

PORTÉE D'ACCRÉDITATION

Agropur
AGROPUR, LABORATOIRE CENTRAL D'ANALYSE DE GRANBY
25, rue St-Patrick
Granby, QC
J2G 9P5

Laboratoire accrédité n° 464
(Est conforme aux exigences de CAN-P-1587 , CAN-P-4E (ISO/IEC 17025:2005))

PERSONNE-RESSOURCE : M Réal Archambault
TÉL : (450) 777-5249
TÉLÉC. : 450-375-2606
COURRIEL : real.archambault@agropur.com

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
DE PROGRAMME : SANTÉ DES ANIMAUX ET DE LA PROTECTION DES
VÉGÉTAUX

ÉMIS CE : 2010-05-10

VALABLE JUSQU'AU : 2014-09-24

ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

Aliments et produits comestibles (consommation humaine et animale) :

Produits laitiers

(Analyses chimiques)

MTH.QLCAG.104	Détermination de la matière grasse dans le beurre (Méthode de Kohman modifiée)
MTH.QLCAG.108	Détermination de la teneur en humidité d une poudre de lait
MTH.QLCAG.109	Détermination de la teneur en matière grasse d un produit laitier Procédure mojonier

MTH.QLCAG.111	Détermination de la teneur en sel dans le beurre
MTH.QLCAG.112	Détermination de l'acidité titrable dans les produits laitiers
MTH.QLCAG.113	Détermination de l'azote protéique de lactosérum non dénaturé de la poudre de lait
MTH.QLCAG.117	Détermination de l'indice de solubilité d'une poudre de produit laitier
MTH.QLCAG.119	Détermination des sédiments d'une poudre de produit Méthode de la rondelle filtrante
MTH.QLCAG.120	Détermination du pourcentage d'humidité dans le beurre (Méthode de Kohman modifiée)

(Analyses microbiologiques)

AOAC [Certificate 040402]	Identification de <i>Listeria monocytogenes</i> (PCR)
AOAC [Certificate 070402]	Identification des espèces de <i>Salmonella</i> (PCR)
MFHPB-18	Numération des colonies aérobies dans les aliments (MTH.QLCAG.017)
MFHPB-19	Dénombrement des coliformes, des coliformes fécaux et de <i>Escherichia coli</i> dans les aliments au moyen de la méthode du NPP(MTH.QLCAG.002)
MFHPB-20	Méthodes pour l'isolement et l'identification des salmonelles dans les aliments(MTH.QLCAG.018)
MFHPB-21	Dénombrement du <i>Staphylococcus Aureus</i> dans les aliments
MFHPB-22	Dénombrement des levures et des moisissures dans les aliments(MTH.QLCAG.012)
MFHPB-30	Isolement de <i>Listeria monocytogenes</i> dans tous les types d'aliment et les échantillons environnementaux (MTH.QLCAG.021)
MFHPB-34	Dénombrement des <i>E. Coli</i> et des coliformes dans des produits et des ingrédients alimentaires au moyen de plaques de dénombrement de <i>E. Coli</i> Pétrifilm ^{MD} 3M ^{MD} (MTH.QLCAG.003A)
MFHPB-35	Dénombrement des coliformes dans des produits et des ingrédients alimentaires au moyen de plaques de dénombrement de coliformes Pétrifilm ^{MD} 3M ^{MD} (MTH.QLCAG.001)
MTH.QLCAG.013; Standard Methods for the Examination of Dairy Products (SMEDP)	Direct Microscopic Methods for Bacteria or Somatic Cells

Notes:

CAN-P-4E (ISO/CEI 17025:2005): Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais

CAN-P-1587: Les exigences régissant l'accréditation des laboratoires d'analyse des intrants agricoles, des aliments, de la santé des animaux, et de la défense (ou protection) des végétaux

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

MFO: Méthodes Officielles Aliments, Compendium des Méthodes Officielles pour l'Analyse Microbiologique des Aliments, Direction Générale de la Protection de la Santé, Santé Canada

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

S. Cross, directeur de l'Évaluation de la conformité

Date: 2010-05-10

Nombre des éléments de la portée : 20

SCC 1003-15/413

Dossier du partenaire n° : 0

Partenaire : Aucun