

LIDAL - GIE

22, Rue du Pré-Fornet
CS 70042

F-74602 SEYNOD CEDEX

Téléphone : 04 50 45 82 56

Télécopie : 04 50 45 63 31

E-mail : lidal@lidal74.fr



LA FERME D'HAUTERIVE

745 route du Chéran

74150 MARIGNY ST MARCEL

Seynod, le 23 septembre 2015

RAPPORT D'ANALYSE N° A15.9172_20150923162630

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai et comporte 1 page. Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande).

L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par X. Elle ne couvre ni les critères, ni la conclusion, ni les commentaires éventuels

Date prélèvement :	Date début d'analyse :	15/09/2015
Agent ramasseur :	Date fabrication :	12/12/2014
Date réception :	Date péremption :	12/12/2016
T° réception :	N° de lot :	
Etat :		Frais

RESULTATS DE L'ESSAI

N° ECH	ANALYSES	RESULTATS	UNITES
1	RILLETES DE CANARD (VIANDES, FRITONS, SUCRE, SEL ET POIVRE) INCUBE 7 JOURS A TEMPERATURE AMBIANTE		
	Déformation de l'emballage	Absence	
	Modification Odeur, Aspect et Texture	Absence	
	Examen microscopique	Negatif	
	Mesure du pH	6.51	Unité pH
2	RILLETES DE CANARD (VIANDES, FRITONS, SUCRE, SEL ET POIVRE) INCUBE 7 JOURS A 37°C +/- 1°C		
	Déformation de l'emballage	Absence	
	Modification Odeur, Aspect et Texture	Absence	
	Examen microscopique	Negatif	
	Mesure du pH	6.55	Unité pH
3	RILLETES DE CANARD (VIANDES, FRITONS, SUCRE, SEL ET POIVRE) INCUBE 7 JOURS A 55°C +/- 1°C		
	Déformation de l'emballage	Absence	
	Modification Odeur, Aspect et Texture	Absence	
	Mesure du pH	6.09	Unité pH
	Examen microscopique	Negatif	

CONCLUSION : Aucune variation n'a été observée sur le produit, ni sur l'emballage après incubation. Le produit est stable. L'examen microscopique n'a révélé aucun développement microbien après incubation. Le produit est stable.

Resp. Hygiène
Laurence DELERY