

Votre contact service client

ContaminantsEAF@eurofinsFR.com

+33 2 51 83 43 40

Du lundi au vendredi de 8H00 à 18H00

www.eurofins.fr

Echantillon n° : 652-2024-00030993

Commande n° : 652-2024-008533

Code client : AFR063479

Date de réception : 05/10/2024

Date de mise en analyse : 05/10/2024

Date de fin d'analyse : 09/10/2024

Température de réception : Température ambiante

JLB PROCESS

Mélia GENESTE

ZI du Bois des Lots

Allée des Gonsards

26130 St Paul des Trois Chateaux

France

Destinataires en copie : M. DAPVRIL (JLB PROCESS)

Informations fournies par le client**Référence Client : A- NOVOMA - ISOLAT WHEY - NATIVE - SAVEUR NATURE - DOYPACK - 1 KG - 010746**

Lot produit fini : 2702402

DLC/DLUO : 30/09/2026

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'accréditationTV : Seuls les paramètres avec ce préfixe sont couverts par l'accréditation COFRAC ESSAIS (portée sur www.cofrac.fr) 1-0287PZ : 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.

Nantes,
09/10/2024

Jérôme Ginet - 02 72 64 71 88

Certificat de conformité

**NOVOMA
ISOLATE - SAVEUR NEUTRE - DOYPACK**

LOT PRODUIT FINI	2702402
DLUO	30/09/2026

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 Saint Paul Trois Chateaux
Le 17/10/2024

 MN Dapvril
 Service qualité

JLB PROCESS SA
18 chemin des Bard Venus
69530 BRIGNAIS
Tél. 04 78 05 21 72
RCS LYON 422 739 326

Contact Role	PRPAP-1	
Code établissement	PRPAP-2601	
Référence rapport	29215236-0	Page 1/2
Emis le 08/10/2024		

ACCREDITATION n°
1-0889Portée 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

GRUPE JLB DEVELOPPEMENT
MME LA RESPONSABLE -
. ZI LES BERLIOZ
RN 85 - CHEMIN DES MAILLETS
38300 LES EPARRES
France

Référence échantillon 35379836 / Code prélèvement 135167584

Program Product AB / Critère ISPA159

DESCRIPTIF ECHANTILLONLes informations en *italique* sont fournies par le client.

Nature de l'échantillon : NOVOMA - ISOLAT WHEY NATIVE - NATURE - 010458

Stade de prélèvement *FAB IAA SORTIE USINE (I)*

Atmosphère -

Date de prélèvement 03/10/2024

Date de réception labo 04/10/2024

T(°C) de réception 18,9

Date de mise en analyse 04/10/2024 16:34

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**2702402**30/09/2026**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 : <i>1 000</i>	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	PRPAP-1
Code établissement	PRPAP-2601
Référence rapport	29215236-0 Page 2/2
Emis le 08/10/2024	

ACCREDITATION n°
1-0889Portée disponible sur
www.cofrac.fr

Référence échantillon 35379836 / Code prélèvement 135167584

Résultats validés le 08/10/2024

Technicienne d'encadrement

Séverine VENIAT-MONGIN

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 affichées 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

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

Votre contact service client

ContaminantsEAF@eurofinsFR.com

+33 2 51 83 43 40

Du lundi au vendredi de 8H00 à 18H00

www.eurofins.fr

Echantillon n° : 652-2024-00030997

Commande n° : 652-2024-008533

Code client : AFR063479

Date de réception : 05/10/2024

Date de mise en analyse : 05/10/2024

Date de fin d'analyse : 09/10/2024

Température de réception : Température ambiante

JLB PROCESS

Mélia GENESTE

ZI du Bois des Lots

Allée des Gonsards

26130 St Paul des Trois Chateaux

France

Destinataires en copie : M. DAPVRIL (JLB PROCESS)

Informations fournies par le client**Référence Client : B- NOVOMA - ISOLAT WHEY - NATIVE - SAVEUR VANILLE - DOYPACK - 1 KG - 011748**

Lot produit fini : 2702403

DLC/DLUO : 30/09/2026

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'accréditationTV : Seuls les paramètres avec ce préfixe sont couverts par l'accréditation COFRAC ESSAIS (portée sur www.cofrac.fr) 1-0287PZ : 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.

Nantes,
09/10/2024

Jérôme Ginet - 02 72 64 71 88

Contact Role	PRPAP-1	
Code établissement	PRPAP-2601	
Référence rapport	29215235-0	Page 1/1
Emis le 08/10/2024		

ACCREDITATION n°
1-0889Portée 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

GRUPE JLB DEVELOPPEMENT
MME LA RESPONSABLE -
. ZI LES BERLIOZ
RN 85 - CHEMIN DES MAILLETS
38300 LES EPARRS
France

Référence échantillon 35379834 / Code prélèvement 135167583

Program Product AB / Critère ISPA159

DESCRIPTIF ECHANTILLONLes 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 03/10/2024

Date de réception labo 04/10/2024

T(°C) de réception 18,9

Date de mise en analyse 04/10/2024 16:34

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

2702403

30/09/2026

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 08/10/2024

Technicienne d'encadrement

Séverine VENIAT-MONGIN

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
---	---

Certificat de conformité

**NOVOMA
ISOLATE - SAVEUR VANILLE - DOYPACK**

LOT PRODUIT FINI	2702403
DLUO	30/09/2026

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 Saint Paul Trois Chateaux
Le 17/10/2024

 MN Dapvril
 Service qualité

JLB PROCESS SA
18 chemin des Bard Venus
69530 BRIGNAIS
Tél. 04 78 05 21 72
RCS LYON 422 739 326

Votre contact service client

ContaminantsEAF@eurofinsFR.com

+33 2 51 83 43 40

Du lundi au vendredi de 8H00 à 18H00

www.eurofins.fr

Echantillon n° : 652-2024-00032743

Commande n° : 652-2024-009123

Code client : AFR063479

Date de réception : 11/10/2024

Date de mise en analyse : 11/10/2024

Date de fin d'analyse : 18/10/2024

Température de réception : Température ambiante

JLB PROCESS

Mélia GENESTE

ZI du Bois des Lots

Allée des Gonsards

26130 St Paul des Trois Chateaux

France

Destinataires en copie : M. DAPVRIL (JLB PROCESS)

Informations fournies par le client

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

Lot produit fini : 2702404

DLC/DLUO : 30/09/2026

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'accréditationTV : Seuls les paramètres avec ce préfixe sont couverts par l'accréditation COFRAC ESSAIS (portée sur www.cofrac.fr) 1-0287PZ : 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.

Nantes,
18/10/2024

Christophe Lepetit - 02 72 64 71 87

Certificat de conformité

**NOVOMA
ISOLATE - SAVEUR CHOCOLAT - DOYPACK**

LOT PRODUIT FINI	2702404
DLUO	30/09/2026

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 Saint Paul Trois Chateaux
Le 21/10/2024

 MN Dapvril
 Service qualité

JLB PROCESS SA
18 chemin des Bard Venus
69530 BRIGNAIS
Tél. 04 78 05 21 72
RCS LYON 422 739 326

Contact Role	PRPAP-1
Code établissement	PRPAP-2601
Référence rapport	29236546-0 Page 1/1
Emis le 12/10/2024	

ACCREDITATION n°
1-0889



Portée disponible sur
www.cofrac.fr



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

GRUPE JLB DEVELOPPEMENT
MME LA RESPONSABLE -
. ZI LES BERLIOZ
RN 85 - CHEMIN DES MAILLETS
38300 LES EPARRS
France

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

Référence échantillon 35406375 / Code prélèvement 135167626

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 - 011635			
Stade de prélèvement	FAB IAA SORTIE USINE (I)	Intervention opérateur	PRÉPARATION SUR PLACE
Atmosphère	-	Cadre de prélèvement	AUTOCONTRÔLE
Date de prélèvement	07/10/2024	Identification de lot	2702404
Date de réception labo	08/10/2024	DLUO	30/09/2026
T(°C) de réception	4	Lactalis product category	NUTRITION/CLINICAL PRODUCT
Date de mise en analyse	08/10/2024 18:09	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 12/10/2024
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

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