

PORTÉE D'ACCRÉDITATION

**Eurofins Experchem
LABORATOIRE DE QUEBEC
237 Rue de Liverpool Saint-Augustin-de-Desmaures
Québec, QC
G3A 2C8**

Laboratoire accrédité n° 457
(Est conforme aux exigences de ISO/IEC 17025:2005, RG-LAB)

PERSONNE-RESSOURCE : Tiphaine Nicolle
TÉL : +1 418 878 4927, poste 23360
TÉLÉC. : +1 418 878 7185
COURRIEL : TiphaineNicolle@eurofins.com
SITE WEB : www.Eurofins.ca/services/eurofins-essais-environnementaux-canada

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 : 2018-06-19

VALABLE JUSQU'AU : 2022-08-01

ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

Aliments et produits comestibles (consommation humaine et animale) :

Viandes et abats comestibles

(Analyses microbiologiques)

Laboratoire n° 457, accrédité par le Conseil canadien des normes

MFHPB-18	Numération des colonies aérobies dans les aliments
MFHPB-19	Dénombrement des coliformes, des coliformes fécaux et des <i>E.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-21	Dénombrement du <i>Staphylococcus aureus</i> dans les aliments
MFHPB-22	Dénombrement des levures et des moisissures dans les aliments
MFHPB-24	Détection de <i>Salmonella</i> spp dans les aliments par la méthode Vidas SLM ^{MC}
MFHPB-29	Détection des <i>Listeria</i> spp dans les aliments et les échantillons environnementaux par la méthode Vidas <i>Listeria</i> ™
MFHPB-30	Isolement de <i>Listeria monocytogenes</i> et autres <i>Listeria</i> spp dans les aliments et les échantillons environnementaux
MFHPB-34	Dénombrement des <i>Escherichia coli</i> et des coliformes dans des produits et ingrédients alimentaires au moyen de plaques Pétrifilm ^{MC} de dénombrement des <i>E.coli</i> 3M
MFLP-28	La méthode du système Qualicon BAX [®] pour la détection de <i>Listeria monocytogenes</i> dans une variété d'aliments
MFLP-29	Méthode du système Qualicon BAX [®] pour la détection de <i>Salmonella</i> dans une variété d'aliments et des échantillons du milieu
MFLP-74	Dénombrement de <i>Listeria monocytogenes</i> dans les aliments
MLG 4	Isolation and Identification of <i>Salmonella</i> from Meat, Poultry, Pasteurized Egg, and Siluriformes (Fish) Products and Carcass and Environmental Sponges
MLG 41	Isolation and Identification of <i>Campylobacter jejuni/coli/lari</i> from Poultry Rinse, Sponge and Raw Product Samples
SA-EN-MIC-PON001	Dénombrement d' <i>Escherichiacoli</i> dans les produits alimentaires à l'aide de TEMPO [®] EC (<i>E.coli</i>)
SA-EN-MIC-PON013	Dénombrement des bactéries lactiques dans les produits alimentaires à l'aide de TEMPO [®] LAB
SA-EN-MIC-PON014	Dénombrement des coliformes totaux dans les produits alimentaires à l'aide de TEMPO [®] CC (Coliformes)
SA-EN-MIC-PON015	Dénombrement des levures et moisissures dans les produits alimentaires et échantillons d'environnement à l'aide de TEMPO [®] YM
SA-EN-MIC-PON016	Dénombrement des <i>S.aureus</i> à coagulase positive dans les produits alimentaires à l'aide de TEMPO [®] STA
SA-EN-MIC-PON018	Dénombrement de la flore mésophile aérobie revivifiable dans les produits alimentaires et les échantillons

Laboratoire n° 457, accrédité par le Conseil canadien des normes

SA-EN-MIC-PON019 d'environnement par TEMPO AC
Dénombrement des entérobactéries dans la nourriture animale au moyen des plaques de numération des entérobactéries Pétrifilm 3M

Notes:

RG-LAB: Exigences et lignes directrices du CCN - Accréditation des laboratoires d'essais

ISO/CEI 17025: Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais

MLG: Microbiology Laboratory Guidebook (USDA-FSIS)

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

SA-EN-MIC-PON#: Méthode d'essai interne au laboratoire

Elias Rafoul, Vice-président, Services d'accréditation

Date: 2018-06-19

Nombre des éléments de la portée : 21

CCN 1003-15/442

Dossier du partenaire n° : 31881

Partenaire : BNQ-EL