

Laboratoire habilité par l'INAO

Dossier : G00018000
 Type de produit : MIEL
 Enregistré le : 02/08/2023

WAELELE OLIVIER
 37 RUE DES SECHOIRS
 24370 CARLUX
 France

Votre référence : 1 - 23-03 - Acacia - Perigord - mai 23 - Carlux - Dordogne

Echantillon : G00132209001

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.

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

Analyse	Résultat	Unité	Spécifications	Conformité
Conductivité électrique (2)				
<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	0.27 (+/-3%)	mS/cm	x < 0.20	■
Taux de sucres *s (4)				
<small>Description méthode: HPLC IR FRU, GLU, SAC (LOQ : 0.5 %), MAL, TUR, TRE, ERL, MEL, ISO MALTOTRIOSE (LOQ : 1%)</small>				
Fructose	43.6	%		
Glucose	27.4	%		
Saccharose	0.7	%	x ≤ 10	■
Turanose	1.7	%		
Maltose	1.4	%		
Tréhalose	ND	%		
Isomaltose	ND	%		
Eriose	1.1	%		
Mélézitose	ND	%		
Maltotriose	ND	%		
Rapport F/G	1.59	%	x > 1.50	■
Disaccharides totaux	3.8	%		
Somme fructose + glucose	71.0	%	x ≥ 60	■
Sucres totaux: Fru, Glu, Sac, Er, Mal, Maltotriose	74.2	%		

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
Analyses sensorielles (2)				
<small>Description méthode: ANALYSE SENSORIELLE (MI)</small>				
Texture	liquide			

LEGENDE : (*s) analyse sous-traitée, (*a) analyse couverte 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

■ Conforme ■ Non conforme En cas d'absence de réglementation disponible, aucune déclaration de conformité n'est apposée.

Votre référence : 1 - 23-03 - Acacia - Perigord - mai 23 - Carlux - Dordogne

Echantillon : G00132209001

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.

<u>Analyse</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Spécifications</u>	<u>Conformité</u>
Analyses sensorielles (2)				
<i>Description méthode:ANALYSE SENSORIELLE (MI)</i>				
Odeur	fleurie Intensité faible Persistance courte			
Saveur	Fleurie, suave Sucrosité élevée			
Profil organoleptique	Typique		Typique	■

LEGENDE : (*s) analyse sous-traitée, (*a) analyse couverte 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



Conforme



Non conforme

En cas d'absence de réglementation disponible, aucune déclaration de conformité n'est apposée.



Accréditation ESSAIS n°1-7001
 Portée d'accréditation
 disponible
 sur www.cofrac.fr

Votre référence : 1 - 23-03 - Acacia - Perigord - mai 23 - Carlux - Dordogne

Echantillon : G00132209001

ANALYSES MICROSCOPIQUES

Analyse	Résultat	Spécifications	Conformité
Autres composants			
<i>Description méthode : Microscopie (MI)</i>			
Autres composants	/		
Appellation florale			
Appellation florale	Le spectre pollinique analysé associé à l'examen sensoriel, au(x) résultats physico-chimiques et à la littérature existante n' est pas compatible avec une appellation miel d'acacia, d'après Neue Spezifikationen für Trachthonige de Gudrun Beckh1# und Gregor Camps2.		
Appellation géographique			
Appellation géographique	Le spectre analysé est compatible avec une origine France.		
Analyse pollinique quantitative *s *a			
<i>Description méthode : Méthode interne microscopie</i>			
Pollen intérêt	Robinia pseudo-acacia (Robinier faux-acacia)		
Pourcentage pollen intérêt	44	x > 20	■
Pollens identifiés	Acer (Erable) (12%)		
Pollens rares	Centaura jacea (Centaurée jacée) Cornus (Cornouiller) Gleditsia (Févier d'Amérique) Helianthus annuus (Tournesol) Liriodendron (Tulpiér) Onobrychis (Sainfoin) Pollens non identifiés Prunus (Genre Prunus) Salix (Saule) Taraxacum (Pissenlit) Type Rubus (Type Ronce) Type Trifolium (Type Trèfle) Vicia (Vesce) Brassicaceae (Brassicacées)		
Pollens non nectarifères	Castanea (Châtaignier) Juglandaceae (Juglandacées) Papaveraceae (Papavéracées) Quercus (Chêne)		

Dossier revu et approuvé par : Florence BRITIS

signataire des rapports d'analyses externes

24/08/2023

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 couverte 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



Conforme



Non conforme

En cas d'absence de réglementation disponible, aucune déclaration de conformité n'est apposée.



Accréditation ESSAIS n°1-7001

Portée d'accréditation

disponible

sur www.cofrac.fr