

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



N° de rapport: AR-16-LN-250992-01

Code client : LL22489

Analyse réalisée sur le site de Nantes

Prélevé le 07/04/2016 à 12:20:00 par G7LZ : Pauline Gaillere

Reçu au laboratoire le 08/04/2016 11:12 à 3.7°C

Analysé le 08/04/2016

**Institution Ste Marie**  
 10 BOULEVARD GAMBETTA  
 77000 MELUN

## Echantillon N° 854-2016-07099496 : G7LZ-098-B0007 - SAUTE DE PORC

|                              |                                |                                      |                                    |
|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Conditionnement :</b>     | Gastronorme                    | <b>Acheminement :</b>                | Envoi colis : frais du laboratoire |
| <b>DLC/DLUO prod. fini:</b>  | 09/04/2016                     | <b>Cuisson :</b>                     | Cuit                               |
| <b>Lieu de prélèvement :</b> | 01 - Atelier de fabrication    | <b>Etat au prélèvement :</b>         | Chaud                              |
| <b>Date de préparation :</b> | 07/04/2016                     | <b>Préparation :</b>                 | Fabriqué sur place                 |
| <b>Type d'analyse :</b>      | A reception                    | <b>Température du produit (°C) :</b> | 82.1                               |
| <b>Type Intervention :</b>   | 01 - PASSAGE RÉGULIER PLANIFIÉ |                                      |                                    |

| 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) 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                  |
| <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 13/04/2016

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-250993-01

Code client : LL22489

Analyse réalisée sur le site de Nantes

Prélevé le 07/04/2016 à 12:20:00 par G7LZ : Pauline Gaillere

Reçu au laboratoire le 08/04/2016 11:12 à 3.7°C

Analysé le 08/04/2016

**Institution Ste Marie**  
 10 BOULEVARD GAMBETTA  
 77000 MELUN

**Echantillon N° 854-2016-07099497 : G7LZ-098-B0008 - GRATIN DAUPHINOIS**

|                              |                                |                                      |                                    |
|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Conditionnement :</b>     | Gastronorme                    | <b>Acheminement :</b>                | Envoi colis : frais du laboratoire |
| <b>DLC/DLUO prod. fini:</b>  | 09/04/2016                     | <b>Cuisson :</b>                     | Cuit                               |
| <b>Lieu de prélèvement :</b> | 01 - Atelier de fabrication    | <b>Etat au prélèvement :</b>         | Chaud                              |
| <b>Date de préparation :</b> | 07/04/2016                     | <b>Préparation :</b>                 | Fabriqué sur place                 |
| <b>Type d'analyse :</b>      | A reception                    | <b>Température du produit (°C) :</b> | 81                                 |
| <b>Type Intervention :</b>   | 01 - PASSAGE RÉGULIER PLANIFIÉ |                                      |                                    |

| Paramètres  | Méthode                                     | Résultats | Critères Européens     | Critères spécifiques |
|---|---|-----------|------------------------|----------------------|
| <b>Indicateurs d'hygiène des procédés</b>         |   |           |                        |                      |
| (□) Escherichia Coli (42°C) /g                    | Méthode interne adaptée de 3M 01/08-06/01   | < 10      | Régl 2073/2005 modifié | 10                   |
| (□) 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              |
| (□) 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) (□) 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 13/04/2016  
 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 □ 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).

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

# Rapport d'analyse



N° de rapport: AR-16-LN-250994-01

Code client : LL22489

Analyse réalisée sur le site de Nantes

Prélevé le 07/04/2016 à 12:20:00 par G7LZ : Pauline Gaillere

Reçu au laboratoire le 08/04/2016 11:12 à 3.7°C

Analysé le 08/04/2016

## Institution Ste Marie

10 BOULEVARD GAMBETTA  
 77000 MELUN

### Echantillon N° 854-2016-07099498 : G7LZ-098-B0009 - SALADE COMPOSEE

|                              |                                |                                      |                                    |
|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Conditionnement :</b>     | Ramequin                       | <b>Acheminement :</b>                | Envoi colis : frais du laboratoire |
| <b>DLC/DLUO prod. fini:</b>  | 09/04/2016                     | <b>Cuisson :</b>                     | Cru                                |
| <b>Lieu de prélèvement :</b> | 01 - Atelier de fabrication    | <b>État au prélèvement :</b>         | Réfrigéré                          |
| <b>Date de préparation :</b> | 07/04/2016                     | <b>Préparation :</b>                 | Fabriqué sur place                 |
| <b>Type d'analyse :</b>      | A reception                    | <b>Température du produit (°C) :</b> | 4.9                                |
| <b>Type Intervention :</b>   | 01 - PASSAGE RÉGULIER PLANIFIÉ |                                      |                                    |

| Paramètres  | Méthode                                     | Résultats | Critères Européens     | Critères spécifiques |
|---|---|-----------|------------------------|----------------------|
| <b>Indicateurs d'hygiène des procédés</b>                   |   |           |                        |                      |
| ( $\square$ ) Escherichia Coli (42°C) /g                    | Méthode interne adaptée de 3M 01/08-06/01   | < 10      | Régl 2073/2005 modifié | 100                  |
| (a) Salmonella /25 g  | BRD 07/11-12/05                             | Absence   |                        | Absence              |
| ( $\square$ ) 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) ( $\square$ ) 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 13/04/2016

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 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](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-249329-01

Code client : LL22489

Analyse réalisée sur le site de Nantes

**Prélevé le 07/04/2016 à 12:18:00 par G7LZ : Pauline Gaillere**

**Reçu au laboratoire le 08/04/2016 11:16 à 3.7°C**

**Analysé le 08/04/2016**

**Institution Ste Marie**  
 10 BOULEVARD GAMBETTA  
 77000 MELUN

## Echantillon N° 854-2016-17009131 : G7LZ-098-S0008 - PLAN TRAVAIL PREPA ENTREE

|   |                     |                              |                                    |
|---|---------------------|------------------------------|------------------------------------|
| <b>Date et heure du dernier nettoyage :</b> | 07/04/2016 11:00:00 | <b>Acheminement :</b>        | Envoi colis : frais du laboratoire |
| <b>Type de prélèvement de surface:</b>      | Ecouvillon          | <b>Lieu de prélèvement :</b> | 01 - Atelier de fabrication        |
|   |                     | <b>Type Intervention :</b>   | 01 - Passage régulier planifié     |

| Paramètres                                       | Méthode         | Résultats | Critères Européens     | Critères spécifiques |
|--|-----------------|-----------|------------------------|----------------------|
| <b><u>Indicateurs d'hygiène des procédés</u></b> |                 |           | Régl 2073/2005 modifié |                      |
| (a) <i>Listeria</i> spp. /Surface                | AES 10/03-09/00 | Absence   |                        | Absence              |

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

Déclaration de conformité couverte par l'accréditation



Nantes, le 12/04/2016  
 Adeline Horeau  
 Technicienne 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.*

*Les résultats sont émis sous accréditation sous réserve que le délai entre le prélèvement de surfaces de l'environnement et l'analyse ne dépasse pas 24h et que le désinfectant utilisé est neutralisé par la formule des moyens de prélèvement.*

*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).*

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

# Rapport d'analyse



N° de rapport: AR-16-LN-248184-01

Code client : LL22489

Analyse réalisée sur le site de Nantes

**Prélevé le 07/04/2016 à 12:18:00 par G7LZ : Pauline Gaillere**

**Reçu au laboratoire le 08/04/2016 11:16 à 3.7°C**

**Analysé le 08/04/2016**

**Institution Ste Marie**  
 10 BOULEVARD GAMBETTA  
 77000 MELUN

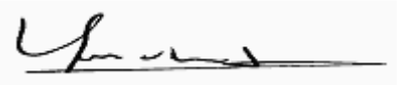
## Echantillon N° 854-2016-20029379 : G7LZ-098-S0006 - BAC SORTIE PAIN

|                              |                                |   |                                    |
|------------------------------|--------------------------------|---|------------------------------------|
| <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> | <i>Bilame gélosée</i> | 0         | Régl 2073/2005 modifié | 0                    |
| Flore aérobie (37°C) /10 cm <sup>2</sup>     | <i>Bilame gélosée</i> | 6         |                        | 25                   |

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

Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation



Nantes, le 12/04/2016  
 Karine Guicheteau  
 ASM Labo & Adjointe 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-250443-01

Code client : LL22489

Analyse réalisée sur le site de Nantes

**Prélevé le 07/04/2016 à 12:18:00 par G7LZ : Pauline Gaillere**

**Reçu au laboratoire le 08/04/2016 11:16 à 3.7°C**

**Analysé le 08/04/2016**

**Institution Ste Marie**  
 10 BOULEVARD GAMBETTA  
 77000 MELUN

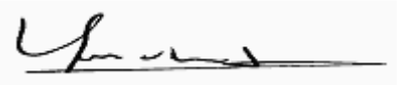
## Echantillon N° 854-2016-20029380 : G7LZ-098-S0007 - PLAN TRAVAIL PREPA ENTREE

|                              |                                |   |                                    |
|------------------------------|--------------------------------|---|------------------------------------|
| <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> | <i>Bilame gélosée</i> | 0         | Régl 2073/2005 modifié | 0                    |
| Flore aérobie (37°C) /10 cm <sup>2</sup>     | <i>Bilame gélosée</i> | 19        |                        | 25                   |

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

Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation



Nantes, le 13/04/2016  
 Karine Guicheteau  
 ASM Labo & Adjointe Validation