

## Laboratoire habilité par l'INAO

Dossier : G00029483  
Type de produit : MIEL  
Enregistré le : 09/06/2026

WAELETE OLIVIER  
37 RUE DES SECHOIRS  
24370 CARLUX  
France

Votre référence : lot 26-02 - acacia+ miellée avant acacia? récolté en 05/26 - Périgord noir Carlux 24370

Echantillon : G00193113001

Etat à réception : Conditionnement conforme aux exigences du laboratoire

### ANALYSES PHYSICOCHIMIQUES

(2) La déclaration de conformité s'appuie sur la directive 2001/110/CE - 2014/63/UE ainsi que sur la littérature existante et sur les cahiers des charges spécifiques aux appellations florales.

| Analyse                                                                                                                                                   | Résultat     | Unité | Spécifications | Conformité |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------|----------------|------------|
| <b>Taux d'hydroxyméthylfurfural (2)</b><br><small>Description méthode:HPLC UV - Etendue de mesure : 2 à 100 mg/kg (MI) (*a)</small>                       |              |       |                |            |
| Taux d'hydroxyméthylfurfural                                                                                                                              | < 2          | mg/kg | x <= 40.00     | ■          |
| <b>Taux d'humidité (2)</b><br><small>Description méthode:Réfractométrie à 20°C - Etendue de mesure:14 à 26% (MI) (*a)</small>                             |              |       |                |            |
| Humidité                                                                                                                                                  | 17.1 (+/-2%) | %     | x <= 20        | ■          |
| <b>Conductivité électrique</b><br><small>Description méthode:Conductimétrie - Etendue de mesure : 0.08 à 1.55 mS/cm - Arrêté du 15/02/77 p.3 (*a)</small> |              |       |                |            |
| Conductivité électrique                                                                                                                                   | 0.23 (+/-3%) | mS/cm |                |            |

### ANALYSES SENSORIELLES

(2) La déclaration de conformité s'appuie sur la directive 2001/110/CE - 2014/63/UE ainsi que sur la littérature existante et sur les cahiers des charges spécifiques aux appellations florales.

| Analyse                                                                                         | Résultat                                                  | Unité | Spécifications | Conformité |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------|----------------|------------|
| <b>Analyses sensorielles (2)</b><br><small>Description méthode:Analyse sensorielle (MI)</small> |                                                           |       |                |            |
| Texture                                                                                         | liquide                                                   |       |                |            |
| Odeur                                                                                           | Florale (faible)                                          |       |                |            |
| Saveur                                                                                          | Florale<br>Végétal<br>Légère astringence en fin de bouche |       |                |            |
| Profil organoleptique                                                                           | Typique                                                   |       | Typique        | ■          |

Votre référence : lot 26-02 - acacia+ miellée avant acacia? récolté en 05/26 - Périgord noir Carlux 24370

Echantillon : G00193113001

## ANALYSES MICROSCOPIQUES

| Analyse                                     | Résultat                                                                                                                                                                                                                | Spécifications | Conformité |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------|
| Analyse pollinique qualitative              |                                                                                                                                                                                                                         |                |            |
| Description méthode : Microscopie (MI) (*a) |                                                                                                                                                                                                                         |                |            |
| Densité                                     | Faible                                                                                                                                                                                                                  |                |            |
| Pollens > 45%                               | /                                                                                                                                                                                                                       |                |            |
| Pollens 15 << 45%                           | Rosaceae (Rosacées)<br>Robinia pseudo-acacia (Robinier faux-acacia)<br>Brassica napus (Colza)                                                                                                                           |                |            |
| Pollens < 15%                               | Acer (Erable)<br>Quercus (Chêne)<br>Papaveraceae (Papavéracées)<br>Apiaceae (Apiacées)<br>Salix (Saule)<br>Cornus (Cornouiller)                                                                                         |                |            |
| Autres composants                           |                                                                                                                                                                                                                         |                |            |
| Description méthode : Microscopie (MI)      |                                                                                                                                                                                                                         |                |            |
| Autres composants                           | faible densité de particules cristallines<br>faible densité de débris de végétaux et/ou animaux                                                                                                                         |                |            |
| Appellation florale                         |                                                                                                                                                                                                                         |                |            |
| Appellation florale                         | Le spectre pollinique analysé associé aux résultats des analyses de caractérisation de l'appellation est compatible avec une dénomination "miel de fleurs", d'après la directive européenne 2001/110/UE, article 2(2b). |                |            |
| Appellation géographique                    |                                                                                                                                                                                                                         |                |            |
| Appellation géographique                    | Le spectre analysé est compatible avec une déclaration d'origine France.                                                                                                                                                |                |            |

Dossier revu et approuvé par : Florence BRITIS

signataire des rapports d'analyses

29/06/2026

Les avis et interprétations ne sont pas couverts par la portée d'accréditation COFRAC.

Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat.

Les résultats d'analyses ne concernent que l'échantillon soumis à l'analyse, tel qu'il a été reçu, et les déterminations présentées.

Toutes les informations fournies par le client relèvent de sa responsabilité.

Les clients ne sont pas autorisés à utiliser la référence à l'accréditation du laboratoire AB LABO, à l'exception de la reproduction de ce rapport d'analyse sous la forme de fac-similé photographique intégral. Le laboratoire AB LABO prendra toute action appropriée en cas d'usage erroné.



Domaine Saint-Georges - Chemin de Berdoulou - 64290 Gan - FRANCE

TEL : +33(0)5 59 21 91 34 - contact@ab-labo.com

www.ab-labo.com

LEGENDE : (\*s) analyse sous-traitée, (\*a) analyse et déclaration de conformité couvertes par l'accréditation COFRAC, (MI)

Méthode interne, LOD (limit of detection) Limite de détection, LOQ (limit of quantification) Limite de quantification

ND : Non détecté ou Absence pour les résultats d'analyses microbiologiques NA : Non analysé



Accréditation ESSAIS n°1-7001

Portée d'accréditation disponible  
sur www.cofrac.fr

Conforme

Non conforme

En cas de demande spécifique du client et/ou en cas d'absence de réglementation, aucune déclaration de conformité n'est apposée.