



PORTÉE D'ACCREDITATION

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 17025:2017)

PERSONNE-RESSOURCE :	Françoise Tétreault
TÉL :	+1 418 269 7498
COURRIEL :	francoisetetreault@marinard.com
CLIENTÈLE :	Services offerts à tous les clients
DOMAINE(S) DES ESSAIS :	Biologique
ACCREDITATION INITIALE :	2010-06-30
ACCREDITATION LA PLUS RÉCENTE:	2019-11-14
ACCREDITATION VALIDE JUSQU'AU:	2022-06-30

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
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-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 de dénombrement de E.coli 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 ^{MC3M} ^{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 ^{MC3M} ^{MC}
MFLP-09	Dénombrement des Entérobactéries dans les aliments et les échantillons environnementaux au moyen de plaques de numération des Entérobactéries Petrifilm ^{MC3M} ^{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
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)
YE Agar	Dénombrement des bactéries hétérotrophes dans l'eau potable (<i>The enumeration of heterotrophics bacteria by pour and spread plate techniques</i>)

Notes:

ISO/IEC 17025-2017:	Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essai
MFHPB:	Méthodes de la DGPS pour l'analyse microbiologique des aliments publiées dans le Compendium des méthodes analytiques de Santé Canada
MFLP :	Méthode du Compendium
MA :	Méthode interne du laboratoire
YA-Agar :	Méthode de référence

Elias Rafoul, Vice-président, Services d'accréditation

Publiée le: 2020-01-07

CCN 15832

Dossier du partenaire n° : 40849

Partenaire : BNQ