

Votre référence : 250729.6 - miel de Cannes été 2025 - Cannes 06400

Echantillon : G00181884002


Etat à réception : Conditionnement conforme aux exigences du laboratoire

ANALYSES PHYSICOCHIMIQUES

<u>Analyse</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Spécifications</u>	<u>Conformité</u>
Conductivité électrique				
<i>Description méthode: CONDUCTIMÉTRIE - ETENDUE DE MESURE : 0.08 À 1.55 MS/CM - ARRÊTÉ DU 15/02/77 P.3 (*a)</i>				
Conductivité électrique	0.90 (+/-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.

<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>				
Texture	en voie de cristallisation			
Odeur	Chaud de fruit cuit Végétal humide			
Saveur	Fraîche d'agrumes, notes rappelant les fruits exotiques Astringence marquée en fin de bouche			
Profil organoleptique	Typique		Typique	

Votre référence : 250729.6 - miel de Cannes été 2025 - Cannes 06400

Echantillon : G00181884002

ANALYSES MICROSCOPIQUES

Analyse	Résultat	Spécifications	Conformité
Analyse pollinique qualitative			
<i>Description méthode : Microscopie (MI) (*a)</i>			
Densité	Faible		
Pollens > 45%	/		
Pollens 15 << 45%	Myrtaceae (Myrtacées) Quercus (Chêne)		
Pollens < 15%	Arecaceae (Arecacées) Asteraceae type S (Asteracées type S) Cistaceae (Cistacées) Gleditsia (Févier d'Amérique) Liliaceae (Liliacées) Macaranga (Macaranga) Mimosaceae type Polyade (Mimosacées type Polyade) Oleaceae (Oléacées) Parthenocissus (Vigne-vierge) Proteaceae (Protéacées) Rosaceae (Rosacées) Tilia (Tilleul) Anacardiaceae (Anacardiacées) Citrus (Citrus)		
Autres composants			
<i>Description méthode : Microscopie (MI)</i>			
Autres composants	densité moyenne de débris de végétaux et/ou animaux		
	densité moyenne de levures		
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).		
Origine géographique			
Origine géographique	La présence de pollens exotiques (type macaranga) ne nous permet pas de conclure sur l'origine déclarée.		

Dossier revu et approuvé par : Florence BRITIS

signataire des rapports d'analyses

31/12/2025

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.

Laboratory authorized by INAO

File : G00028348
 Type of product : HONEY
 Registered on : 01/08/2026

MIEL DE CANNES
 20 RUE HENRI PASCHKE
 06400 CANNES
 France

Your reference: 250729.6 - miel de Cannes été 2025 - Cannes 06400

Sample : G00184692001

Status at the reception : Packaging in the accordance with the laboratory requirements

PHYSICOCHEMICAL ANALYSIS

<u>Analysis</u>	<u>Result</u>	<u>Unit</u>	<u>Specifications</u>	<u>Compliance</u>
Electrical conductivity				
<i>Description method: CONDUCTIMÉTRIE - ETENDUE DE MESURE : 0.08 À 1.55 MS/CM - ARRÊTÉ DU 15/02/77 P.3 (*a)</i>				
Electrical conductivity	0.90 (+/-3%)	mS/cm		

SENSORIAL ANALYSIS

(2) The declaration of conformity is based on Directive 2001/110/EC, Directive 2014/63/EU as well as on existing literature and the specific specifications of the floral designations.

<u>Analysis</u>	<u>Result</u>	<u>Unit</u>	<u>Specifications</u>	<u>Compliance</u>
Sensory analysis (2)				
<i>Description method: SENSORIAL ANALYSIS (IM)</i>				
Texture	crystallizing			
Smell	Hot Cooked Fruit Moist plant			
Taste	Fresh citrus, notes reminiscent of exotic fruits. Strong astringent aftertaste			
Organoleptic profile	Typical		Typical	■

Your reference: 250729.6 - miel de Cannes été 2025 - Cannes 06400

Sample : G00184692001

MICROSCOPIC ANALYSIS

<u>Analysis</u>	<u>Result</u>	<u>Specifications</u>	<u>Compliance</u>
Qualitative pollen analysis			
<i>Method description : Microscopy (IM) (*a)</i>			
Density	Low		
Pollen > 45%	/		
Pollen 15 << 45%	Myrtaceae Quercus		
Pollen < 15%	Arecaceae Asteraceae type S Cistaceae Gleditsia Liliaceae Macaranga Mimosaceae type Polyade Oleaceae Parthenocissus Proteaceae Rosaceae Tilia Anacardiaceae Citrus		
Others constituents			
<i>Method description : Microscopy (IM)</i>			
Others constituents	medium density of plant and/or animal debris medium density of yeasts		
Botanical origin			
Botanical origin	The pollen spectrum analysed associated with the results of the characterization analyses of the appellation is compatible with a name "honey all flowers", according to European Directive 2001/110/EU, Article 2(2b).		
Geographic origin			
Geographical origin	The presence of exotic pollens (type macaranga) does not allow us to conclude on the declared origin.		

File reviewed and approved by Florence BRITIS

signatory of the analysis reports

01/13/2026

The opinions and interpretations are not covered by the scope of COFRAC accreditation.

To declare the specification's compliance, the uncertainty associated with the results wasn't take into account.

Analysis results are only related to the sample submitted for analysis, as received, and determinations submitted.

All information provided by the customer is his responsibility.

Customers are not authorized to use the reference to AB LABO's laboratory accreditation, excepted the reproduction of this analysis report in the form of a full photographic facsimile. AB LABO's laboratory will take all appropriate action in the event of incorrect use.



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

www.ab-labo.com

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

LEGEND : (*s) sub-processed analysis, (*a) analysis and declaration of conformity covered by COFRAC's accreditation, (MI)

Internal Method, LOD : Limit of detection, LOQ : Limit of quantification

ND : Not detected or absent regarding microbiological test results NA : Not analyzed



Accreditation ESSAIS n°1-7001
Scope of accreditation available
on www.cofrac.fr

■ In accordance ■ Not in accordance

No declaration of conformity is affixed in the event of a specific customer request and/or in the absence of regulations.