

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				
<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	0.53 (+/-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)				
<small>Description méthode: ANALYSE SENSORIELLE (MI)</small>				
Texture	liquide			
Odeur	Végétal vert			
Saveur	Fraiche d'agrumes, notes rappelant le bonbon acidulé Astringence marquée en fin de bouche			
Profil organoleptique	Typique		Typique	

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

Echantillon : G00181884001

ANALYSES MICROSCOPIQUES			
Analyse	Résultat	Spécifications	Conformité
Analyse pollinique qualitative <small>Description méthode : Microscopie (MI) (*)a)</small>			
Densité	Faible		
Pollens > 45%	Lotus (Lotier)		
Pollens 15 << 45%	/		
Pollens < 15%	Arecaceae (Arecacées) Buxus (Buis) Cupressus (Cyprès) Ericaceae (Ericacées) Mimosaceae type Polyade (Mimosacées type Polyade) Myrtaceae (Myrtacées) Quercus (Chêne) Rhamnaceae (Rhamnacées) Rosaceae (Rosacées) Tamaris (Tamaris)		
Autres composants <small>Description méthode : Microscopie (MI)</small>			
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.		