

Laboratoire habilité par l'INAO

Dossier : G00013388
 Type de produit : MIEL
 Enregistré le : 31/05/2022

CANDALA PATRICK
 21BIS ROUTE D ORSAY
 91460 MARCOUSSIS
 France

Votre référence : Miel de fleurs - récolte mai 2022 - Marcoussis France

Echantillon : G00107872001

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.

Analyse	Résultat	Unité	Spécifications	Conformité
Taux d'humidité (2) <small>Description méthode: RÉFRACTOMÉTRIE À 20°C - ETENDUE DE MESURE: 14 À 22.2% (MI) (*a)</small>				
Humidité	17.20 (+/-2%)	%	x <= 20	■

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.

Analyse	Résultat	Unité	Spécifications	Conformité
Analyses sensorielles (2) <small>Description méthode: ANALYSE SENSORIELLE (MI)</small>				
Texture	crémeuse			
Odeur	végétale Intensité moyenne Persistance moyenne			
Saveur	Végétale, de type chou avec des notes fraîches Intensité moyenne Persistance moyenne			
Profil organoleptique	Typique		Typique	■



Votre référence : Miel de fleurs - récolte mai 2022 - Marcoussis France

Echantillon : G00107872001

ANALYSES MICROSCOPIQUES

Analyse	Résultat	Spécifications	Conformité
Analyse pollinique qualitative			
<i>Description méthode : Microscopie (MI) (*a)</i>			
Densité	Moyenne		
Pollens > 45%	Brassica napus (Colza)		
Pollens 15 << 45%	/		
Pollens < 15%	Salix (Saule) Quercus (Chêne) Robinia pseudo-acacia (Robinier faux-acacia) Myosotis (Myosotis) Rosaceae (Rosacées) Sambucus (Sureau) Vicia (Vesce) Papaveraceae (Papavéracées) Trifolium pratense (Trèfle violet) Borago officinalis (Bourrache) Acer (Erable)		
Appellation florale			
Appellation florale	Le spectre analysé associé à l'examen sensoriel correspond à un miel de fleurs de printemps.		
Appellation géographique			
Appellation géographique	Le spectre analysé est compatible avec une origine France.		

Conclusion de l'échantillon : **Miellée dominante de colza**
(non couvert par l'accréditation)

Dossier revu et approuvé par : Florence BRITIS

signataire des rapports d'analyses externes

22/06/2022

Les conclusions ne font pas partie de 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.

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 couverte 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



Conforme



Non conforme

En cas d'absence de réglementation disponible, aucune déclaration de conformité n'est apposée.



Accréditation ESSAIS n°1-7001

Portée d'accréditation

disponible

sur www.cofrac.fr