

Contact Role	SODXO-01
Code établissement	SODXO-4726
Référence rapport	25111233-0 Page 1/2
Emis le 06/02/2023	

ACCREDITATION n°  
1-1287



Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



Analysé au laboratoire de La Rochelle- Microbiologie 12, Rue Fleming 17071 La Rochelle Cedex 9  Service Relation Clients : support.rd@mxns.com Tel:0820 425 435 (Service 0,12€/min+prix appel) Fax:01 34 41 13 35
---

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

Adresse d'intervention : SOD ENAP 704294 . 89 AVENUE D'AQUITAINE 47550 BOE France
--

Référence échantillon 30680337 / Code prélèvement 128660006

Program Product AB / Code produit 107379 / Critère RISS07

**DESCRIPTIF ECHANTILLON**

Nature de l'échantillon : SALADE DE RIZ MAÏS THON OLIVES VERTES

Stade de prélèvement	FAB SUR PLACE OU NÉG MANIP STADE VENTE (RD)	Réalisation prélèvement	PRÉLEVÉ PAR SILLIKER
Atmosphère	AUTRES	Etat physique	FRAIS
Date de prélèvement	01/02/2023	Intervention opérateur	PRÉPARATION SUR PLACE
Heure de prélèvement	10:27	Cadre de prélèvement	AUTOCONTRÔLE
T(°C) produit	8,5	Lieu de prélèvement	CHAMBRE FROIDE
Date de réception labo	02/02/2023	Condition de prélèvement	PRÉLEVÉ PAR NOS SOINS
T(°C) de réception	3,1	Date de préparation	01/02/2023
Date de mise en analyse	02/02/2023 11:57		

**COMPTE RENDU D'ESSAIS**

Essais	Résultats	Unités	Valeurs de référence	Sources
<input checked="" type="checkbox"/> Micro-organismes aérobies 30°C XP V08-034	< 2 000	ufc/g	1000000	
<input checked="" type="checkbox"/> Bactéries lactiques à 30°C NF ISO 15214 / Méthode spirale	< 2 000	ufc/g		
Ratio Flore totale / Flore lactique	<=100	-		
Staphylocoques à coagulase positive (Staphylococcus aureus et autres espèces) Méthode interne selon NF EN ISO 6888-1	< 100 #	ufc/g	100	
Clostridium perfringens 37°C Méthode interne selon NF EN ISO 7937	< 10 #	ufc/g	30	
Escherichia coli beta glucuronidase positive Méthode interne selon NF ISO 16649-2	< 10 #	ufc/g	10	
Bacillus cereus présomptif 30°C Méthode interne selon NF EN ISO 7932	< 100 #	ufc/g	500	

Référence : CRITERES D'HYGIENE DES PROCEDES 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	25111233-0 Page 2/2
Emis le 06/02/2023	

ACCREDITATION n°  
1-1287Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Référence échantillon 30680337 / Code prélèvement 128660006

Résultats validés le 06/02/2023

Responsable du Laboratoire

Céline SUIRE

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.

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.

Tous les prélèvements/échantillonnages (à l'exception des prélèvements sur carcasse et pièces congelées en pain) sont réalisés sous accréditation (N° 1-0161 - La portée d'accréditation COFRAC ESSAIS est disponible sur [www.Cofrac.fr](http://www.Cofrac.fr)) dès lors qu'ils sont prélevés par les équipes SILLIKER.

# 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