



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

Portée d'accréditation

Laboratoire accrédité n°. 678

Entité juridique accréditée :	MARINARD BIOTECH
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	Une division de LES PÊCHERIES MARINARD LTÉE
Nom de la personne-ressource :	Françoise Tétreault
Adresse :	30, de l'Entrepôt, Rivière-au-Renard, QC G4X 5L4
Téléphone :	418 269 7498
Télécopieur	418 269-7376
Site Web :	http://www.laboratoirebiotech.com/
Courriel :	francoisetetreault@marinard.com

N° de dossier du CCN :	15832
Fournisseur de services	BNQ-EL
N° du fournisseur de services	40849-1
Norme(s) 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	2010-06-30
Accréditation la plus récente	2020-08-25
Accréditation valide 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
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 <i>Salmonella</i> 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 ^{MD} 3M ^{MD} 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 TM 3M TM
MFHPB-34	Dénombrement de <i>Escherichia coli</i> et des coliformes dans des produits et des ingrédients alimentaires au moyen de plaques Petrifilm ^{MC} de dénombrement des <i>E. coli</i> 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 <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-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-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'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

MA : Méthode du Centre d'expertise en analyse environnementale du Québec

YE-Agar : Méthode de référence

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.ccn.ca.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Publiée le : 2020-08-26