

Votre contact service client

DG_ELC-ServiceClient@fffr.eurofins.com
02 38 77 48 90
Du lundi au vendredi de 8H30-12H30 & 13H30-17H30
www.eurofins.com/fr-fr/analyses-alimentaires

Echantillon N° : 857-2026-00120293
Commande : 857-2026-011664
Code client : A012757234AQ
Dernière date de réception : 20/06/2026
Analysé le : 20/06/2026
Température de réception : 4.7°C

Client :

ECOLE PRIMAIRE CHAMBON SUR CISSE

Rue de la Poste CHAMBON SUR CISSE
41190 VALENCISSE
France

MAIRIE DE VALENCISSE

Hélène MEUNIER
Place du 11 Novembre 1918
MOLINEUF
41190 VALENCISSE
France

Informations fournies par le client

Référence Client / Description : 2026-FLB4-170-B0005 / ROSETTE

Commande client N° : VC04083/A-202605-1

Mode de prélèvement : Prélevé

Préparation : Préparé sur place

Etat au prélèvement : Réfrigéré

Cuisson : Cuit

Conditionnement : Gastronomique

Lieu de prélèvement : Chambre froide positive

Date de préparation : 19/06/2026

Déclaration de conformité

Microbiologie

Critères d'hygiène des procédés

Inter Profession [Syndicat National de la Restauration] : **Qualité satisfaisante.**

Critères de sécurité des produits

Critère réglementaire [Règlement (CE) N°2073/2005 modifié] : **Qualité satisfaisante.**

Commentaires relatifs à la déclaration de conformité : Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation.

La conclusion / déclaration de conformité prend seulement en compte les résultats des paramètres pour lesquels un critère est édité.

-Pour la microbiologie des aliments, la microbiologie et la chimie des eaux : Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.
-Pour la chimie des aliments : Pour déclarer ou non la conformité, l'incertitude associée au résultat a été ajoutée ou retranchée de façon à obtenir sans conteste un résultat opposable aux spécifications ou à la réglementation en vigueur afin de privilégier le risque client. Elle n'a pas été prise en compte dans le cadre des référentiels qui intègrent déjà les incertitudes de mesures ou sur demande explicite du client.

Prélevé le : 19/06/2026 10:40

Prélevé par : Linda BERTEREAU

Code	Paramètres [Méthode]	Résultats		
Données relatives au prélèvement				
LC0FT	Prélèvement par un qualifié habilité [XP-CEN-ISO/TS 17728 WO4393]	Oui		
LC0G2	Température échantillon prélevé [WO129680 (produit/potabilité)]	6,2°C		
Code	Paramètres [Méthode]	Résultats	Inter Profession	Critère réglementaire
Matrice générique - Portion Analytique				
Microbiologie				
Critères de sécurité des produits				
UG	UMNAP Salmonella [BKR 23/07-10/11]	Non détecté /25 g		Non détecté
Critères d'hygiène des procédés				
LL20E	Escherichia coli β-glucuronidase positive [Méthode interne adaptée de NF ISO 16649-2]	< 10 ufc/g ⁽¹⁾	10	
LN0GS	Staphylocoques à coagulase positive (37°C) [Méthode interne adaptée de NF EN ISO 6888-1/Conf. RPFA]	< 100 ufc/g ⁽¹⁾⁽²⁾	500	
ZN0IL	Clostridium perfringens [Méthode interne adaptée de ISO 15213-2]	< 10 ufc/g ⁽¹⁾	30	

Commentaires

(1) L'analyse a été effectuée sur une seule boîte et une seule dilution.

(2) Test de confirmation réalisé

Informations sur l'accréditation

UG : Seuls les paramètres précédés de ce préfixe sont couverts par l'accréditation. COFRAC ESSAIS (portée sur www.cofrac.fr) 1-2243

Ce rapport d'essai ne concerne que l'objet soumis à l'essai ou échantillonné.
Dans le cas où le laboratoire n'a pas la charge de l'étape d'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu ou pris en charge. Le laboratoire est exonéré de responsabilité dans le cas d'information fournies par le client et pouvant affecter la validité des résultats.
Les paramètres non précédés d'un préfixe à 2 caractères ne sont pas couverts par l'accréditation COFRAC.
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Vennecy, 24/06/2026



Stéphanie Clénet - Chef d'équipe Off Line