

Votre contact service client

Echantillon n° : 652-2024-00032742
 Commande n° : 652-2024-009123
 Code client : AFR063479
 Date de réception :
 Date de mise en analyse :
 Date de fin d'analyse : 16/10/2024
 Température de réception : Température ambiante

Destinataires en copie :

Informations fournies par le client

Référence Client : 2- NOVOMA - CREATINE - SAVEUR NATURE - DOYPACK

Lot produit fini :

DLC/DLUO :

Test	Paramètres [Méthode]	Résultats
Portion analytique		
Analyses élémentaires		
LS71T	Plomb [Méthode interne, ICP/MS [Préparation [Voie humide par micro-ondes sous pression]]]	
PZ	Plomb (Pb) ⁽¹⁾	< 0,01 mg/kg
LS9C9	Cadmium [Méthode interne, ICP/MS [Préparation [Voie humide par micro-ondes sous pression]]]	
PZ	Cadmium (Cd) ⁽¹⁾	< 0,005 mg/kg
LS45M	Mercure [Méthode interne, ICP/MS [Préparation [Voie humide par micro-ondes sous pression]]]	
PZ	Mercure (Hg) ⁽¹⁾	< 0,005 mg/kg
HAPs		
AAPAH	4 HAP selon législation européenne [Méthode interne, GC/MS/MS]	
TV	Benzo(a)pyrène	< 0,5 µg/kg
TV	Benzo-(a)-anthracène	< 0,5 µg/kg
TV	Benzo(b)fluoranthène	< 0,5 µg/kg
TV	Chrysène	< 0,5 µg/kg
TV	Somme HAP 4	< 0,5 µg/kg

Commentaires

Notes explicatives

(1) La détermination a été sous-traitée à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1), France

Informations sur l'accréditation

TV : Seuls les paramètres avec ce préfixe sont couverts par l'accréditation
 PZ : Seuls les paramètres avec ce préfixe sont couverts par l'accréditation

Ce document ne concerne que l'objet soumis à l'essai ; sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
 Les essais et rapports sont réalisés conformément à nos conditions générales de vente disponibles sur demande.
 Les essais sont identifiés par un code de 5 caractères dont la description précise est disponible sur demande.
 Le laboratoire est exonéré de responsabilité dans le cas d'informations fournies par le client et pouvant affecter la validité des résultats.
 Dans le cas où le laboratoire n'est pas en charge de l'étape d'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel que reçu ou pris en charge.



Certificat de conformité

NOVOMA
CREAPURE - CREATINE - SAVEUR NATURE - DOYPACK

LOT PRODUIT FINI	
DLUO	

Paramètres contrôlés

Fabrication

Couleur poudre Conforme Non-conforme
Blanc

Couleur produit reconstitué Conforme Non-conforme
Liquide translucide sans couleur, petits grains en suspensions, puis dépôt dans le fond du becher

Goût Conforme Non-conforme
Légère amertume

Texture / aspect Conforme Non-conforme
Liquide

Odeur Conforme Non-conforme
Neutre - pas d'odeur

Conditionnement

Poids Conforme Non-conforme

Etanchéité Conforme Non-conforme

Marquage Conforme Non-conforme

VALIDATION DU LOT	<input type="checkbox"/> ACCORDEE
	<input type="checkbox"/> REFUSEE

Fait à _____
Le _____

_____ Service qualité _____

Contact Role	PRPAP-1
Code établissement	PRPAP-2601
Référence rapport	29245148-0 Page 1/2
Emis le	

ACCREDITATION n°
1-0889
Portée disponible sur



Analysé au laboratoire de Microbiologie
Service Relation Clients :
Adresse d'intervention :

Référence échantillon 35406860 / Code prélèvement 135167630

Program Product AB / Critère ISPA158

DESCRIPTIF ECHANTILLON

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

Nature de l'échantillon : NOVOMA - CREATINE - SAVEUR NATURE - DOYPACK - 180 GRS -
 Stade de prélèvement FAB IAA SORTIE USINE (I) Intervention opérateur PRÉPARATION SUR PLACE
 Atmosphère - Cadre de prélèvement AUTOCONTRÔLE
 Date de prélèvement Identification de lot DLUO
 Date de réception labo
 T(°C) de réception 16,3 Lactalis product category NUTRITION/CLINICAL PRODUCT
 Date de mise en analyse 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)	< 1 000	ufc/g	10000	
<input checked="" type="checkbox"/> Entérobactéries présumés 30°C NF V08-054 (2009)	Présence avec moins de 4 x 1/d : 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	

Référence : Selon cahier des charges client

CONCLUSION(S) :

Résultat satisfaisant pour l'unité analysée.

--

Contact Role	PRPAP-1
Code établissement	PRPAP-2601
Référence rapport	29245148-0 Page 2/2
Emis le	

ACCREDITATION n°
1-0889



Portée disponible sur

Référence échantillon 35406860 / Code prélèvement 135167630

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.
Présence avec moins de C x 1/d, résultat numérique et déclaration de conformité à titre indicatif, obtenus à partir du nombre de colonies réellement dénombrées. (C=4 pour les analyses en microbiologie alimentaire, C=3 pour les analyses d'eaux)
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

--	--