

Destinataire(s) :

BOISSON "JEAN CUISTOT TRAITEUR"

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

N° échantillon : L_2012.1237.1

17510 CHIVES

RAPPORT D'ANALYSE D'HYGIENE ALIMENTAIRE

Plat cuisiné chaud ou cuit sur place


Tonnay-Charente, le 27 févr. 2012

Nature du prélèvement	Filet de lieu noir pommes de terre au four sauce Bretonne		
Date de prélèvement	23/02/2012	Numéro de lot	
Date d'analyse	23/02/2012	Température	Zone n° 5 réfrigérée 0°C°C
Date de fabrication	23/02/2012	Etat du produit	Cuit, frais, réfrigéré, operculé
Date limite de consommation	26/02/2012	Lieu de prélèvement	Espace emballage à 4°C
Fournisseur	Cuisiné et conditionné maison	Heure de prélèvement	10h50

Commentaire :

PARAMETRES	METHODES	UNITES	CRITERES	Résultat	Satisfaisant	Acceptable	Non Satisfaisant
Dénombrement de Flore totale aérobie mésophile	NF ISO 4833	ufc/g	300 000	<1 000	*		
@ Dénombrement des Entérobactéries	NF V 08-054	ufc/g	1000	<10	*		
@ 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	VIDAS (BIO 12/16-09/05)	/25g	Absence	Absence	*		
Recherche de Listeria monocytogenes	ALOA one day AES 10/3-09/00	/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. 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.