

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 / Control Sample

Lait homogénéisé / Processed Milk

Version : 1

Lot : HO-C-04-2026

Date de production / Production date : 2026-03-31

À utiliser avant / Use before : 2026-05-19

Poids / Poids (%); Weight / Weight (%)					
Échantillon/ Sample	QMR-001	QMR-002	QMR-002	QMR-003	QMR-004
	Gras / Fat	Protéines vraies / True proteins	Protéines Brutes / Crude proteins	Lactose	Solides totaux / Total solids
HO-C	3,203	3,312	3,480	4,689	12,356
+/-	0,007	0,002	0,004	0,011	0,005

Poids / Volume (%); Weight / Volume (%)					
Échantillon/ Sample	QMR-001	QMR-002	QMR-002	QMR-003	QMR-004
	Gras / Fat	Protéines vraies / True proteins	Protéines Brutes / Crude proteins	Lactose	Solides totaux / Total solids
HO-C	3,313	3,425	3,599	4,849	12,779

Date d'analyse/ Date tested	QMR-001	QMR-002	QMR-002	QMR-003	QMR-004
	2026-04-10	2026-04-01	2026-04-08	2026-04-09	2026-04-02

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 référencées sont accréditées ISO 17025. / Unless stated otherwise, referenced method are ISO 17025-accredited.

Simon Schmouth, B.Sc, Chimiste

Date: 2026-04-13

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