

PORTÉE D'ACCREDITATION

Agropur
AGROPUR, LABORATOIRE CENTRAL D'AGROPUR
4700 Armand Frappier
St-Hubert, QC
J3Z 1G5

Laboratoire accrédité n° 464
(Est conforme aux exigences de RG - PT, ISO/IEC 17025:2005, RG-LAB)

PERSONNE-RESSOURCE : Julie Audy
TÉL : +1 514-601-7460
COURRIEL : julie.audy@agropur.com
SITE WEB : <http://www.agropur.com/en/profile/>

CLIENTÈLE : Services principalement réservés aux clients internes

DOMAINE(S) DES ESSAIS : Biologique, Chimique et Physique

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 : 2018-07-09

VALABLE JUSQU'AU : 2022-09-24

Note: This scope of accreditation is also available in English as a separately issued document.

Remarque: La présente portée d'accréditation existe également en anglais, sous la forme d'un document distinct.

ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

Aliments et produits comestibles (consommation humaine et animale) :

(Analyses microbiologiques)

Laboratoire n° 464, accrédité par le Conseil canadien des normes

AOAC 2014.05	Enumeration of Yeast and Mold in Food 3M™ Petrifilm™ Rapid Yeast and Mold Count Plate
AOAC 2014.07	Listeria monocytogenes in Selected Foods and Environmental Surfaces 3M™ Molecular Detection Assay (MDA) Listeria monocytogenes Method / (AOAC PTM 051401)
MFHPB-18	Dénombrement 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 l'identification des <i>salmonelles</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-30	Isolement de Listeria monocytogenes et autres <i>Listeria spp.</i> dans les aliments et dans les échantillons environnementaux
MFHPB-33	Dénombrement des bactéries aérobies totales dans des produits et des ingrédients alimentaires au moyen de plaques de dénombrement aérobie Pétrifilm ^{MD} 3M ^{MD}
MFHPB-34	Dénombrement des <i>E. Escherichia coli</i> et des coliformes dans des produits et des ingrédients alimentaires au moyen de plaques de dénombrement de <i>E. coli</i> Petrifilm ^{MC} de dénombrement des <i>E coli</i> 3M ^{MC}
MFHPB-35	Dénombrement des coliformes dans les les produits et les ingrédients alimentaires au moyen de plaques de dénombrement de coliformes Petrifilm ^{MD} 3M ^{MD}
MFLP-05	Détection de <i>Listeria spp.</i> à partir des surfaces de l'environnement au moyen de la trousse d'analyse de détection moléculaire 3M ^{MC}
MFLP-06	Détection des <i>Salmonella spp.</i> dans les aliments au moyen de la trousse d'analyse de détection moléculaire 3M ^{MC}
MFLP-09	Dénombrement des entérobactéries dans les aliments et les échantillons environnementaux au moyen des plaques de numération des entérobactéries pétrifilm ^{MC} 3M ^{MC}
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)
MFLP-65	Détection des Entérotoxines de Staphylocoques dans les produits alimentaires par la technique ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay) (VIDAS® Staph Enterotoxin II (SET2))
MFLP-72	Détection de Listeria monocytogenes dans les aliments au moyen de la trousse d'analyse de détection moléculaire 3M ^{MC}
Standard Methods for the Examination of Dairy Products 17th edition 2004	10.020 - Direct Microscopic Methods for Bacteria or Somatic Cells / (MTH.QLCAG.013 - Numération microscopique directe des bactéries dans la poudre de produits laitiers).

(Produits laitiers Analyses chimiques et physiques)

Laboratoire n° 464, accrédité par le Conseil canadien des normes

FIL 185:2002	Lait et produits laitiers - Détermination de la teneur en azote Méthode pratique par combustion selon le principe de Dumas / (MTH.QLCAG.170 - Dosage des protéines totales - méthode LECO).
MTH.QLCAG.104	Détermination de la matière grasse dans le beurre (Méthode de Kohman modifiée (Standard Methods for the Examination of Dairy Products.17th edition 2004:15.123 - Modified Kohman Method, Fat, Moisture, Chloride (Salt), in Butter and Margarine (Class 0 and Class B)(modifié))
MTH.QLCAG.109	Détermination de la teneur en matière grasse d'un produit laitier - Procédure mojonner (Standard Methods for the Examination of Dairy Products.17th edition 2004 :15.086 - Mojonnier Method, Milk and Cream (Class A1); Other Products (Class 0)(modifié))
MTH.QLCAG.117	Détermination de l'indice de solubilité d'une poudre de produit laitier (Standard Methods for the Examination of Dairy Products.17th edition 2004 :15.171 - Solubility Index (Class 0) (modifié))
MTH.QLCAG.119	Détermination des sédiments d'une poudre de produit laitier - Méthode de la rondelle filtrante (Standard Methods for the Examination of Dairy Products.17th edition 2004 :15.172 - Scorched Particles (Class 0)(modifié))
Official Methods of Analysis of AOAC International. 18 ^e édition 2005	33.6.06 - Salt in Butter (AOAC 960.29) / (MTH.QLCAG.111 - Détermination du pourcentage de sel dans le beurre).
Standard Methods for the Examination of Dairy Products.17th edition 2004	15.021-Acidity, Titratable-Phenolphthalein Indicator (Class 0) / (MTH.QLCAG.112-Détermination de l'acidité titrable dans les produits laitiers).
Standard Methods for the Examination of Dairy Products.17th edition 2004	15.123 - Modified Kohman Method, Fat, Moisture, Chloride (Salt), in Butter and Margarine (Class 0 and Class B) / (MTH.QLCAG.120 - Détermination du pourcentage d'humidité dans le beurre (Méthode de Kohman modifiée)
Standard Methods for the Examination of Dairy Products.17th edition 2004	15.132 - Protein, Kjeldahl, Block Digester Method Milk (Class A1), Other Products (Class O) / (MTH.QLCAG.125 - Dosage des protéines totales méthode Kjeldahl)
Standards for grades of dry milk- Bulletin 916	Determination of Moisture (Mechanical Convection Oven Method) / (MTH.QLCAG.108 - Détermination de la teneur en humidité d'une poudre de lait)

Notes:

ISO/IEC 17025:2005: Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais

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

RG-PT: Exigences et lignes directrices du CCN - Essais d'aptitude des laboratoires d'essais et des laboratoires médicaux

MTH.QLCAG: Méthode d'analyses, Agropur, Laboratoire central d'analyses de Granby

Laboratoire n° 464, accrédité par le Conseil canadien des normes

MFHPB: Method Food Health Protection Branch, Health Canada, Compendium des Méthodes de Direction Générale de la Protection de la Santé concernant l'Analyse Microbiologique des Aliments.

MFLP: Microbiology Food Laboratory Procedure, Compendium des Procédures de Laboratoire Concernant l'Analyse Microbiologique des Aliments. Direction Générale de la Protection de la Santé, Santé Canada

Elias Rafoul, Vice-président, Services d'accréditation

Date: 2018-07-09

Nombre des éléments de la portée : 28

CCN 1003-15/413

Dossier du partenaire n° : 0

Partenaire : CCN