

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

Rapport d'Analyse



N° de rapport : AR-12-VC-033140-01

Code Client : LL11133
Analyse réalisée sur le site de Vennecey

Prise d'échantillon le 14/05/2012 à 11:04:00 par FTLB : Timothée Lou Bouju

Reçu au laboratoire le 15/05/2012 à 4°C

Analysé le 15/05/2012

Madame Valérie Droniou

MAIRIE D'ORCHAISE
8 ROUTE D'HERBAUT
41190 ORCHAISE

Echantillon n° 857-2012-00034029 : FTLB-135-B0005 - OEUF DURS

Conditionnement :	Gastronome	Acheminement :	Passage régulier planifié
Date de fabrication :	14/05/2012	Cuisson :	Cuit
Lieu de prélèvement :	Réfrigérateur	Etat au prélèvement :	Réfrigéré
Température du produit (°C) :	2.3	Préparation :	Fabriqué sur place

Paramètres	Méthodes	Résultats	Critères Européens	Critères spécifiques
Indicateurs d'hygiène des procédés				
(a) (α) Clostridium perfringens /g	NF EN ISO 7937	< 10	Règl. 2073/2005 modifié	30
(a) (α) Escherichia coli β-glucuronidase positive /g	NF ISO 16649-2	< 10		10
(a) (α) Staphylocoques à coagulase positive (37°C) /g	NF V 08-057-1	< 100		100
(a) Bactéries lactiques (30°C) /g	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	RAY 32/02-06/08	Absence		Absence

Lecture de la flore aérobie mésophile réalisée à 2 jours, suite à un ensemencement par méthode spirale

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

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).



Vennecey, le 18/05/2012
Amandine Blain
Technicienne Laboratoire