

**CERTIFICAT D'ANALYSE**

## Poudre de gousses de vanille

**Référence:** DB BIO lot 782 026**Code labo:** 241135 Va**Humidité:** Perte à 105° C: 10,2 %**Origine:** Madagascar**Dosages des principaux constituants:**

|                       |                   |       |   |
|-----------------------|-------------------|-------|---|
| * Analyse par UV max: | Vanilline:        | 1,9   | % |
| * Analyse par HPLC:   | Vanilline:        | 2,0   | % |
|                       | Acide vanillique: | 0,175 | % |
|                       | Aldéhyde pHB:     | 0,127 | % |
|                       | Acide pHB:        | 0,046 | % |

**Rapports des principaux constituants:**

|                                  |      |                                     |
|----------------------------------|------|-------------------------------------|
| Vanilline / Aldéhyde pHB:        | 15,7 | valeurs de la note DGCCRF n°2003-61 |
| Acide vanillique / Aldéhyde pHB: | 1,38 | de 10 à 20                          |
| Acide pHB / Aldéhyde pHB:        | 0,36 | de 0,53 à 1,5                       |
| Vanilline / Acide vanillique:    | 11,4 | de 0,15 à 0,35                      |
| Vanilline / Acide pHB:           | 43,2 | de 12 à 29                          |
|                                  |      | de 40 à 110                         |

**Remarque:** Echantillon prélevé et fourni par vos soins.  
BDC n°V45/2024 du 04/11/2024. La teneur en vanilline est de 2,2 % sur matière sèche.  
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

Marseille, le lundi 25 novembre 2024



**Philippe FAURY**  
Analyste



**Sophie CHARVET**  
Responsable Scientifique