

Contact Role	PRPAP-1
Code établissement	PRPAP-2601
Référence rapport	30649895-0 Page 1/1
Emis le	12/05/2025

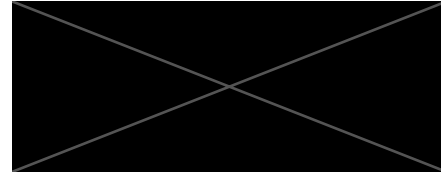
ACCREDITATION n°
1-0889



Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Analysé au laboratoire de Microbiologie 70, Mail Marcel Cachin 38600 Fontaine Service Relation Clients : support.iaa@mxns.com Tel:01 83 77 83 77 Fax:01 34 41 13 40
--



Adresse d'intervention : JLB PROCESS DROME ZI DU BOIS DES LOTS ALLEE DES GONSARDS 26130 SAINT PAUL TROIS CHATEAUX France

Référence échantillon 37004651 / Code prélèvement 137292947

Program Product AB / Critère ISPA103

DESCRIPTIF ECHANTILLON

Les informations en *italique* sont fournies par le client.

Nature de l'échantillon : NUTRIMEA - ELECTROLYTES FR - 300 GR - DOYPACK - 010721

Atmosphère	-	Intervention opérateur	<i>PRÉPARATION SUR PLACE</i>
Date de prélèvement	05/05/2025	Identification de lot	
Date de réception labo	06/05/2025	DLUO	30/04/2027
T(°C) de réception	17,9	Lactalis product category	NUTRITION/CLINICAL PRODUCT
Date de mise en analyse	06/05/2025 14:33	Lactalis sample category	P
Réalisation prélèvement	PRÉLEVÉ ET ENVOYÉ PAR LE CLIENT		

COMPTE RENDU D'ESSAIS

Essais	Résultats	Unités	Valeurs de référence	Sources
<input checked="" type="checkbox"/> Micro-organismes aérobies 30°C NF EN ISO 4833-1 (2013/A1 2022)	< 100	ufc/g	10000	
<input checked="" type="checkbox"/> Entérobactéries présumés 37°C NF V08-054 (2009)	< 10	ufc/g	100	
<input checked="" type="checkbox"/> Recherche d'Escherichia coli présumés NF ISO 7251 (2005)	Non Détecté	/g	Non Détecté	
<input checked="" type="checkbox"/> Recherche de Salmonella spp [mobile] Méthode Interne LAB.MI.087	Non Détecté	/25g	Non Détecté	
<input checked="" type="checkbox"/> Levures et Moisissures 25°C NF V08-059 (2002)	< 10	ufc/g	100	

Référence : Selon cahier des charges client

CONCLUSION(S) :

Résultat satisfaisant pour l'unité analysée.

Résultats validés le 12/05/2025
Technicienne d'encadrement
Elodie CHEVALLIER

L'accréditation COFRAC section LABORATOIRE atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation et identifiés par le symbole .
La conclusion ne tient compte que des recherches effectuées et n'intègre que les résultats pour lesquels une valeur de référence est renseignée (exception faite des valeurs de référence affichée en italique).
La conclusion est couverte par l'accréditation et identifiée par le symbole lorsque tous les essais rattachés à cette conclusion sont rendus sous couvert de l'accréditation.
Les résultats de ce rapport d'essai ne concernent que l'objet soumis à l'essai.
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme d'un fac-similé photographique intégral.
Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu compte des incertitudes liées aux résultats.
Les informations fournies par le client peuvent être de nature à affecter la validité des résultats et sont de fait placées sous sa responsabilité.
Le prélèvement a été réalisé sous la responsabilité du client. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu

Silliker SAS - Mérieux NutriSciences 25, Boulevard de la Paix - CS 38512 CERGY 95891 CERGY-PONTOISE CEDEX	S.A.S. au capital de 19 674 500 Euros 303 434 591 R.C.S Pontoise
---	---