

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES FOURNISSEURS DE SERVICES D'ESSAIS D'APTITUDE (EA)

Portée d'accréditation

**Dénomination sociale du laboratoire
accrédité :**

Lactanet Canada (Valacta)

Nom de la personne-ressource :

Elyna (Sok Gheck) Tan

Adresse :

555, boul. des Anciens-Combattants
Ste-Anne-de-Bellevue (Québec) H9X 3R4

Téléphone :

514-459-3030 ext : 7230 et 7512

Télécopieur :

514-459-3020

Site Web :

www.lactanet.ca

Courriel :

etan@lactanet.ca

N° de dossier du CCN	151276
Fournisseur	BNQ-EL
N° de dossier du fournisseur	62500-1
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17043:2010
Programme d'essais d'aptitude /Domaine d'essais	Chimie alimentaire Microbiologie alimentaire
Domaines de spécialité de programme	Fournisseur de services d'essais d'aptitude
Accréditation initiale	2022-05-13
Dernière accréditation	2022-05-13
Date d'expiration de l'accréditation	2026-05-13

Remarque: La présente portée d'accréditation existe également en anglais. La version anglaise est publiée séparément.

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

PARAMÈTRES DES ESSAIS D'APTITUDE POUR LESQUELS LE FOURNISSEUR EST ACCRÉDITÉ

Tests chimiques

Matrice	Paramètres	Niveaux de concentration*
Lait cru	Gras	3,80-4,90% w/w
	Lactose	4,50-4,70% w/w
	Protéine vraie	3,10-3,70% w/w
	Urée	7-17 mg/dl
	Acides gras	(C14:0) 0,40-0,60% w/w (C16:0) 1,10-1,60% w/w (C18:0) 0,30-0,50% w/w (C18:1) 0,75-1,00% w/w (De Novo) 0,90-1,30% w/w (Mixed) 1,20-1,70% w/w (Preformed) 1,25-1,70% w/w
Lait homogénéisé	Protéine brute	3,20-3,30% w/w
	Gras	0,07-3,80% w/w
	Lactose	4,50-4,70% w/w
	Solides totaux	9,30-12,80% w/w
Crème	Gras	10-35% w/w
	Protéine brute	2,00-2,90% w/w
	Solides totaux	13-40% w/w
Fromage	Gras	24-33% w/w
	Protéine brute	23-26% w/w
	Humidité	38-49% w/w
	Sel	2,00-2,10% w/w

Tests microbiologiques

Matrice	Paramètres	Concentration range*
Lait cru	Cellules somatiques	10 000 – 400 000 ccs/ml
	Bactéries totales	10 000 – 400 000 ibc/ml
	Résidus antibiotiques	0 à 3x la limite de résidus maximale permise au Canada
	Point de congélation	Entre - 0.530C à -0.480C

**Afin de mieux représenter la gamme de concentration des échantillons analysés en routine, il se pourrait qu'occasionnellement des concentrations plus basses ou plus élevées soient utilisées.*

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 20

Notes

ISO/IEC 17043:2010 : Évaluation de la conformité — Exigences générales concernant les essais d'aptitude

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 accrédités sur le site Web du CCN : www.ccn.ca.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Publiée le : 2022-05-31