

Laboratoire habilité par l'INAO

Dossier : G00021831
 Type de produit : MIEL
 Enregistré le : 22/07/2024

LE RUCHER D'ELODIE
 25 CHEMIN DE VASSIEUX
 69300 CALUIRE ET CUIRE
 France

Voire référence : 1 - Le rucher d'Elodie - récolte de juillet 2024 Quartier de Vassieux - Caluire et Cuire

Echantillon : G00152557001

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 26% (MI) (*a)</small>				
Humidité	18.8 (+/-2%)	%	x <= 20	■

Conductivité électrique

Description méthode: CONDUCTIMÉTRIE - ETENDUE DE MESURE : 0.08 À 1.55 MS/CM - ARRÊTÉ DU 15/02/77 P.3 (*a)

Conductivité électrique	0.71 (+/-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.

Analyse	Résultat	Unité	Spécifications	Conformité
Analyses sensorielles (2)				
<small>Description méthode: ANALYSE SENSORIELLE (MI)</small>				
Texture	liquide			
Odeur	Fleurie, avec des notes fraîches fruitée Intensité moyenne Persistance moyenne			
Saveur	Fleurie, mentholée Fruitée, de type fruits exotiques Intensité moyenne Persistance moyenne			
Profil organoleptique	Typique		Typique	■

Voire référence : 1 - Le rucher d'Elodie - récolte de juillet 2024 Quartier de Vassieux - Caluire et Cuire

Echantillon : G00152557001

ANALYSES MICROSCOPIQUES			
Analyse	Résultat	Spécifications	Conformité
Analyse pollinique qualitative			
<i>Description méthode : Microscopie (MI) (*a)</i>			
Densité	Moyenne		
Pollens > 45%	/		
Pollens 15 << 45%	Tilia (Tilleul) Parthenocissus (Vigne-vierge)		
Pollens < 15%	Ailanthus (Ailante) Buddleja (Buddleia) Ligustrum (Troène) Trifolium repens (Trèfle blanc) Type Rubus (Type Ronce) Caprifoliaceae (Caprifoliacées) Caesalpiniaceae (Caesalpiniciacées)		
Autres composants			
<i>Description méthode : Microscopie (MI)</i>			
Autres composants	Présence de nombreux débris (d'origine végétale et animale)		
Appellation florale			
Appellation florale	Le spectre pollinique analysé associé à l'examen sensoriel est compatible avec une appellation miel de fleurs selon la directive européenne 2001/110/CE - 2014/63/UE.		
Appellation géographique			
Appellation géographique	Le spectre analysé est compatible avec une origine France.		

Dossier revu et approuvé par : Delphine TOUJAS

Technicien laboratoire signataire des rapports d'analyses

09/08/2024

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

■ 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