

PORTÉE D'ACCRÉDITATION

MARINARD BIOTECH Une division de LES PÊCHERIES MARINARD LTÉE
30, de l'Entrepôt
Rivière-au-Renard, QC
G4X 5L4

Laboratoire accrédité n° 678
(Est conforme aux exigences de ISO/IEC 17025:2005)

PERSONNE-RESSOURCE : Françoise Tétreault
TÉL : +1 418 269 7498
TÉLÉC. : +1 418 269 7376
COURRIEL : francoisetetreault@marinard.com
SITE WEB : www.laboratoirebiotech.com

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)

ÉMIS CE : 2018-11-20

VALABLE JUSQU'AU : 2022-06-30

ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

Aliments et produits comestibles (consommation humaine et animale) :

(Examens microbiologiques)

MA.700-ENT 1.0 Recherche et dénombrement des Entérocoques : méthode par filtration sur membrane

Laboratoire n° 678, accrédité par le Conseil canadien des normes

MFHPB-19	Dénombrement des coliformes, des coliformes fécaux et des <i>Escherichia coli</i> dans les aliments au moyen de la méthode du NPP
MFHPB-20	Isolement et identification des Salmonella dans les aliments et les échantillons environnementaux
MFHPB-21	Dénombrement du <i>Staphylococcus aureus</i> dans les aliments
MFHPB-23	Dénombrement de <i>Clostridium perfringens</i> 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 Petrifilm ^{MC} 3M ^{MC} pour dénombrement des levures et moisissures
MFHPB-33	Dénombrement des bactéries aérobies totales dans des produits et des ingrédients alimentaires au moyen de plaques de dénombrements aérobie Petrifilm ^{MC} 3M ^{MC}
MFHPB-34	Dénombrement de <i>E.coli</i> et des coliformes dans des produits et des ingrédients alimentaires au moyen de plaques de dénombrement aérobie Petrifilm ^{MC} 3M ^{MC}
MFLP-09	Dénombrement des Entérobactéries dans les aliments et les échantillons environnementaux au moyen de plaques de numération des Entérobactéries Petrifilm ^{MC} 3M ^{MC}
MFLP-49	Détection de salmonella spp. dans les produits alimentaires et sur les surfaces environnementales par la méthode VIDAS® UP Salmonella (SPT)
MFLP-59	Détection des Listeria spp. dans les produits alimentaires et les échantillons des surfaces environnementales au moyen de VIDAS® UP Listeria (LPT)
MFLP-74	Dénombrement de <i>Listeria monocytogenes</i> dans les aliments
MLFP-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)

Notes:

ISO/IEC 17025:2005 : 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: 2018-11-20

CCN 1003-15/832

Dossier du partenaire n° : 40849

Partenaire : BNQ