

Destinataire(s) :

BOISSON "JEAN CUISTOT TRAITEUR"

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

N° échantillon : L_2015.5770.2

17510 CHIVES

RAPPORT D'ANALYSE D'HYGIENE ALIMENTAIRE

Autre dessert cuit (crème, riz au lait, gâteau de semoule, compote...)

Tonnay-Charente, le 15 sept. 2015

Nature du prélèvement	Oeuf au lait	Numéro de lot	
Date de prélèvement	08/09/2015	Température prélèvement	°C
Heure de prélèvement	9h15	Température réception	3°C
Date de mise en analyse	09/09/2015	Etat du produit	Cuit, réfrigéré, operculé
Date de fabrication	04/09/2015	Lieu de prélèvement	Zone produits finis 3,1°C
Date limite de consommation	08/09/2015	Préleveur (se)	Leduc F.
Fournisseur	Fabriqué maison		

Commentaire : Analyse à J+5, conservé à 4°C jusqu'au 09/09/2015.

PARAMETRES	METHODES	UNITES	CRITERES	Résultat	Satisfaisant	Non Satisfaisant
@ Dénombrement des micro-organismes à 30°C	NF EN ISO 4833-1	ufc/g	1000000	<1000	*	
@ Dénombrement des Escherichia coli	NF ISO 16649-2	ufc/g	10	<10	*	
@ Dénombrement de Staphylocoques à coagulase + à 37°C	NF EN ISO 6888-2	ufc/g	100	<100	*	
@ Recherche de Salmonelle	IRIS Salmonella BKR23/07-10/11	/25g	Absence	Absence	*	

Conclusion : Echantillon ne présentant que des paramètres microbiologiques satisfaisants.

Critères basés sur : règlement (CE) n°1441/2007, et avis de l'ANSES, guides des fédérations professionnelles ou cahiers des charges internes.



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.

La déclaration de conformité ne tient pas compte des incertitudes de mesures (sur demande). Expression des résultats d'analyses de microbiologie alimentaire : N : moyenne pondérée à partir 2 dilutions successives. N' : nombre de micro-organismes à partir de la dernière dilution. Ne : nombre estimé de micro-organismes à partir de la première dilution (petits nombres).

Portée d'accréditation disponible sur www.cofrac.fr
Accréditation 1-1320

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

C.BOYER
Direction Gérance

F. BIARD
Responsable Technique