

Laboratoire habilité par l'INAO

Dossier : G00027947
Type de produit : MIEL
Enregistré le : 18/11/2025

MIEL DE CANNES
20 RUE HENRI PASCHKE
06400 CANNES
France

Votre référence : 250524.5 - miel de Cannes printemps 2025 - Cannes 06400

Echantillon : G00181884001

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				
Description méthode: CONDUCTIMÉTRIE - ETENDUE DE MESURE : 0.08 À 1.55 MS/CM - ARRÊTÉ DU 15/02/77 P.3 (*a)	0.53 (+/-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)				
Description méthode: ANALYSE SENSORIELLE (MI)				
Texture	liquide			
Odeur	Végétal vert			
Saveur	Fraîche d'agrumes, notes rappelant le bonbon acidulé Astringence marquée en fin de bouche			
Profil organoleptique	Typique	Typique		

LEGENDE : (*)s analyse sous-traitée, (*a) analyse et déclaration de conformité couvertes par l'accréditation COFRAC, (MI) Méthode interne, LOD (limit of detection), 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

Votre référence : 250524.5 - miel de Cannes printemps 2025 - Cannes 06400

Echantillon : G00181884001

ANALYSES MICROSCOPIQUES

<u>Analyse</u>	<u>Résultat</u>	<u>Spécifications</u>	<u>Conformité</u>
Analyse pollinique qualitative			
Description méthode : Microscopie (MI) (*a)			
Densité	Faible		
Pollens > 45%	Lotus (Lotier)		
Pollens 15 << 45%	/		
Pollens < 15%	Arecaceae (Arecacées) Buxus (Buis) Cupressus (Cyprés) Ericaceae (Ericacées) Mimosaceae type Polyade (Mimosacées type Polyade) Myrtaceae (Myrtacées) Quercus (Chêne) Rhamnaceae (Rhamnacées) Rosaceae (Rosacées) Tamaris (Tamaris)		
Autres composants			
Description méthode : Microscopie (MI)			
Autres composants	faible densité 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).		
Appellation géographique			
Appellation géographique	Le spectre analysé est compatible avec une déclaration d'origine région méditerranéenne.		

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