

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 CAN-P-1587 , CAN-P-4E (ISO/IEC 17025:2005))

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

CLIENTÈLE : Services offerts à tous les clients

DOMAINE(S) DES ESSAIS : Biologique

DOMAINE(S) DE SPÉCIALITÉ Intrants agricoles, des aliments, de la santé des animaux et de
DE PROGRAMME : la protection des végétaux (DSP-AAAV)

ÉMIS CE : 2017-06-07

VALABLE JUSQU'AU : 2018-06-30

ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

Aliments et produits comestibles (consommation humaine et animale) :

(Examens microbiologiques)

MFHPB-19 Dénombrement des coliformes, des coliformes fécaux et
des *Escherichia coli* dans les aliments au moyen de la

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

	méthode du NPP
MFHPB-20	Isolement et identification des <i>Salmonella</i> 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 <i>Listeria spp.</i> dans les produits alimentaires et les échantillons des surfaces environnementales au moyen de VIDAS® UP <i>Listeria</i> (LPT)
MFLP-74	Dénombrement de <i>Listeria monocytogenes</i> dans les aliments

Notes:

CAN-P-1587: Exigences relatives à l'accréditation des laboratoires d'analyse des intrants agricoles, des aliments, de la santé des animaux et de la protection des végétaux.

CAN-P-4E (ISO/CEI 17025 version 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

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

Chantal Guay, ing., P. Eng, Vice-présidente, Services d'accréditation

Date: 2017-06-07

Nombre des éléments de la portée : 12

CCN 1003-15/832

Dossier du partenaire n° : 40849

Partenaire : BNQ