

Laboratoire habilité par l'INAO

Dossier : G00023249
Type de produit : MIEL
Enregistré le : 11/10/2024

ATOKIAN Lisa
20 RUE HENRI PASCHKE
06400 CANNES
France

Voire référence : 1 - 240731.4 - Miel de Cannes récolte été - Cannes

Echantillon : G00157888001

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.

<u>Analyse</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Spécifications</u>	<u>Conformité</u>
Taux d'hydroxyméthylfurfural (2)				
<small>Description méthode: HPLC UV - ETENDUE DE MESURE : 2 À 100 MG/KG (MI) (*a)</small>				
Taux d'hydroxyméthylfurfural	6.56 (+/-14%)	mg/kg	x <= 40,00	■
Taux d'humidité (2)				
<small>Description méthode: RÉFRACTOMÉTRIE À 20°C - ETENDUE DE MESURE: 14 À 26% (MI) (*a)</small>				
Humidité	16.3 (+/-2%)	%	x <= 20	■
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	0.75 (+/-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	Boisée, avec des notes de caramel Intensité moyenne Persistance moyenne			
Saveur	Fruitée, de type fruits exotiques astringence en fin de bouche Intensité forte Persistance soutenue			
Profil organoleptique	Typique			■

Voire référence : 1 - 240731.4 - Miel de Cannes récolte été - Cannes

Echantillon : G00157888001

ANALYSES MICROSCOPIQUES

Analyse	Résultat	Spécifications	Conformité
Analyse pollinique qualitative			
<i>Description méthode : Microscopie (MI) (*a)</i>			
Densité	Faible		
Pollens > 45%	/		
Pollens 15 << 45%	Ligustrum (Troène)		
Pollens < 15%	Parthenocissus (Vigne-vierge) Myrtaceae (Myrtacées) Tilia (Tilleul) Arecaceae (Arecacées) Trifolium repens (Trèfle blanc) Rosaceae (Rosacées) Asteraceae (Asteracées)		
Autres composants			
<i>Description méthode : Microscopie (MI)</i>			
Autres composants	faible densité de débris de végétaux et/ou animaux		
	faible densité 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 France.		

Dossier revu et approuvé par : Régine LURDOS

signataire des rapports d'analyses

29/11/2024

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

■ 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.


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

Laboratory authorized by INAO

File : G00023249
 Type of product : HONEY
 Registered on : 10/11/2024

ATOKIAN Lisa
 20 RUE HENRI PASCHKE
 06400 CANNES
 France

Your reference: 1 - 240731.4 - Miel de Cannes récolte été - Cannes

Sample : G00157888001

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

PHYSICOCHEMICAL 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>
Hydroxymethylfurfural content (2)				
<small>Description method:HPLC UV - MEASUREMENT RANGE : 2 TO 100 MG/KG (*a)</small>				
Hydroxymethylfurfural level	6.56 (+/-14%)	mg/kg	x <= 40,00	■
Moisture content (2)				
<small>Description method:REFRACTOMETRY (IM) - MEASUREMENT RANGE : 14.4 TO 26% (*a)</small>				
Moisture	16.3 (+/-2%)	%	x <= 20	■
Electrical conductivity				
<small>Description method:CONDUCTIMÉTRIE - ETENDUE DE MESURE : 0.08 À 1.55 MS/CM - ARRÊTÉ DU 15/02/77 P.3 (*a)</small>				
Electrical conductivity	0.75 (+/-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)				
<small>Description method:SENSORIAL ANALYSIS (IM)</small>				
Texture	crystallizing			
Smell	Woody with caramel notes Average intensity Average persistence			
Taste	Fruity - exotic fruit-type astringent aftertaste Strong intensity Sustained persistence			
Organoleptic profile	Typical		Typical	■

Your reference: 1 - 240731.4 - Miel de Cannes récolte été - Cannes

Sample : G00157888001

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%	Ligustrum		
Pollen < 15%	Parthenocissus Myrtaceae Tilia Arecaceae Trifolium repens Rosaceae Astéraceae		
Others constituents			
<i>Method description : Microscopy (IM)</i>			
Others constituents	low density of plant and/or animal debris low density of yeasts		
Botanical origin			
Botanical origin	The analyzed pollen spectrum, and the characterization analysis results, complies with the designation "blossom honey" in accordance with the european directive 2001/110/EU, article 2(2b).		
Geographical origin			
Geographical origin	The analyzed pollen spectrum is compatible with France as declaration of geographical origin.		

File reviewed and approved by Régine LURDOS

signatory of the analysis reports

11/29/2024

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

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

www.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) Limit of detection, LOQ (limit of quantification) 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.