



N° de rapport: AR-19-VC-090770-01

Code client : LL17654

Analyse réalisée sur le site de Vennecy

**Prélevé le 14/06/2019 à 12:10:00**

**Reçu au laboratoire le 15/06/2019 à 2.6°C**

**Analysé le 15/06/2019**

**RESTAURANT SCOLAIRE DE GRON**  
19 GRANDE RUE  
89000 GRON

**Echantillon N° 857-2019-00094622 : FS5B-165-B8 - NOIE DE JOUE DE PORC - HARICOTS AU BEURRE**

**Date fabrication :** 13/06/2019  
**Lieu de prélèvement:** FRIGO  
**Température de stockage (°C) :** 3

**Cuisson :** Cuit  
**État au prélèvement :** Réfrigéré  
**Température du produit (°C) :** 4.2

Paramètres	Méthode	Résultats	Critères Européens	Critères spécifiques
<b>Indicateurs d'hygiène des procédés</b>				
(a) Flore aérobie mésophile (30°C) /g	XP V08-034	< 20 000	Régl 2073/2005 modifié	1 000 000
Bactéries lactiques mésophiles (30°C) /g	NF ISO 15214/SPIRAL	< 2 000		
Ratio Flore Totale/Flore Lactique	Calcul	Non calculé		100
(⊠) Escherichia coli β-glucuronidase positive /g	Méthode interne adaptée de NF ISO 16649-2	< 10		10
(⊠) Bacillus cereus présomptifs (30°C) /g	Méthode interne adaptée de NF EN ISO 7932	< 100		500
(⊠) Clostridium perfringens /g	Méthode interne adaptée de NF EN ISO 7937	< 10		30
(a) Salmonella /25 g	BRD 07/11-12/05	Absence		Absence
(⊠) Staphylocoques à coagulase positive (37°C) /g	Méthode interne adaptée de NF V08-057-1	< 100		100

**Déclaration de conformité :**

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

Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation

La déclaration de conformité prend seulement en compte les résultats des paramètres pour lesquels un critère est édité. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Vennecy, le 18/06/2019  
Stéphanie Clenet  
Responsable Laboratoire Adjoint

**NOTE EXPLICATIVE**

Seules les prestations repérées par le symbole (a) sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.  
Pour les paramètres précédés du sigle ⊠ l'analyse a été réalisée sur une seule boîte et une seule dilution