

Votre contact Service Clients:
ServiceClientELC@eurofins.com
Ligne Tél. directe: 0820.200.633

Rapport d'Analyse



N° de rapport : AR-13-VC-032910-01

Code Client : LL11133
Analyse réalisée sur le site de Vennecy

Prise d'échantillon le 06/05/2013 à 11:14:00 par FMI9 : Mickael Beauvais

Reçu au laboratoire le 06/05/2013 à 2.1°C


Analysé le 07/05/2013

Echantillon n° 857-2013-00034745 : FMI9-126-B0004 - BOULGOUR

Conditionnement :	Marmite	Acheminement :	Passage régulier planifié
Date de fabrication:	06/05/2013	Cuisson :	Cuit
Lieu de prélèvement :	Local prépa chaudes	Etat au prélèvement :	Chaud
Température du produit (°C) :	84.5	Préparation :	Préparé sur place

Paramètres	Méthodes	Résultats	Critères Européens	Critères spécifiques
Indicateurs d'hygiène des procédés				
(a) (α) Bacillus cereus présomptifs (30°C) /g	NF EN ISO 7932	< 100	Règl. 2073/2005 modifié	500
(a) Bactéries lactiques mésophiles (30°C) /g	NF ISO 15214/SPIRAL	< 2 000		
(a) (α) Escherichia coli β-glucuronidase positive /g	NF ISO 16649-2	< 10		10
(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	RAY 32/02-06/08	Absence		Absence
(a) (α) 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.



Vennecy, le 10/05/2013
Yohan Laurent
Analytical Service Manager

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.

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 α l'analyse a été réalisée sur 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).