

BULLETIN D'ANALYSE

BULLETIN D'ANALYSE N° 14 075 Edité le 25/06/2025

Laboratoire habilité par l'INAO

Dossier : G00025348 Type de produit : MIEL Enregistré le : 05/06/2025 CANDALA Patrick 25 CHEMIN DE VASSIEUX 69300 CALUIRE ET CUIRE

France

Votre référence : Elodie récolte du 25 mai 2025 - Caluire et Cuire

Echantillon: G00171636001

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)

Description méthode:RÉFRACTOMÉTRIE À 20°C - ETENDUE DE MESURE:14 À 26% (MI) (*a)

Humidité 17.9 (+/-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 0.31 (+/-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)				
Description méthode: ANALYSE SENSORIELLE (MI)				
Texture	liquide			
Odeur	Fleurie, légèrement fruitée			
	Intensité faible			
	Persistance courte			
Saveur	Fleurie, fruitée, acidulée			
	astringence en fin de bouche			
	Sucrosité moyenne			
	Intensité moyenne			
	Persistance moyenne			
Profil organoleptique	Typique		Typique	

cotrac

Accréditation ESSAIS n°1-7001
Portée d'accréditation disponible



BULLETIN D'ANALYSE N° 14 075 Edité le 25/06/2025

Votre référence : Elodie récolte du 25 mai 2025 - Caluire et Cuire

Echantillon: G00171636001

<u>Analyse</u>	<u>Résultat</u>	<u>Spécifications</u>	Conformi	
Analyse pollinique qualito	ative			
Densité	Faible			
Pollens > 45%	/			
Pollens 15 << 45%	Aesculus (Marronnier) Rosaceae (Rosacées) Brassicaceae (Brassicacées)			
Pollens < 15%	Gleditsia (Févier d'Amérique) Magnoliaceae (Magnoliacées) Rhamnaceae (Rhamnacées) Robinia pseudo-acacia (Robinier faux-acacia) Salix (Saule) Acer (Erable)			
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 géographiqu	е			
Appellation géographique	Le spectre analysé est compatible avec une déclaration d'ori	igine France.		

Dossier revu et approuvé par : Régine LURDOS signataire des rapports d'analyses 25/06/2025

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.



Conforme

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

Accréditation ESSAIS n°1-7001

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

Non conforme

Portée d'accréditation disponible sur www.cofrac.fr