

**Votre contact service client:**  
 serviceclientbiosciences@eurofins.com  
 Ligne tél. directe: 02.51.83.79.92

# Rapport d'analyse



N° de rapport: AR-16-LN-411055-01

Code client : LL23371

Analyse réalisée sur le site de Nantes

**Prélevé le 09/06/2016 à 12:01:00 par FMZS : Mazan Sanogo**

**Reçu au laboratoire le 10/06/2016 11:15 à 0.6°C**

**Analysé le 10/06/2016**

## Echantillon N° 854-2016-07165216 : FMZS-161-B0004 - TABOULÉ

<b>Conditionnement :</b>	Assiette	<b>Acheminement :</b>	Envoi colis : frais du laboratoire
<b>Etat au prélèvement:</b>	Réfrigéré	<b>Cuisson :</b>	Cru/Cuit
<b>Préparation :</b>	Préparé sur place	<b>Lieu de prélèvement :</b>	01 - Atelier de fabrication
<b>Température du produit (°C)</b>	11.2	<b>Date de préparation :</b>	09/06/2016
<b>Type Intervention :</b>	01 - Passage régulier planifié	<b>Type d'analyse :</b>	A reception

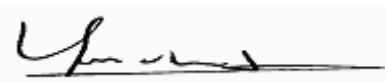
Paramètres	Méthode	Résultats	Critères Européens	Critères spécifiques
<b>Indicateurs d'hygiène des procédés</b>				
(a) Flore aérobie mésophile (30°C) /g	3M 01/01-09/89	< 10 000	Régl 2073/2005 modifié	1 000 000
(a) Bactéries lactiques mésophiles (30°C) /g	NF ISO 15214	< 10 000		
Ratio Flore Totale/Flore Lactique	Calcul	Non calculé		100
(a) Escherichia Coli (42°C) /g	Méthode interne adaptée de 3M 01/08-06/01	< 10		10
(a) Bacillus cereus présomptifs (30°C) /g	Méthode interne adaptée de NF EN ISO 7932	< 100		500
(a) Salmonella /25 g	BRD 07/11-12/05	Absence		Absence
(a) Staphylocoques à coagulase positive (37°C) /g	Méthode interne adaptée de 3M 01/09-04/03 A	< 100		100
<b>Indicateurs de sécurité sanitaire</b>				
(a) (a) Listeria monocytogenes - dénombrement /g	AES 10/05 - 09/06	< 10	100	

### Déclaration de conformité :

**Qualité satisfaisante selon les critères d'hygiène de l'Interprofession.**

**Qualité satisfaisante selon les critères de sécurité du Règlement CE N°2073/2005 modifié.**

Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation



Nantes, le 14/06/2016

Karine Guicheteau

ASM Labo & Adjointe Validation

*La déclaration de conformité prend seulement en compte les résultats des paramètres pour lesquels un critère est édité.*

*Seules les prestations repérées par le symbole (a) sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.*

*Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.*

*Pour les paramètres précédés du sigle  $\square$  l'analyse a été réalisée sur une seule boîte et une seule dilution*

*Ce rapport d'essai ne concerne que l'échantillon soumis à l'analyse. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s).*

Page 2/2

**Eurofins Laboratoires de Microbiologie Ouest**

11 rue Pierre Adolphe Bobierre  
CS 12325  
F-44300 Nantes

T +33 2 51 83 79 50  
F +33 2 51 83 79 90

SIRET 492 441 001 00012 RCS Nantes  
SAS au capital de 380.000 Euros - APE  
7120 B

Accréditation Cofrac Essais, n°1-1830  
Portées disponibles sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



**Votre contact service client:**  
 serviceclientbiosciences@eurofins.com  
 Ligne tél. directe: 02.51.83.79.92



N° de rapport: AR-16-LN-411056-01

Code client : LL23371

Analyse réalisée sur le site de Nantes

**Prélevé le 09/06/2016 à 12:01:00 par FMZS : Mazan Sanogo**

**Reçu au laboratoire le 10/06/2016 11:15 à 0.6°C**

**Analysé le 10/06/2016**

## Echantillon N° 854-2016-07165217 : FMZS-161-B0005 - DUO DE COURGETTE

<b>Conditionnement :</b>	Gastronorme	<b>Acheminement :</b>	Envoi colis : frais du laboratoire
<b>Etat au prélèvement:</b>	Chaud	<b>Cuisson :</b>	Cuit
<b>Préparation :</b>	Préparé sur place	<b>Lieu de prélèvement :</b>	06 - Meuble / Self chauffant
<b>Température du produit (°C)</b>	64.1	<b>Date de préparation :</b>	09/06/2016
<b>Type Intervention :</b>	01 - Passage régulier planifié	<b>Type d'analyse :</b>	A reception

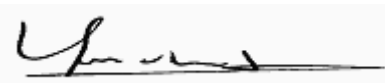
Paramètres	Méthode	Résultats	Critères Européens	Critères spécifiques
<b>Indicateurs d'hygiène des procédés</b>				
(a) Flore aérobie mésophile (30°C) /g	3M 01/01-09/89	< 10 000	Régl 2073/2005 modifié	1 000 000
(a) Bactéries lactiques mésophiles (30°C) /g	NF ISO 15214	< 10 000		
Ratio Flore Totale/Flore Lactique	Calcul	Non calculé		100
(a) Escherichia Coli (42°C) /g	Méthode interne adaptée de 3M 01/08-06/01	< 10		10
(a) Bacillus cereus présomptifs (30°C) /g	Méthode interne adaptée de NF EN ISO 7932	< 100		500
(a) Salmonella /25 g	BRD 07/11-12/05	Absence		Absence
(a) Staphylocoques à coagulase positive (37°C) /g	Méthode interne adaptée de 3M 01/09-04/03 A	< 100		100
<b>Indicateurs de sécurité sanitaire</b>				
(a) (a) Listeria monocytogenes - dénombrement /g	AES 10/05 - 09/06	< 10	100	

### Déclaration de conformité :

**Qualité satisfaisante selon les critères d'hygiène de l'Interprofession.**

**Qualité satisfaisante selon les critères de sécurité du Règlement CE N°2073/2005 modifié.**

Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation



Nantes, le 14/06/2016

Karine Guicheteau

ASM Labo & Adjointe Validation

*La déclaration de conformité prend seulement en compte les résultats des paramètres pour lesquels un critère est édité.*

*Seules les prestations repérées par le symbole (a) sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.*

*Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.*

*Pour les paramètres précédés du sigle  $\square$  l'analyse a été réalisée sur une seule boîte et une seule dilution*

*Ce rapport d'essai ne concerne que l'échantillon soumis à l'analyse. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s).*

Page 2/2

**Eurofins Laboratoires de Microbiologie Ouest**

11 rue Pierre Adolphe Bobierre  
CS 12325  
F-44300 Nantes

T +33 2 51 83 79 50  
F +33 2 51 83 79 90

SIRET 492 441 001 00012 RCS Nantes  
SAS au capital de 380.000 Euros - APE  
7120 B

Accréditation Cofrac Essais, n°1-1830  
Portées disponibles sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



**Votre contact service client:**  
 serviceclientbiosciences@eurofins.com  
 Ligne tél. directe: 02.51.83.79.92

# Rapport d'analyse



N° de rapport: AR-16-LN-411057-01

Code client : LL23371

Analyse réalisée sur le site de Nantes

**Prélevé le 09/06/2016 à 12:01:00 par FMZS : Mazan Sanogo**

**Reçu au laboratoire le 10/06/2016 11:15 à 0.6°C**

**Analysé le 10/06/2016**

## Echantillon N° 854-2016-07165218 : FMZS-161-B0006 - MOELLEUX AU CHOCOLAT

<b>Conditionnement :</b>	Assiette	<b>Acheminement :</b>	Envoi colis : frais du laboratoire
<b>Etat au prélèvement:</b>	Réfrigéré	<b>Cuisson :</b>	Mi cuit
<b>Préparation :</b>	Préparé sur place	<b>Lieu de prélèvement :</b>	15 - Meuble / Self réfrigéré
<b>Température du produit (°C)</b>	11.3	<b>Date de préparation :</b>	09/06/2016
<b>Type Intervention :</b>	01 - Passage régulier planifié	<b>Type d'analyse :</b>	A reception

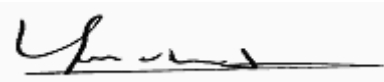
Paramètres	Méthode	Résultats	Critères Européens	Critères spécifiques
<b>Indicateurs d'hygiène des procédés</b>				
(a) Flore aérobie mésophile (30°C) /g	3M 01/01-09/89	< 10 000	Régl 2073/2005 modifié	1 000 000
(a) Bactéries lactiques mésophiles (30°C) /g	NF ISO 15214	< 10 000		
Ratio Flore Totale/Flore Lactique	Calcul	Non calculé		100
(a) Escherichia Coli (42°C) /g	Méthode interne adaptée de 3M 01/08-06/01	< 10		10
(a) Bacillus cereus présomptifs (30°C) /g	Méthode interne adaptée de NF EN ISO 7932	< 100		500
(a) Salmonella /25 g	BRD 07/11-12/05	Absence		Absence
(a) Staphylocoques à coagulase positive (37°C) /g	Méthode interne adaptée de 3M 01/09-04/03 A	< 100		100
<b>Indicateurs de sécurité sanitaire</b>				
(a) (a) Listeria monocytogenes - dénombrement /g	AES 10/05 - 09/06	< 10	100	

### Déclaration de conformité :

**Qualité satisfaisante selon les critères d'hygiène de l'Interprofession.**

**Qualité satisfaisante selon les critères de sécurité du Règlement CE N°2073/2005 modifié.**

Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation



Nantes, le 14/06/2016

Karine Guicheteau

ASM Labo & Adjointe Validation

*La déclaration de conformité prend seulement en compte les résultats des paramètres pour lesquels un critère est édité.*

*Seules les prestations repérées par le symbole (a) sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.*

*Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.*

*Pour les paramètres précédés du sigle  $\square$  l'analyse a été réalisée sur une seule boîte et une seule dilution*

*Ce rapport d'essai ne concerne que l'échantillon soumis à l'analyse. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s).*

Page 2/2

**Eurofins Laboratoires de Microbiologie Ouest**

11 rue Pierre Adolphe Bobierre  
CS 12325  
F-44300 Nantes

T +33 2 51 83 79 50  
F +33 2 51 83 79 90

SIRET 492 441 001 00012 RCS Nantes  
SAS au capital de 380.000 Euros - APE  
7120 B

Accréditation Cofrac Essais, n°1-1830  
Portées disponibles sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



**Votre contact service client:**  
 serviceclientbiosciences@eurofins.com  
 Ligne tél. directe: 02.51.83.79.92

# Rapport d'analyse



N° de rapport: AR-16-LN-408614-01

Code client : LL23371

Analyse réalisée sur le site de Nantes

**Prélevé le 09/06/2016 à 11:55:00 par FMZS : Mazan Sanogo**

**Reçu au laboratoire le 10/06/2016 11:15 à 0.6°C**

**Analysé le 10/06/2016**

**Lycée Hélène Boucher**

75, cour de Vincennes  
 75020 PARIS

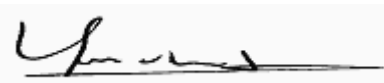
**Echantillon N° 854-2016-20048067 : FMZS-161-S0004 - ASSIETTE**

<b>Lieu de prélèvement :</b>	01 - Atelier de fabrication	<b>Acheminement :</b>	Envoi colis : frais du laboratoire
<b>Type Intervention:</b>	01 - Passage régulier planifié	<b>Type de prélèvement de surface :</b>	Lame de surface

Paramètres	Méthode	Résultats	Critères Européens	Critères spécifiques
Coliformes totaux (37°C) /10 cm <sup>2</sup>	Bilame gélosée	0	Régl 2073/2005 modifié	0
Flore aérobie (37°C) /10 cm <sup>2</sup>	Bilame gélosée	0		25

**Déclaration de conformité :**  
**Résultat satisfaisant.**

Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation



Nantes, le 14/06/2016  
 Karine Guicheteau  
 ASM Labo & Adjointe Validation