

Contact Role	SODXO-01
Code établissement	SODXO-4726
Référence rapport	28010895-0 Page 1/2
Emis le 09/04/2024	

ACCREDITATION n°
1-0889Portée disponible sur
www.cofrac.fr

Analysé au laboratoire de Microbiologie 70, Mail Marcel Cachin 38600 Fontaine
Service Relation Clients : support.rd@mxns.com Tel:0820 425 435 (Service 0,12€/min+prix appel) Fax:01 34 41 13 35
Adresse d'intervention : SOD ENAP 704294 . 89 AVENUE D'AQUITAINE 47550 BOE France

-
M LE DIRECTEUR -
. 6 rue de la Redoute
78043 GUYANCOURT CEDEX
France

Référence échantillon 33990667 / Code prélèvement 131435538

Program Product AB / Code produit 101683 / Critère RI0505

DESCRIPTIF ECHANTILLON

Nature de l'échantillon : MOUSSE DE CANARD

Stade de prélèvement	FAB SUR PLACE OU NÉG MANIP STADE VENTE (RD)	Etat physique	ABSENCE
Atmosphère	-	Intervention opérateur	NÉGOCE MANIPULÉ
Date de prélèvement	04/04/2024	Cadre de prélèvement	AUTOCONTRÔLE
Heure de prélèvement	09:58	Lieu de prélèvement	LOCAL RÉFRIGÉRÉ
T(°C) produit	13,2	Condition de prélèvement	PRÉLEVÉ PAR NOS SOINS
Date de réception labo	06/04/2024	Code fabricant/emballleur	FR.72.373.002.CE
T(°C) de réception	5,8	Identification de lot	0862505080034 27:18
Date de mise en analyse	06/04/2024 11:47	DLC	27/04/2024
Réalisation prélèvement	PRÉLEVÉ PAR SILLIKER		

COMPTE RENDU D'ESSAIS

Essais	Résultats	Unités	Valeurs de référence	Sources
<input checked="" type="checkbox"/> Micro-organismes aérobies 30°C XP V08-034 (2010)	< 20 000	ufc/g	10000000	
<input checked="" type="checkbox"/> Bactéries lactiques à 30°C NF ISO 15214 (1998) / Méthode spirale	< 20 000	ufc/g		
Ratio Flore totale / Flore lactique selon NF ISO 15214	<=100	-		
Escherichia coli beta glucuronidase positive Méthode interne selon NF ISO 16649-2	< 10 #	ufc/g	10	
Staphylocoques à coagulase positive (Staphylococcus aureus et autres espèces) Méthode interne selon NF EN ISO 6888-1	< 100 #	ufc/g	100	
<input checked="" type="checkbox"/> Clostridium perfringens 37°C NF EN ISO 7937 (2005)	< 10	ufc/g	30	

Référence : CRITERES D'HYGIENE DES PROCÉDES 2011 EN RESTAURATION-VERSION DU 19/09/2011

CONCLUSION(S) :

Résultat satisfaisant pour l'unité analysée.

Silliker SAS - Mérieux NutriSciences 25, Boulevard de la Paix - CS 38512 CERGY 95891 CERGY-PONTOISE CEDEX	S.A.S. au capital de 19 674 500 Euros 303 434 591 R.C.S Pontoise
---	---

Contact Role	SODXO-01
Code établissement	SODXO-4726
Référence rapport	28010895-0 Page 2/2
Emis le 09/04/2024	

ACCREDITATION n°
1-0889Portée disponible sur
www.cofrac.fr

Référence échantillon 33990667 / Code prélèvement 131435538

Résultats validés le 09/04/2024

Technicienne d'encadrement

Séverine VENIAT-MONGIN

L'accréditation COFRAC section LABORATOIRE atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation et identifiés par le symbole .

Echantillonnage produits agroalimentaires hors carcasses et produits congelés en pain.

Réalisé selon les dispositions contractuelles en concertation avec le client.

Mode opératoire : AUD.PR.002

La conclusion ne tient compte que des recherches effectuées et n'intègre que les résultats pour lesquels une valeur de référence est renseignée (exception faite des valeurs de référence affichée en italique).

Les résultats de ce rapport d'essai ne concernent que l'objet soumis à l'essai.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme d'un fac-similé photographique intégral.

Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu compte des incertitudes liées aux résultats.

Les prélèvements d'eau, de surface et de produits alimentaires (à l'exception des prélèvements sur carcasse, pièces congelées en pain, nébulisateur et brumisateur, Bilames ou Boîtes Contact) sont réalisés sous accréditation (N° 1-0161 - La portée d'accréditation COFRAC ESSAIS est disponible sur www.Cofrac.fr).

Analyse réalisée sur une boîte – une dilution (méthode interne).

Silliker SAS - Mérieux NutriSciences
25, Boulevard de la Paix - CS 38512 CERGY
95891 CERGY-PONTOISE CEDEX

S.A.S. au capital de 19 674 500 Euros
303 434 591 R.C.S Pontoise