

Contact Role LAHER-01
 Code établissement LAHER-8401
 Référence rapport 29049809-0 Page 1/2
 Emis le 16/09/2024

ACCREDITATION n° 1-0889



Portée disponible sur www.cofrac.fr



Analysé au laboratoire de Microbiologie
 70, Mail Marcel Cachin 38600 Fontaine
 Service Relation Clients : support.iaa@mxns.com
 Tel:01 83 77 83 77 Fax:01 34 41 13 40



Référence échantillon 35155932 / Code prélèvement 131639897

Program Product AB [REDACTED]

DESCRIPTIF ECHANTILLON

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

Nature de l'échantillon : ANTI-CHUTE [REDACTED]

Date d'envoi 06/09/2024

Date de réception labo 09/09/2024

T(°C) de réception 17,6

Date de mise en analyse 09/09/2024 15:18

Identification de lot [REDACTED]

DLC /DDM

31/08/2026

Liste des mini critères

Réalisation de prélèvement

PRÉLEVÉ ET ENVOYÉ PAR LE CLIENT

COMPTE RENDU D'ESSAIS

Essais	Résultats	Unités	Valeurs de référence	Sources
<input checked="" type="checkbox"/> Micro-organismes aérobies 30°C NF EN ISO 4833-1 (2013/A1 2022)	Présence avec moins de 4 x 1/d : <i>10 000</i>	ufc/g	50000	
<input checked="" type="checkbox"/> Entérobactéries présumés 37°C NF V08-054 (2009)	< 10	ufc/g	5000	
Recherche d'Escherichia coli à glucuronidase + NF EN ISO 16649-3 (2015)	Non Détecté	/g	Non Détecté	
<input checked="" type="checkbox"/> Recherche Staphylocoques à coagulase positive (Staphylococcus aureus et autres espèces) NF EN ISO 6888-3 (2003)	Non Détecté	/g	Non Détecté	
<input checked="" type="checkbox"/> Recherche de Salmonella spp BKR 23/07-10/11	Non Détecté	/25g	Non Détecté	
<input checked="" type="checkbox"/> Levures / Moisissures 25°C (Faible AW) NF V08-036 (2003)	< 100	ufc/g	50000	

Référence : Selon cahier des charges client

CONCLUSION(S) :

Résultat satisfaisant pour l'unité analysée.

Contact Role	LAHER-01
Code établissement	LAHER-8401
Référence rapport	29049809-0 Page 2/2
Emis le 16/09/2024	

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

Référence échantillon 35155932 / Code prélèvement 131639897

Résultats validés le 16/09/2024

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 .

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.

Présence avec moins de C x 1/d, résultat numérique et déclaration de conformité à titre indicatif, obtenus à partir du nombre de colonies réellement dénombrées. (C=4 pour les analyses en microbiologie alimentaire, C=3 pour les analyses d'eaux)

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

Le prélèvement a été réalisé sous la responsabilité du client. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu

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