

Lactanet - Valacta

reference@lactanet.ca

555, boulevard des Anciens-Combattants
Sainte-Anne-de-Bellevue, Québec, Canada H9X 3R4
1-800-BON-LAIT ext. 7716

<https://lactanet.ca/laboratoires/resultats-reference-etalons/>

Accrédité ISO 17034 Accredited

Fiche d'information de produit / Product Information Sheet

Échantillon de contrôle - Lait cru / Control Sample - Raw milk

Version : 1

Date de production / Production date : 2026-05-19

À utiliser avant / Use before : 2026-06-23

Lot : BU-10-2026

Échantillon/ Sample	QMR-045	QMR-059
	β - Hydroxybutyric Acid (BHB)*	Milk Urea Nitrogen (MUN)
	mmol/L	mg/dL
BU-C	0,08	11,8
+/-	0,01	0,1
Date d'analyse/ Date tested	2026-05-26	2026-05-26

*La méthode d'analyse du BHB n'est pas accréditée/ The BHB method is not accredited.

Simon Schmouth, B.Sc, Chimiste

Date: 2026-05-27

Utilisation prévue / Intended use : À utiliser comme MR pour le contrôle d'instruments infrarouge ou à titre d'échantillon de référence dans la validation et le contrôle de méthodes analytiques ainsi que leurs instruments. / To be used as RM for the control of infrared instruments or as a reference sample in the validation and control of analytical methods and their instruments.

Instruction : Ce MR doit être stocké afin de maintenir une température comprise entre 2 et 8 ° C. Il est recommandé de chauffer ce MR à 40 ° C avant utilisation pour une homogénéisation adéquate de la graisse et doit être jeté après utilisation. / This RM should be immediately stored to maintain a temperature between 2 and 8°C. It is recommended to heat this RM at 40°C before use for proper homogenisation of fat and samples should be discarded after use.

L'utilisation normale de ce MR répond aux exigences de traçabilité ISO 17025. / Normal use of this RM fulfills the traceability requirements of ISO-17025.

Des études d'homogénéité et de stabilité pour ce MR sont disponibles. / Homogeneity and stability studies are available for this RM.

Si présente, l'incertitude correspond à l'incertitude élargie avec un niveau de confiance de 95% et utilisant un facteur de couverture de k=2. / Where provided, uncertainty corresponds to the expanded uncertainty at a confidence level of 95% using a coverage factor of k=2.

Sauf indication contraire, les méthodes référées sont accréditées ISO 17025. / Unless stated otherwise, referenced method are ISO 17025-accredited.

Notes

Cette version remplace et annule toute version antérieure, le cas échéant. / Where applicable, this version replaces all previous issues.

Ce document est confidentiel. / This document is confidential.

Les résultats et commentaires, le cas échéant, ne se rapportent qu'aux échantillons décrits plus haut. / Results and comments, if applicable, are only related to the above samples.

Ce document ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. / This document shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

Fin du rapport / End of report