

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				
<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	0.90 (+/-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)				
<small>Description méthode: ANALYSE SENSORIELLE (MI)</small>				
Texture	en voie de cristallisation			
Odeur	Chaque de fruit cuit Végétal humide			
Saveur	Fraiche 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			
Description méthode : Microscopie (MI) (*a)			
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			
Description méthode : Microscopie (MI)			
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

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.

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.