

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



N° de rapport: AR-16-LN-337127-01

Code client : LL22489

Analyse réalisée sur le site de Nantes

Prélevé le 10/05/2016 à 11:15:00 par G7LZ : Pauline Gaillere

Reçu au laboratoire le 11/05/2016 11:58 à 1.8°C

Analysé le 11/05/2016

Institution Ste Marie
 10 BOULEVARD GAMBETTA
 77000 MELUN

Echantillon N° 854-2016-07133093 : G7LZ-131-B0001 - SAUTE D AGNEAU

Conditionnement :	Marmite	Acheminement :	Envoi colis : frais du laboratoire
Etat au prélèvement:	Chaud	Cuisson :	Cuit
Préparation :	Préparé sur place	Lieu de prélèvement :	01 - Atelier de fabrication
Température du produit (°C)	94.5	Date de préparation :	10/05/2016
Type Intervention :	01 - Passage régulier planifié	Type d'analyse :	A reception

Paramètres	Méthode	Résultats	Critères Européens	Critères spécifiques
Indicateurs d'hygiène des procédés				
(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) Clostridium perfringens /g	Méthode interne adaptée de NF EN ISO 7937	< 10		30
(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
Indicateurs de sécurité sanitaire				
(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 17/05/2016
 Paul Delvit
 Technicien 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



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

Rapport d'analyse



N° de rapport: AR-16-LN-337128-01

Code client : LL22489

Analyse réalisée sur le site de Nantes

Prélevé le 10/05/2016 à 11:15:00 par G7LZ : Pauline Gaillere

Reçu au laboratoire le 11/05/2016 11:58 à 1.8°C

Analysé le 11/05/2016

Echantillon N° 854-2016-07133094 : G7LZ-131-B0002 - MERGUEZ

Conditionnement :	Gastronorme	Acheminement :	Envoi colis : frais du laboratoire
Etat au prélèvement:	Chaud	Cuisson :	Cuit
Préparation :	Préparé sur place	Lieu de prélèvement :	06 - Meuble / Self chauffant
Température du produit (°C)	40.1	Date de préparation :	10/05/2016
Type Intervention :	01 - Passage régulier planifié	Type d'analyse :	A reception

Paramètres	Méthode	Résultats	Critères Européens	Critères spécifiques
Indicateurs d'hygiène des procédés				
(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) Clostridium perfringens /g	Méthode interne adaptée de NF EN ISO 7937	< 10		30
(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
Indicateurs de sécurité sanitaire				
(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 17/05/2016

Paul Delvit

Technicien 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



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

Rapport d'analyse



N° de rapport: AR-16-LN-337129-01

Code client : LL22489

Analyse réalisée sur le site de Nantes

Prélevé le 10/05/2016 à 11:15:00 par G7LZ : Pauline Gaillere

Reçu au laboratoire le 11/05/2016 11:58 à 1.8°C

Analysé le 11/05/2016

Echantillon N° 854-2016-07133095 : G7LZ-131-B0003 - SALADE DE FRUIT

Conditionnement :	Ramequin	Acheminement :	Envoi colis : frais du laboratoire
Etat au prélèvement:	Réfrigéré	Cuisson :	Cru
Préparation :	Préparé sur place	Lieu de prélèvement :	15 - Meuble / Self réfrigéré
Température du produit (°C) :	3.3	Date de préparation :	10/05/2016
Type Intervention :	01 - Passage régulier planifié	Type d'analyse :	A reception

Paramètres	Méthode	Résultats	Critères Européens	Critères spécifiques
Indicateurs d'hygiène des procédés				
(a) Bactéries lactiques mésophiles (30°C) /g	NF ISO 15214	< 1 000	Régl 2073/2005 modifié	50 000
(a) Levures - Moisissures /g	3M 01/13-07/14	< 100		50 000
(a) Escherichia Coli (42°C) /g	Méthode interne adaptée de 3M 01/08-06/01	< 10		100
Indicateurs de sécurité sanitaire				
(a) (a) Listeria monocytogenes - dénombrement /g	AES 10/05 - 09/06	< 10	100	
(a) Salmonella /25 g	BRD 07/11-12/05	Absence	Absence	

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 17/05/2016
 Paul Delvit
 Technicien 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 a 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 1 page(s).

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



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

Rapport d'analyse



N° de rapport: AR-16-LN-327543-01

Code client : LL22489

Analyse réalisée sur le site de Nantes

Prélevé le 10/05/2016 à 11:13:00 par G7LZ : Pauline Gaillere**Reçu au laboratoire le 11/05/2016 11:58 à 1.8°C****Analysé le 11/05/2016**

Institution Ste Marie
10 BOULEVARD GAMBETTA
77000 MELUN

Echantillon N° 854-2016-20038818 : G7LZ-131-S0001 - ASSIETTE

Lieu de prélèvement : 01 - Atelier de fabrication
Type Intervention: 01 - Passage régulier planifié

Acheminement : Envoi colis : frais du laboratoire
Type de prélèvement de surface : Lame de surface

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

Déclaration de conformité :
Résultat satisfaisant.

Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation



Nantes, le 13/05/2016
Paul Delvit
Technicien Validation

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

Rapport d'analyse



N° de rapport: AR-16-LN-331091-01

Code client : LL22489

Analyse réalisée sur le site de Nantes

Prélevé le 10/05/2016 à 11:13:00 par G7LZ : Pauline Gaillere

Reçu au laboratoire le 11/05/2016 11:58 à 1.8°C

Analysé le 11/05/2016

Institution Ste Marie
 10 BOULEVARD GAMBETTA
 77000 MELUN

Echantillon N° 854-2016-20038819 : G7LZ-131-S0002 - PLATEAU

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

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

Déclaration de conformité :
Résultat satisfaisant.

Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation



Nantes, le 16/05/2016
 Adeline Horeau
 Technicienne Validation