

Destinataire(s) :

BOISSON JEAN CUISTOT TRAITEUR

JEAN CUISTOT TRAITEUR  
Monsieur BOISSON Sébastien  
31, avenue de l'océan

N° échantillon : L\_2010.5232.1

17510 CHIVES

## RAPPORT D'ANALYSE D'HYGIENE ALIMENTAIRE

Charcuterie cuite

Tonnay-Charente, le 20 août 2010

<b>Nature du prélèvement</b>	<b>Foie gras</b>		
<b>Date de prélèvement</b>	<b>17/08/2010</b>	<b>Numéro de lot</b>	
<b>Date d'analyse</b>	<b>17/08/2010</b>	<b>Température</b>	<b>5,2°C</b>
<b>Date de fabrication</b>	<b>06/08/2010</b>	<b>Etat du produit</b>	<b>Mi-cuit, réfrigéré, operculé</b>
<b>Date limite de consommation</b>	<b>16/09/2010</b>	<b>Lieu de prélèvement</b>	<b>Zone 5 conditionnement</b>
<b>Fournisseur</b>		<b>Heure de prélèvement</b>	<b>9h30</b>

**Commentaire : Zone de conditionnement en dégivrage. Analyse pour test. le résultat du dénombrement des enterobactéries est exprimé en nombre N.**

PARAMETRES	METHODES	UNITES	CRITERES	Résultat	Satisfaisant	Acceptable	Non Satisfaisant
@ Dénombrement des Entérobactéries	NF V 08-054	ufc/g	1000	240	*		
@ Dénombrement des Escherichia coli	NF ISO 16649-2	ufc/g	10	<10	*		
@ Dénombrement de Clostridium perfringens	NF EN ISO 7937	ufc/g	10	<10	*		
@ Dénombrement de Staphylocoques à coagulase + à 37°C	NF EN ISO 6888-2	ufc/g	100	<100	*		
@ Recherche de Salmonelle	SMS (AES 10/04-05/04)	/25g	Absence	Absence	*		

**Conclusion : Echantillon ne présentant que des critères microbiologiques satisfaisants**

 L'accréditation de la section ESSAIS du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seules analyses couvertes par l'accréditation identifiées par le signe @. L'accréditation ne couvre pas les zones grisées qui relèvent de la compétence du laboratoire. Ce rapport d'analyse ne concerne que les échantillons soumis à essai. Accréditation 1-1320.

Portée d'accréditation disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr). Expression des résultats d'analyses de microbiologie alimentaire :

N : moyenne pondérée à partir 2 dilutions successives. N' : moyenne arithmétique des colonies de la dernière dilution. Ne : moyenne arithmétique des colonies en petit nombre de la première dilution retenue.

**C.BOYER**  
Responsable Laboratoire

**C.HILT**  
Responsable Qualité

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.