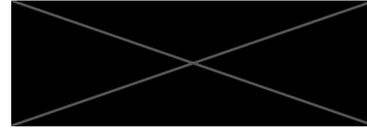


Contact Role	LAHER-01	
Code établissement	LAHER-8401	
Référence rapport	30645357-0	Page 1/2
Emis le 10/05/2025		

ACCREDITATION n°
1-0889Portée 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 [REDACTED] Code prélèvement 132276043
Program Product AB / Critère [REDACTED]

DESCRIPTIF ECHANTILLONLes informations en *italique* sont fournies par le client.Nature de l'échantillon : *GRIFFONIA ITALIE*

Date d'envoi 28/04/2025

Date de réception labo 30/04/2025

T(°C) de réception 20,1

Date de mise en analyse 30/04/2025 18:00

Identification de lot [REDACTED]

DLC /DDM 31/07/2027

Liste des mini critères [REDACTED]

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)	40 000 *	ufc/g	500000	
<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	

Remarques : Relance le 03/05/25 de la recherche d'E.coli à partir de l'échantillon conservé à température ambiante. Relance le 06/05/25 de la recherche de staphylocoques à coagulase positive à partir de l'échantillon conservé à température ambiante.

Référence : Selon cahier des charges client

CONCLUSION(S) :

Résultat satisfaisant pour l'unité analysée.

Contact Role	LAHER-01	
Code établissement	LAHER-8401	
Référence rapport	30645357-0	Page 2/2
Emis le 10/05/2025		

ACCREDITATION n°
1-0889



Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Référence échantillon 36953581 / Code prélèvement 132276043

Résultats validés le 10/05/2025

Technicienne d'encadrement

Elodie CHEVALLIER

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.

* Nombre estimé : résultat exprimé selon la norme NF EN ISO 7218 (microbiologie des aliments) ou NF EN ISO 8199 (microbiologie des eaux) - cas des petits nombres.

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
---	---