

# Laboratoire d'Hygiène des Aliments et de l'Environnement



B.P. 1274 ANTANANARIVO 101  
Tél : 22 401-64;22 401-65;22 412-72;22 412-74  
Télécopie : (261-20) 22 407 17  
e-mail : [lhae@pasteur.mg](mailto:lhae@pasteur.mg)

PASTEUR NETWORK

Réf. commande :  
N/Réf. : 251203 004252 01  
V/Réf. : D20250001067

Antananarivo, le 11/12/2025

## RAPPORT D'ESSAIS

### PRELEVEMENT

Examen demandé par :		Arrivée au laboratoire le :	03/12/2025
Désignation du produit (*) :	Vanille	Nbre d'échantillons :	
Date du prélèvement (*) :	30/11/2025	Date des manipulations :	03/12/2025
Description (*) :		Prélèvement effectué par :	Vos soins (Darius*)
Température au prélèvement (*) :	°C	Température de réception :	27 °C
Référence (*) :	Gousse de vanille	Lieu de manipulation :	IPM LHAE
Dénomination (*) :	Black vanilla beans gourmet	N° lot (*) :	FMQVA/ADP01/25
Conditionnement (*) :	Sachet	Date fabrication (*) :	
Remarque :	Date de fabrication : 2025		

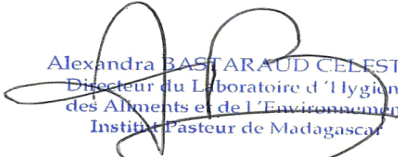
(\*) : Données communiquées par le client. Le laboratoire exonère sa responsabilité des informations fournies par le client qui peuvent affecter la validité des résultats.

### Epices et plantes aromatiques

Paramètre	Résultat (%)	Méthode	Paramètre	Résultat (%)	Méthode
Taux de vanilline (%)	1.86	HPLC-UV	Humidité	35.14	HPLC

N/A ou N.M. = non analysé

Date de validation : 11/12/2025  
ALEXANDRA BASTARAUD  
DIRECTEUR

  
Alexandra BASTARAUD CELESTIN  
Directeur du Laboratoire d'Hygiène  
des Aliments et de l'Environnement  
Institut Pasteur de Madagascar

Le rapport d'analyse ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse et tels qu'ils ont été reçus.  
La conformité ne s'applique qu'aux analyses pour lesquelles un critère est défini.

Pour déclarer, on non, la conformité à la spécification, il est tenu explicitement compte de l'incertitude associé au résultat. Les incertitudes de mesure sont tenues à disposition au laboratoire.  
Le laboratoire n'autorise pas le client à faire référence à son accréditation, sauf par la reproduction de ce document sous la forme de fac-similé photographique intégral.