

PORTÉE D'ACCRÉDITATION

9285-1658 QUÉBEC INC. LABORATOIRE DU NORD 74, boul, de la Seigneurie Est, local 10 Blainville, QC J7C 4N1

Laboratoire accrédité n°809 (Est conforme aux exigences de ISO/IEC 17025:2017)

PERSONNE-RESSOURCE: José Mata

TÉL: +1 877 404 4697 TÉLÉC.: +1 877 404 4740

COURRIEL: jose@laboratoiredunord.ca

CLIENTÈLE: Services offerts à tous les clients

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)

DATE DE LA PREMIÈRE ACCRÉDITATION 2015-05-24

ÉMIS CE : 2019-04-02

VALABLE JUSQU'AU: 2023-05-24

ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

Aliments et produits comestibles (consommation humaine et animale):

(Analyses microbiologiques)

MFHPB-10	Isolement d' <i>Escherichia coli</i> 0157:H7/NM dans les aliments et les échantillons environnementaux prélevés sur les surfaces
MFHPB-18	Numération des colonies aérobies dans les aliments
MFHPB-20	Isolement et l'identification des Salmonelles dans les aliments
MFHPB-21	Dénombrement de Staphylococcus aureus dans les aliments
MFHPB-22	Dénombrement des levures et des moisissures dans les aliments
MFHPB-30	Isolement de <i>Listeria monocytogenes</i> et autres <i>Listeria spp.</i> dans les aliments et les échantillons environnementaux
MFHPB-32	Dénombrement des levures et des moisissures dans les produits et



	les ingrédients alimentaires au moyen de plaques Pétrifilm 3M ^{MC} pour Dénombrement des Levures et Moisissures
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> Pétrifilm 3M ^{MC}
MFLP-06	Détection des <i>Salmonella spp.</i> dans les aliments au moyen de la trousse d'analyse de détection moléculaire 3M ^{MC}
MFLP-09	Dénombrement des entérobactéries dans les aliments et les échantillons environnementaux au moyen des plaques de numération des entérobactéries PétrifilmMC3MMC
MFLP-28	La méthode du système Qualicon Bax® pour la détection de <i>Listeria</i> monocytogenes dans une variété d'aliments
MFLP-30	Détection d' <i>Escherichia coli</i> O157:H7 dans une sélection d'aliment en utilisant le Système BAX® <i>E. coli</i> O157:H7 MP
MFLP-72	Détection de <i>Listeria monocytogenes</i> dans les aliments au moyen de la trousse d'analyse de détection moléculaire 3M ^{MC}
MFLP-79	Détection de <i>Listeria spp</i> . dans les échantillons prélevés sur des surfaces environnementales au moyen de la méthode du système BAXMD par essai PCR en temps réel pour le genre <i>Listeria</i> Détection de <i>Listeria spp</i> . dans les échantillons prélevés sur des
MFLP-101	surfaces environnementales au moyen de la 2ème 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



Elias Rafoul, Vice-président Services d'accréditation,

Date: 2019-05-03

Nombre des éléments de la portée : 15

CCN 1003-15/989

Dossier du partenaire n°:0

Partenaire: