

## RAPPORT D'ESSAIS MICROBIOLOGIE

Référence : Gousses de vanille TAHITI lot 24TV010201

Echantillon prélevé et fourni par vos soins; analyses effectuées par un laboratoire partenaire accrédité.

Code laboratoire: 2410119 Va

Paramètres recherchés	Méthodes utilisées	Résultats
Micro-organismes aérobies 30°C	NF EN ISO 4833-1	200 UFC/g
Coliformes thermotolérants à 44°C	NF V 08-060	<10 UFC/g
E. Coli B-glucuronidase +37°C	NF ISO 16649-2	<10 UFC/g
Levures à 25°C	NF V08-036	<10 UFC/g
Moisissures à 25°C	NF V08-036	<10 UFC/g
Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-3	non détecté /1g
Bactéries Sulfito-réductrices 37°C	adaptée ISO 15213-2023	<10 UFC/g
Salmonella spp.	BKR 23/07-10/11	non détecté /25g (val. ref : absence <sup>b</sup> )
Bacillus cereus présomptifs à 30°C	BKR 23/06-02/10	<10 UFC/g
_	CompassBC	

- Le non respect d'un critère microbiologique d'hygiène des procédés (a) entraîne une révision des bonnes pratiques d'hygiène et du système HACCP et/ou une meilleure sélection de matières premières.
- Le non respect d'un critère microbiologique de sécurité (b) entraîne le retrait, le rappel, le retraitement ou le réemploi.

Les résultats d'analyses ne concernent que les échantillons soumis à l'analyse et les déterminations présentées. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page.

Marseille, le 13 Novembre 2024.

Responsable Scientifique