

Contact Role SODXO-01  
 Code établissement SODXO-4726  
 Référence rapport 31809153-0 Page 1/2  
 Emis le 03/11/2025

ACCREDITATION n°

1-7288

Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://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](mailto: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 38361505 / Code prélèvement 136798712

Program Product AB / Code produit 3645 / Critère RISS09

**DESCRIPTIF ECHANTILLON**

Nature de l'échantillon : BETTERAVES ROUGES CUITES

Les informations en *italique* sont fournies par le client.

Stade de prélèvement	FAB SUR PLACE OU NÉG MANIP STADE VENTE (RD)	Réalisation prélèvement	PRÉLEVÉ PAR SILLIKER
Atmosphère	-	<i>Etat physique</i>	<i>FRAIS</i>
Date de prélèvement	28/10/2025	<i>Intervention opérateur</i>	PRÉPARATION SUR PLACE
Heure de prélèvement	11:40	<i>Cadre de prélèvement</i>	AUTOCONTRÔLE
T(°C) produit	2,1	<i>Lieu de prélèvement</i>	CHAMBRE FROIDE
Date de réception labo	29/10/2025	<i>Condition de prélèvement</i>	PRÉLEVÉ PAR NOS SOINS
T(°C) de réception	2,2	<i>Date de préparation</i>	<i>28/10/2025</i>
Date de mise en analyse	29/10/2025 10:36		

**COMPTE RENDU D'ESSAIS**

Essais	Résultats	Unités	Valeurs de référence	Sources
<input checked="" type="checkbox"/> Micro-organismes aérobies 30°C XP V08-034 (2010)	< 2 000	ufc/g	1000000	
<input checked="" type="checkbox"/> Bactéries lactiques à 30°C NF ISO 15214 (1998) / Méthode spirale	< 2 000	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	
Staphylococques à coagulase positive (Staphylococcus aureus et autres espèces) Méthode interne selon NF EN ISO 6888-1	< 100 #	ufc/g	100	
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.

Contact Role SODXO-01  
 Code établissement SODXO-4726  
 Référence rapport 31809153-0 Page 2/2  
 Emis le 03/11/2025

ACCREDITATION n°

1-7288

Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Référence échantillon 38361505 / Code prélèvement 136798712

L'accréditation COFRAC section ESSAIS atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation et identifiés par les symboles  ou  .  
 Echantillonage 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 prélevements d'eau, de surface et de produits alimentaires (à l'exception des prélevements sur carcasse, pièces congelées en pain, nébuliseur et brumisateur, Bilames ou Boites Contact) sont réalisés sous accréditation (N° 1-0161 - La portée d'accréditation COFRAC ESSAIS est disponible sur [www.Cofrac.fr](http://www.Cofrac.fr)).

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

Les informations fournies par le client peuvent être de nature à affecter la validité des résultats et sont de fait placées sous sa responsabilité.

Résultats validés le 03/11/2025

*Responsable du Laboratoire*

Céline SUIRE