

<b>RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES</b>	
Objet de l'essai : Auto-contrôle Référentiel d'essais : COSM-BAM+LEVMOI+4 PATH.-2-COS	Gildewerk B.V. A. Hofmanweg 41 2031 BH Haarlem Nederland Tel. +31 - (0)23 - 532 22 55 Fax +31 - (0)23 - 534 09 65 E-mail: holland@gildewerk.com
N° Dossier : 000113184 N° Echantillon : <b>BECH2023-4823</b> Date d'analyse : <b>19 janvier 2023</b>	

## PRELEVEMENT ET RECEPTION

Prélevé le :	Par : Le Client
Site de prélèvement : NC	Lieu de prélèvement : NC
Réception le : 19/01/2023 09:30	T°C Produit à réception : Amb.
T° C Produit Prélevé : NC	T°C Meuble : NC

## TRACABILITE ECHANTILLON - Données fournies par le Client

### Dénomination : Lait corporel au karité

Fabricant :	Nbre d'unités : 1
Fournisseur : NC	N° CEE / Emb : NC
Marque : NC	DLC / DLUO :
Emballage/poids : flacon 200ml	<b>N° Lot : FA160123G</b>
Date de fabrication :	<b>N° Bon de Commande : NC</b>
Date d'emballage : NC	Date de congélation : NC
Date Rupture chaîne du froid : NC	Date de déconditionnement : NC
Observations diverses :	

## Tableau de résultats

Paramètres recherchés	Méthodes	Unités	Critères	Résultats	S/conclusion
Données d'applicabilité fournies par le client	MC3/77 (ISO)			Non vérifiée	
Bactéries aérobies mésophiles	NF EN ISO 21149	UFC/g	1 000	<10	////
Levures + Moisissures	NF EN ISO 16212	UFC/g	1 000	<10	////
Micro-organismes aérobies mésophiles	Méthode par calcul	UFC/g	1 000	<10	Satisfaisant
Staphylocoques à coagulase positive	NF EN ISO 22718	/g	Absence	Absence	Satisfaisant
Pseudomonas aeruginosa	NF EN ISO 22717	/g	Absence	Absence	Satisfaisant
Candida albicans	NF EN ISO 18416	/g	Absence	Absence	Satisfaisant
Escherichia coli (b-Glucuronidase +)	NF EN ISO 21150	/g	Absence	Absence	Satisfaisant

## BILAN

Conclusions :	Qualité microbiologique satisfaisante dans le cadre des critères déterminés, sous réserve de valider l'applicabilité des méthodes indiquées.
Commentaires :	Référentiel : Spécifications microbiologiques issues de la norme NF EN ISO 17516

(#) : nombre estimé, (\*) : nombre N', (<n°) : micro-organisme détecté avec moins de n ufc/g. La valeur entre parenthèse est indicative, non couverte par l'accréditation. Les conclusions sont couvertes par l'accréditation si et seulement si l'ensemble des paramètres qui l'influent le sont également. NC : information non communiquée et/ou non renseignée. Le rapport d'essai ne concerne que les objets soumis aux essais, tels qu'ils nous ont été fournis par le client.

Données de Prélèvement fournies par le Client, excepté si prélèvement effectué par AQMC (Mention "Prélevé le... Par : AQMC - ..."). Données de réception en italique fournies par AQMC.

Le laboratoire AQMC est exonéré de responsabilité sur les données fournies par le client.

La reproduction de ce rapport d'essais n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf autorisation du laboratoire AQMC. Les déclarations de conformité ne tiennent pas compte de l'incertitude de mesure sur les résultats. Les sous conclusions sont générées par défaut selon le plan défini dans les CGV, sauf accord spécifique.