

**Lactanet - Valacta**

555, BOUL. DES ANCIENS-COMBATTANTS, SAINTE-ANNE-DE-BELLEVUE, QUÉBEC CANADA H9X 3R4

TÉL. : 1-800-BON-LAIT ext. 7716

INTERNET : www.lactanet.ca

**Certificat d'Analyses / Certificate of Analysis**
**LAIT CRU / RAW MILK**
**Date de Production / Production date : 2024-05-07**
**À utiliser avant / Use before : 2024-06-11**
**Lot: LC-09-2024**

| Poids / Poids (%) ; Weight / Weight (%) |                        |                                   |                                 |            |                                 |
|---|------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------------|---------------------------------|
| Échantillon/<br>Sample                  | QMR-001                | QMR-002                           |                                 | QMR-003    | QMR-004                         |
|   | Matière Grasse/<br>Fat | Protéine brute/<br>Crude protein* | Protéine vraie/<br>True protein | Lactose    | Solides totaux/<br>Total solids |
| 1                                       | 1.00                   | 3.54                              | 3.35                            | 4.76       | 10.21                           |
| 2                                       | 2.00                   | 3.48                              | 3.29                            | 4.68       | 11.07                           |
| 3                                       | 3.27                   | 3.50                              | 3.31                            | 4.69       | 12.41                           |
| 4                                       | 3.42                   | 3.46                              | 3.27                            | 4.68       | 12.51                           |
| 5                                       | 4.21                   | 3.41                              | 3.22                            | 4.59       | 13.12                           |
| 6                                       | 3.54                   | 3.56                              | 3.37                            | 4.65       | 12.69                           |
| 7                                       | 3.68                   | 3.42                              | 3.23                            | 4.67       | 12.71                           |
| 8                                       | 3.87                   | 3.40                              | 3.21                            | 4.69       | 12.88                           |
| 9                                       | 4.05                   | 3.45                              | 3.26                            | 4.62       | 13.05                           |
| 10                                      | 4.41                   | 3.54                              | 3.35                            | 4.64       | 13.57                           |
| 11                                      | 4.57                   | 3.63                              | 3.44                            | 4.60       | 13.74                           |
| 12                                      | 4.73                   | 3.40                              | 3.21                            | 4.60       | 13.64                           |
| 13                                      | 4.97                   | 3.91                              | 3.72                            | 4.53       | 14.36                           |
| 14                                      | 5.12                   | 3.77                              | 3.58                            | 4.53       | 14.43                           |
| <b>Date d'analyse/<br/>Testing date</b> | 2024-05-14             | 2024-05-11                        |                                 | 2024-05-13 | 2024-05-10                      |

\* Valeur calculée/Calculated value: Protéine vraie/True protein + 0,19




Jean-Philippe Angers, M.Sc, Chimiste

Date : 2024-05-16

| Notes  |
|--|
| Cette version remplace et annule toute version antérieure, le cas échéant. / If 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 certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. / This certificate shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory. |

**Lactanet - Valacta**

555, BOUL. DES ANCIENS-COMBATTANTS, SAINTE-ANNE-DE-BELLEVUE, QUÉBEC CANADA H9X 3R4

TÉL. : 1-800-BON-LAIT ext. 7716

INTERNET : www.lactanet.ca

**Certificat d'Analyses / Certificate of Analysis**
**LAIT CRU / RAW MILK**
**Date de Production / Production date : 2024-05-07**
**À utiliser avant / Use before : 2024-06-11**
**Lot: LC-09-2024**

| Poids / Volume (%); Weight / Volume (%) |                        |                                   |                                 |            |                                 |
|---|------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------------|---------------------------------|
| Échantillon/<br>Sample                  | QMR-001                | QMR-002                           |                                 | QMR-003    | QMR-004                         |
|   | Matière Grasse/<br>Fat | Protéine brute/<br>Crude protein* | Protéine vraie/<br>True protein | Lactose    | Solides totaux/<br>Total solids |
| 1                                       | 1.04                   | 3.66                              | 3.47                            | 4.93       | 10.56                           |
| 2                                       | 2.06                   | 3.60                              | 3.40                            | 4.84       | 11.45                           |
| 3                                       | 3.38                   | 3.62                              | 3.42                            | 4.85       | 12.83                           |
| 4                                       | 3.54                   | 3.58                              | 3.39                            | 4.84       | 12.94                           |
| 5                                       | 4.35                   | 3.52                              | 3.33                            | 4.75       | 13.57                           |
| 6                                       | 3.66                   | 3.68                              | 3.48                            | 4.81       | 13.12                           |
| 7                                       | 3.80                   | 3.54                              | 3.34                            | 4.83       | 13.14                           |
| 8                                       | 4.00                   | 3.51                              | 3.31                            | 4.85       | 13.32                           |
| 9                                       | 4.19                   | 3.56                              | 3.37                            | 4.78       | 13.49                           |
| 10                                      | 4.56                   | 3.67                              | 3.47                            | 4.80       | 14.04                           |
| 11                                      | 4.73                   | 3.76                              | 3.56                            | 4.75       | 14.21                           |
| 12                                      | 4.89                   | 3.52                              | 3.32                            | 4.76       | 14.10                           |
| 13                                      | 5.14                   | 4.05                              | 3.86                            | 4.69       | 14.87                           |
| 14                                      | 5.30                   | 3.91                              | 3.71                            | 4.69       | 14.94                           |
| <b>Date d'analyse/<br/>Testing date</b> | 2024-05-14             | 2024-05-11                        |                                 | 2024-05-13 | 2024-05-10                      |

\* Valeur calculée/Calculated value




Jean-Philippe Angers, M.Sc, Chimiste

Date : 2024-05-16

| Notes  |
|--|
| Cette version remplace et annule toute version antérieure, le cas échéant. / If 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 certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. / This certificate shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory. |

Fin du rapport / End of report