



N° de rapport: AR-15-VC-072578-01

Code client : LL11133

Analyse réalisée sur le site de Vennecey

Prélevé le 02/10/2015 à 11:01:00 par SW4H : Olivier Castel

Reçu au laboratoire le 02/10/2015 14:51 à 2.1°C

Analysé le 02/10/2015

Echantillon N° 857-2015-00076733 : SW4H-275-B0002 - PUREE DE CAROTTES

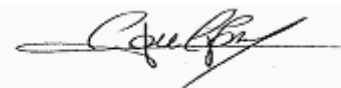
Conditionnement :	Gastronorme	Acheminement :	Depot colis laboratoire par le qualicien
Etat au prélèvement:	Chaud	Cuisson :	Cuit
Préparation :	Préparé sur place	Lieu de prélèvement :	22 - Cuisine
Température du produit (°C)	48.6	Date de préparation :	02/10/2015
Type Intervention :	01 - Passage régulier planifié	Type d'analyse :	A reception

Paramètres	Méthode	Résultats	Critères Européens	Critères spécifiques
Indicateurs d'hygiène des procédés				
(□) Bacillus cereus présomptifs (30°C) /g	Méthode interne adaptée de NF EN ISO 7932	< 100	Régl 2073/2005 modifié	500
(□) Escherichia coli β-glucuronidase positive /g	Méthode interne adaptée de NF ISO 16649-2	< 10		10
Ratio Flore Totale/Flore Lactique	Calcul	Non calculé		100
(□) Staphylocoques à coagulase positive (37°C) /g	Méthode interne adaptée de NF V08-057-1	< 100		100
(a) Flore aérobic mésophile (30°C) /g	XP V08-034	320 000		1 000 000
(a) Salmonella /25 g	BRD 07/11-12/05	Absence		Absence
Bactéries lactiques mésophiles (30°C) /g	NF ISO 15214/SPIRAL	180 000		

Déclaration de conformité :

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

Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation



Vennecey, le 05/10/2015

Cécile Coulon

Responsable Laboratoire Microbiologie

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).