

Contact Role PRPAP-1
 Code établissement PRPAP-2601
 Référence rapport 25939812-0 Page 1/1
 Emis le 12/06/2023

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 :

INSOLENT LABS
M. LE PHARMACIEN
41 RUE BOISSY D'ANGLAS
75008 PARIS
France

Référence échantillon 31601513 / Code prélèvement 127485880

Program Product AB1 / Critère ISPA158

DESCRIPTIF ECHANTILLON

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

Nature de l'échantillon : RAPTOR NUTRITION - INTRAWORKOUT - SAVEUR AGRUMES INTENSES - BOITE - 011137

Stade de prélèvement	FAB IAA SORTIE USINE (I)	Réalisation prélèvement	PRÉLEVÉ ET ENVOYÉ PAR LE CLIENT
Atmosphère	-	Intervention opérateur	PRÉPARATION SUR PLACE
Date de prélèvement	02/06/2023	Cadre de prélèvement	AUTOCONTRÔLE
Date de réception labo	03/06/2023	Identification de lot	1442307
T(°C) de réception	19,8	DLUO	31/05/2025
Date de mise en analyse	03/06/2023 13:44	INFO 1	P (produit fini)

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)	< 1 000	ufc/g	10000	
<input checked="" type="checkbox"/> Entérobactéries présumés 30°C NF V08-054 (2009)	< 1	ufc/g	10	
<input checked="" type="checkbox"/> Staphylocoques à coagulase positive (Staphylococcus aureus et autres espèces) NF EN ISO 6888-2 (2021)	< 1	ufc/g	10	
<input checked="" type="checkbox"/> Recherche de Salmonella spp NF EN ISO 6579-1 Hors Annexe D (2017/A1 2020)	Non Détecté	/25g	Non Détecté	

Remarques : Relance le 07/06/23 de micro-organismes aérobies à partir de l'échantillon conservé à température ambiante.

Référence : Selon cahier des charges client

CONCLUSION(S) :

Résultat satisfaisant pour l'unité analysée.

Résultats validés le 12/06/2023
Responsable Validation
Anne-Cécile THORE

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.

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