

Votre référence : 1 - 23-04 - Miel de Châtaignier - 24370 Carlux - Dordogne

Echantillon : G00134957002

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>
Conductivité électrique (2)				
<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	> 1.55	mS/cm	0,86 <= x <= 1,91	■

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	liquide			
Odeur	Boisée, avec des notes emphyreumatiques de type pain grillé Intensité moyenne Persistance moyenne			
Saveur	Boisée, avec des notes chaudes de caramel au lait Amertume prononcée en fin de bouche Intensité forte Persistance soutenue			
Profil organoleptique	Typique		Typique	■

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

Votre référence : 1 - 23-04 - Miel de Châtaignier - 24370 Carlux - Dordogne

Echantillon : G00134957002

ANALYSES MICROSCOPIQUES

[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>Spécifications</u>	<u>Conformité</u>
Analyse pollinique quantitative (2)			
<i>Description méthode : Microscopie - Gamme de mesure comprise entre 9% et 93% (MI) (*a)</i>			
Densité	Moyenne		
Pollen d'intérêt	Castanea (Châtaignier)		
Pourcentage pollen d'intérêt (%)	> 93	x >= 86	■
Pollens identifiés	/		
Pollens rares < 9%	Type Rubus (Type Ronce) Trifolium repens (Trèfle blanc) Brassicaceae (Brassicacées)		
Pollens non nectarifères	//		

Autres composants*Description méthode : Microscopie (MI)*

Autres composants	présence de particules d'origine végétale
--------------------------	--

Appellation florale

Appellation florale	Le spectre analysé associé à l'examen sensoriel, au(x) résultat(s) physicochimique(s) et à la littérature existante est compatible avec une appellation miel de châtaignier, d'après Main European unifloral honeys : descriptive sheets1 Apidologie 35 (2004) S38-S81.
----------------------------	--

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 externes

24/10/2023

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 : (*) 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