



HOUSSENI COLLECTE
Lot 01-02 AQ0160
Ambanja Centre
203 AMBANJA MADAGASCAR

CERTIFICAT D'ANALYSE

Gousses de vanille

Référence: Ambanja 18-21cm lot HC/08/GVN Bio

Code labo: 201053 Va

Humidité: Perte à 105° C: 34,3 %

Origine: Madagascar

Dosages des principaux constituants:

* Analyse par UV max:	Vanilline:	2,1	%
* Analyse par HPLC:	Vanilline:	2,1	%
	Acide vanillique:	0,072	%
	Aldéhyde pHB:	0,129	%
	Acide pHB:	0,018	%

Rapports des principaux constituants:

Vanilline / Aldéhyde pHB:	16,6	valeurs de la note DGCCRF n°2003-61
Acide vanillique / Aldéhyde pHB:	0,56	de 10 à 20
Acide pHB / Aldéhyde pHB:	0,14	de 0,53 à 1,5
Vanilline / Acide vanillique:	29,7	de 0,15 à 0,35
Vanilline / Acide pHB:	118,8	de 12 à 29
		de 40 à 110

Remarque: Echantillon prélevé et fourni par vos soins.
 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 vendredi 16 octobre 2020

Philippe FAURY
 Analyste

Sophie CHARVET
 Responsable Scientifique