

Votre contact service client

Echantillon n° : 652-2024-00030993
 Commande n° : 652-2024-008533
 Code client :
 Date de réception :
 Date de mise en analyse :
 Date de fin d'analyse :
 Température de réception : Température ambiante

Destinataires en copie :

Informations fournies par le client

Référence Client : A- NOVOMA - ISOLAT WHEY - NATIVE - SAVEUR NATURE - DOYPACK - 1 KG -

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 COFRAC ESSAIS (portée sur www.cofrac.fr) 1-0287
 PZ : Seuls les paramètres avec ce préfixe sont couverts par l'accréditation COFRAC ESSAIS 1-1488 (Portée sur <https://www.cofrac.fr/>)

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
ISOLATE - SAVEUR NEUTRE - DOYPACK

LOT PRODUIT FINI	
DLUO	

Paramètres contrôlés

Fabrication

Couleur poudre Conforme Non-conforme
Beige clair

Couleur produit reconstitué Conforme Non-conforme
Beige clair avec légère mousse

Goût Conforme Non-conforme
Neutre, protéines, petit lait

Texture / aspect Conforme Non-conforme
Fluide

Odeur Conforme Non-conforme
Neutre

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
 Code établissement
 Référence rapport
 Emis le

Page 1/2

ACCREDITATION n°
 1-0889
 Portée disponible sur



Analysé au laboratoire de Microbiologie

Adresse d'intervention :

Référence échantillon / Code prélèvement

Program Product AB / Critère ISPA159

DESCRIPTIF ECHANTILLON

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

Nature de l'échantillon : NOVOMA - ISOLAT WHEY NATIVE - NATURE -
 Stade de prélèvement FAB IAA SORTIE USINE (I)
 Atmosphère -
 Date de prélèvement
 Date de réception labo
 T(°C) de réception 18,9
 Date de mise en analyse
 Réalisation prélèvement PRÉLEVÉ ET ENVOYÉ PAR LE CLIENT

Intervention opérateur
 Cadre de prélèvement
 Identification de lot
 DLUO
 Lactalis product category
 Lactalis sample category

PRÉPARATION SUR PLACE
 AUTOCONTRÔLE
 NUTRITION/CLINICAL PRODUCT
 P

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)	Présence avec moins de 4 x 1/d : 1 000	ufc/g	50000	
<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	

Référence : Selon cahier des charges client

CONCLUSION(S) :

Résultat satisfaisant pour l'unité analysée.

Contact Role	
Code établissement	
Référence rapport	Page 2/2
Emis le 08/10/2024	

ACCREDITATION n°



Portée disponible sur

Référence échantillon / Code prélèvement

Technicienne d'encadrement

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

--	--

Votre contact service client

Echantillon n° : 652-2024-00030997
 Commande n° : 652-2024-008533
 Code client :
 Date de réception :
 Date de mise en analyse :
 Date de fin d'analyse :
 Température de réception : Température ambiante

Destinataires en copie :

Informations fournies par le client

Référence Client : B- NOVOMA - ISOLAT WHEY - NATIVE - SAVEUR VANILLE - DOYPACK - 1 KG -

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 COFRAC ESSAIS (portée sur www.cofrac.fr) 1-0287
 PZ : Seuls les paramètres avec ce préfixe sont couverts par l'accréditation COFRAC ESSAIS 1-1488 (Portée sur <https://www.cofrac.fr/>)

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.

Contact Role
 Code établissement
 Référence rapport
 Emis le

Page 1/1

ACCREDITATION n°

1-0889

Portée disponible sur



[Redacted area]

Adresse d'intervention :

[Redacted area]

Référence échantillon / Code prélèvement

Program Product AB / Critère ISPA159

DESCRIPTIF ECHANTILLON

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

Nature de l'échantillon : NOVOMA - ISOLAT WHEY NATIVE - VANILLE - 011741

Stade de prélèvement FAB IAA SORTIE USINE (I)

Atmosphère -

Date de prélèvement

Date de réception labo

T(°C) de réception 18,9

Date de mise en analyse

Réalisation prélèvement PRÉLEVÉ ET ENVOYÉ PAR LE CLIENT

Intervention opérateur

Cadre de prélèvement

Identification de lot

DLUO

Lactalis product category

Lactalis sample category

PRÉPARATION SUR PLACE

AUTOCONTRÔLE

NUTRITION/CLINICAL PRODUCT

P

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	50000	
<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	

Référence : Selon cahier des charges client

CONCLUSION(S) :

Résultat satisfaisant pour l'unité analysée.

Résultats validés le
 Technicienne d'encadrement

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

[Redacted area]

Certificat de conformité

NOVOMA
ISOLATE - SAVEUR VANILLE - DOYPACK

LOT PRODUIT FINI	
DLUO	

Paramètres contrôlés

Fabrication

Couleur poudre Conforme Non-conforme
Beige clair

Couleur produit reconstitué Conforme Non-conforme
Beige clair avec légère mousse

Goût Conforme Non-conforme
Crème vanille légèrement sucrée

Texture / aspect Conforme Non-conforme
Fluide

Odeur Conforme Non-conforme
Vanille lactée

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

Votre contact service client

www.eurofins.fr

Echantillon n° : [REDACTED]
 Commande n° : [REDACTED]
 Code client : [REDACTED]
 Date de réception : [REDACTED]
 Date de mise en analyse : [REDACTED]
 Date de fin d'analyse : [REDACTED]
 Température de réception : Température ambiante

Destinataires en copie : [REDACTED]

Informations fournies par le client

Référence Client : 3- NOVOMA - ISOLATE WHEY NATIVE - CHOCOLAT - DOYPACK

Lot produit fini : [REDACTED]

DLC/DLUO : [REDACTED]

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 ± 0,003 mg/kg
LS9C9	Cadmium [Méthode interne, ICP/MS [Préparation [Voie humide par micro-ondes sous pression]]]	
PZ	Cadmium (Cd) ⁽¹⁾	0,015 ± 0,0045 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 COFRAC ESSAIS (portée sur www.cofrac.fr) 1-0287
 PZ : Seuls les paramètres avec ce préfixe sont couverts par l'accréditation COFRAC ESSAIS 1-1488 (Portée sur <https://www.cofrac.fr/>)

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
ISOLATE - SAVEUR CHOCOLAT - DOYPACK

LOT PRODUIT FINI	
DLUO	

Paramètres contrôlés

Fabrication

Couleur poudre Conforme Non-conforme
Marron clair

Couleur produit reconstitué Conforme Non-conforme
Marron clair avec légère mousse

Goût Conforme Non-conforme
Chocolat légèrement sucré

Texture / aspect Conforme Non-conforme
Fluide

Odeur Conforme Non-conforme
Cacao

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
 Code établissement
 Référence rapport
 Emis le 12/10/2024



[Redacted]

Adresse d'intervention :

Référence échantillon Code prélèvement

Program Product AB / Critère ISPA159

DESCRIPTIF ECHANTILLON

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

Nature de l'échantillon : NOVOMA - ISOLAT WHEY NATIVE - CHOCOLAT - DOYPACK 900 GRS -
 Stade de prélèvement FAB IAA SORTIE USINE (I) Intervention opérateur PRÉPARATION SUR PLACE
 Atmosphère - Cadre de prélèvement AUTOCONTRÔLE
 Date de prélèvement Date de réception labo DLUO
 T(°C) de réception 4 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	50000	
<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	

Référence : Selon cahier des charges client

CONCLUSION(S) :

Résultat satisfaisant pour l'unité analysée.

Résultats validés le
 Technicienne d'encadrement

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

[Redacted]