

# **BULLETIN D'ANALYSE**

## **BULLETIN D'ANALYSE N° 14 615**

Edité le 21/08/2025

# Laboratoire habilité par l'INAO

Dossier: G00025889 Type de produit : MIEL Enregistré le : 29/07/2025 **CANDALA Patrick 25 CHEMIN DE VASSIEUX 69300 CALUIRE ET CUIRE** 

France

Votre référence : 1 - rucher elodie - récolte du 12 juillet 2025 - Caluire et Cuire

Echantillon: G00174433001

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'humidité <mark>(2)</mark>				
Description méthode:RÉFRACTOMÉTRIE À 20°	C - ETENDUE DE MESURE:14 À 26% (MI) (*a)			
Humidité	16.8 (+/-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 0.68 (+/-3%) mS/cm

LEGENDE: (\*s) analyse sous-traitée, (\*a) analyse et déclaration de conformité couvertes par l'accréditation COFRAC, (MI)

# **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 (N	AI)			
Texture	liquide			
Odeur	Fraiche (intense)			
	Fruits frais (intense)			
	Florale (faible)			
Saveur	Fraiche, notes mentholées			
	Florale			
	suave			
Profil organoleptique	Typique		Typique	

Votre référence : 1 - rucher elodie - récolte du 12 juillet 2025 - Caluire et Cuire

Echantillon: G00174433001

<u>Analyse</u>	<u>Résultat</u>	<u>Spécifications</u>	Conforn
Analyse pollinique qua			
Densité	Moyenne		
Pollens > 45%	/		
Pollens 15 << 45%	Tilia (Tilleul) Ailanthus (Ailante)		
Pollens < 15%	Parthenocissus (Vigne-vierge) Sophora (Sophora) Type Rubus (Type Ronce) Rosaceae (Rosacées) Plantago (Plantain) Trifolium repens (Trèfle blanc) Salix (Saule) Anacardiaceae (Anacardiacées) Poaceae (Poacées)		
Autres composants  Description méthode: Microscopie (MI)			
Autres composants	faible densité de particules cristallines		
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 géograph	ique		
Appellation géographique	Le spectre analysé est compatible avec une déc	laration d'origine France.	

Dossier revu et approuvé par : Laurence THOMAZO

Responsable laboratoire signataire des rapports d'analyses

21/08/2025

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



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