

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

Portée d'accréditation

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 : Fella Arbouche

Adresse : 6625, rue Ernest-Cormier, Laval (Québec) H7C 2V2

Téléphone : 450-665-6100

Télécopieur : 450-665-7100

Site Web : www.viaufood.com

Courriel : fella.arbouche@viasila.com

Pour veiller au respect de la *Loi sur les langues officielles*, le Conseil canadien des normes (CCN) a traduit de l'anglais au français du contenu exclusif lorsque celui-ci n'était pas offert en français. En cas de divergences entre les versions anglaise et française, la version anglaise du document prévaut.

N° de dossier du CCN :	15468
Fournisseur de services :	BNQ-EL
N° du fournisseur de services :	31305-1
Norme d'accréditation :	ISO/IEC 17025:2017 Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
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 :	2023-12-08
Accréditation valide jusqu'au :	2025-08-18

Remarque : La présente portée d'accréditation existe également en anglais. La version anglaise est publiée séparément.

Note: This scope of accreditation is also available in English as a separately issued document.

ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

Aliments et produits comestibles (consommation humaine et animale) :

Tests microbiologiques

AFNOR 3M 01/06-09/97	Dénombrement des <i>Enterobacteriaceae</i> au moyen de plaques 3M ^{MC} Petrifilm ^{MC}
AOAC OMA 2013.11	<i>Listeria monocytogenes</i> dans une variété d'aliments (méthode VIDAS® L. monocytogenes Xpress (LMX))
AOAC OMA 2014.05	Dénombrement des levures et des moisissures dans les aliments au moyen de plaques de numération rapide 3M ^{MC} Petrifilm ^{MC} pour levures et moisissures.
MFHPB-03	Détermination du pH des aliments y compris les aliments dans des contenants scellés hermétiquement
MFHPB-20	Isolement et identification de <i>Salmonella</i> dans les échantillons alimentaires et environnementaux
MFHPB-30	Isolement de <i>Listeria monocytogenes</i> et autres <i>Listeria spp</i> 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 TM 3M TM
MFHPB-34	Dénombrement des <i>Escherichia coli</i> et des coliformes dans des produits et des ingrédients alimentaires au moyen de plaques de dénombrement des <i>E. coli</i> Petrifilm ^{MC} 3M ^{MC}
MFLP-21	Dénombrement de <i>Staphylococcus aureus</i> dans les aliments et les échantillons environnementaux au moyen des plaques Petrifilm ^{MC} 3M ^{MC} Numération Staph Express (STX)
MFLP-33	Détection de <i>Listeria monocytogenes</i> dans les aliments par la méthode VIDAS® LMO2 TM
MFLP-49	Détection de <i>Salmonella spp</i> , dans les produits alimentaires et sur les surfaces environnementales par la méthode VIDAS® UP <i>Salmonella</i> (SPT)
MFLP-59	Détection des <i>Listeria spp.</i> dans les produits alimentaires et les échantillons des surfaces environnementales au moyen de VIDAS® UP <i>Listeria</i> (LPT)
MFLP-66	Détermination de l'activité de l'eau au moyen d'un appareil Aqualab
MFLP-74	Dénombrement de <i>Listeria monocytogenes</i> dans les aliments
MFLP-77	Détection de <i>Listeria monocytogenes</i> et autres <i>Listeria spp.</i> dans les aliments et les échantillons environnementaux par la méthode VIDAS <i>Listeria species</i> 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
MFLP-100	Détection de <i>Salmonella</i> spp. dans les aliments au moyen de la trousse d'essai du système de détection moléculaire 3M ^{MC} , version 2
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}
MFLP-105	Détermination des bactéries aérobies mésophiles viables dans les aliments à l'aide de la méthode TEMPO ^R AC (Dénombrement aérobie)
MFLP-106	Dénombrement des coliformes dans divers aliments au moyen de la méthode TEMPO [®] CC (Dénombrement des coliformes).
MFLP-107	Dénombrement des bactéries <i>Escherichia coli</i> dans divers aliments au moyen de la méthode TEMPO [®] EC (Dénombrement d' <i>E. coli</i>)
MFLP-109	Dénombrement des staphylocoques à coagulase positive (<i>Staphylococcus aureus</i>) dans divers aliments au moyen de la méthode TEMPO [®] STA (<i>Staphylococcus aureus</i>)

Nombre d'éléments inscrits dans la portée :22

Notes

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

AFNOR: Association française de normalisation

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.scc.ca/fr.

Elias Rafoul
 Vice-président, Services d'accréditation
 Publiée le : 2023-12-11