousse d'analyse de détection moléculaire 3M^{MC}

Notes :

ISO/IEC 17025:2017: Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais

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

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation délivré par le Conseil canadien des normes (CCN). La version originale est affichée dans le répertoire des laboratoires titulaires de l'accréditation du CCN sur le site Web du CCN au www.ccn.ca.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Publiée le : 2020-05-12