

Votre contact service client:
ServiceClientELC@eurofins.com
Ligne tél. directe: 02.38.77.48.90



N° de rapport: AR-14-VC-009011-01

Code client : LL11133

Analyse réalisée sur le site de Vennecey

Prise d'échantillon le 30/01/2014 à 10:56:00 par FMI9 : Mickael Beauvais

Reçu au laboratoire le 30/01/2014 à 1.1°C


Analysé le 30/01/2014

Echantillon N° 857-2014-00008995 : FMI9-030-B0003 - QUINOA ET CHAMPIGNONS

Conditionnement :	Gastronome	Acheminement :	Passage régulier planifié
Date de fabrication :	30/01/2014	Cuisson :	Cuit
Lieu de prélèvement :	06 - Meuble/Self chauffant	Etat au prélèvement :	Chaud
Température du produit (°C) :	64.8	Préparation :	Préparé sur place
Contrôle fournisseur :	Non		

Paramètres	Méthode	Résultats	Critères Européens	Critères spécifiques
Indicateurs d'hygiène des procédés				
(a) (□) Escherichia coli β-glucuronidase positive /g	NF ISO 16649-2	< 10	Régl 2073/2005 modifié	10
(a) (□) Bacillus cereus présomptifs (30°C) /g	NF EN ISO 7932	< 100		500
(a) Bactéries lactiques mésophiles (30°C) /g	NF ISO 15214/SPIRAL	< 2 000		
(a) Flore aérobie mésophile (30°C) /g	XP V08-034	< 20 000		1 000 000
Ratio Flore Totale/Flore Lactique		Non calculé		100
(a) Salmonella /25 g	BRD 07/11-12/05	Absence		Absence
(a) (□) Staphylocoques à coagulase positive (37°C) /g	NF V 08-057-1	< 100		100

Déclaration de conformité :
Qualité satisfaisante selon les critères d'hygiène de l'Interprofession.



Vennecey, le 03/02/2014
Cécile Coulon

Responsable Laboratoire Microbiologie

Déclaration de conformité couverte par l'accréditation

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

Il est précisé que 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).