

Bactériologie – Lait maternel

ATTENTION: Ce sous-programme est offert avec entente contractuelle seulement. Les participants inscrits, sans entente contractuelle, seront contactés par le LSPQ.

Microbiologie Année 2022

PEEQM-24-22

LSPQ

Fréquence :	3 X par an								
Type d'entités et volume :	5 Tubes, environ 10 ml								
Analyses demandées :	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Identification et dénombrement bactérien (lait maternel non pasteurisé); ▪ Dénombrement bactérien (lait maternel pasteurisé). 								
Matrices :	Lait maternel non-pasteurisé, Lait maternel pasteurisé								
	Permis ASPC requis								
Analytes évalués :	Identification - lait maternel non pasteurisé Dénombrement bactérien - lait maternel non pasteurisé Dénombrement bactérien - lait maternel pasteurisé								
Type de résultats évalués :	Qualitatifs								
Objectifs du sous-programme :	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vérifier la capacité du laboratoire participant à dénombrer et/ou identifier des microorganismes présents dans des entités simulées de lait maternel pasteurisé et non pasteurisé. 								
Spécifications :	5 entités de lait maternel simulé pasteurisé soumises pour dénombrement ou 5 entités de lait maternel simulé non pasteurisé soumises pour dénombrement et identification. Les souches bactériennes soumises sont celles normalement présentes dans le lait maternel.								
Détermination des valeurs assignées :	Valeurs de référence certifiées, déterminées par des méthodes d'essai ou de mesure définitives.								
Sources potentielles d'erreur :	Aucune source potentielle d'erreur et aucun facteur limitant l'analyse n'ont été identifiés pour ce sous-programme.								
Paramètres et principes analytiques potentiellement couverts :	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Paramètres analytiques</th> <th style="text-align: left;">Principes analytiques</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Identification bactérienne - lait maternel non pasteurisé - HQ001</td> <td>Culture bactérienne Examen microscopique incluant préparation</td> </tr> <tr> <td>Dénombrement bactérien - lait maternel non pasteurisé - HQ002</td> <td>Culture bactérienne Examen microscopique incluant préparation</td> </tr> <tr> <td>Dénombrement bactérien - lait maternel pasteurisé - HQ003</td> <td>Culture bactérienne Examen microscopique incluant préparation</td> </tr> </tbody> </table>	Paramètres analytiques	Principes analytiques	Identification bactérienne - lait maternel non pasteurisé - HQ001	Culture bactérienne Examen microscopique incluant préparation	Dénombrement bactérien - lait maternel non pasteurisé - HQ002	Culture bactérienne Examen microscopique incluant préparation	Dénombrement bactérien - lait maternel pasteurisé - HQ003	Culture bactérienne Examen microscopique incluant préparation
Paramètres analytiques	Principes analytiques								
Identification bactérienne - lait maternel non pasteurisé - HQ001	Culture bactérienne Examen microscopique incluant préparation								
Dénombrement bactérien - lait maternel non pasteurisé - HQ002	Culture bactérienne Examen microscopique incluant préparation								
Dénombrement bactérien - lait maternel pasteurisé - HQ003	Culture bactérienne Examen microscopique incluant préparation								

Calendrier 2022

Campagne	Ouverture	Fermeture
A (Lait maternel non pasteurisé)	2022-02-09	2022-02-23
Analytes	Identification - lait maternel non pasteurisé Dénombrement bactérien - lait maternel non pasteurisé	
Info. supp.	Conditions de transport et de conservation des entités: Congelées	
Campagne	Ouverture	Fermeture
B (Lait maternel pasteurisé)	2022-06-08	2022-06-22
Analytes	Dénombrement bactérien - lait maternel pasteurisé	
Info. supp.	Conditions de transport et de conservation des entités: Congelées	
Campagne	Ouverture	Fermeture
C (Lait maternel non pasteurisé)	2022-10-05	2022-10-19
Analytes	Identification - lait maternel non pasteurisé Dénombrement bactérien - lait maternel non pasteurisé	
Info. supp.	Conditions de transport et de conservation des entités: Congelées	

Date d'approbation : 2021-09-30