

Laboratoire habilité par l'INAO

Dossier : G00018787
 Type de produit : MIEL
 Enregistré le : 13/09/2023

WAELELE OLIVIER
 37 RUE DES SECHOIRS
 24370 CARLUX
 France

Voire référence : 2 - 23-05 - Miel de Tilleul - Forêt Chantilly 95270 Asnieres/Oise

Echantillon : G00134957001

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	0.47 (+/-3%)	mS/cm	x > 0.30	■

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 trouble			
Odeur	Fleurie, avec des notes fraîches Intensité moyenne Persistance moyenne			
Saveur	Fleurie, mentholée, avec des notes pharmaceutiques Intensité forte Persistance soutenue			
Profil organoleptique	Typique		Typique	■



Votre référence : 2 - 23-05 - Miel de Tilleul - Forêt Chantilly 95270 Asnieres/Oise

Echantillon : G00134957001

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)

Description méthode : Microscopie - Gamme de mesure comprise entre 9% et 93% (MI) (*a)

<u>Analyse</u>	<u>Résultat</u>	<u>Spécifications</u>	<u>Conformité</u>
Densité	Moyenne		
Pollen d'intérêt	Tilia (Tilleul)		
Pourcentage pollen intérêt (%)	> 93	x >= 10	■
Pollens identifiés	/		
Pollens rares < 9%	Vitis (Vigne) Salix (Saule) Type Rubus (Type Ronce) Brassicaceae (Brassicacées)		
Pollens non nectarifères	Castanea (Châtaignier)		

Autres composants

Description méthode : Microscopie (MI)

Autres composants /

Appellation florale

Appellation florale Le spectre pollinique analysé associé au(x) résultat(s) physicochimique(s), à l'examen sensoriel et à la littérature existante est compatible avec une appellation miel de tilleul, d'après Neue Spezifikationen für Trachthonige de Gudrun Beckh1# und Gregor Camps2 et Main European unifloral honeys : descriptive sheets1 Apidologie 35 (2004) S38-S81.

Appellation géographique

Appellation géographique Le spectre analysé est compatible avec une origine France.

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