

Laboratoire habilité par l'INAO

Dossier : G00025579
Type de produit : MIEL
Enregistré le : 27/06/2025

CAGNOLLE Hervé
2 IMPASSE DE LACHAT
42590 VENDRANGES
France

Votre référence : 1 - pot 1 - miel printemps - Vendranges

Echantillon : G00172976001

Etat à réception : Conditionnement conforme aux exigences du laboratoire

ANALYSES PHYSICOCHEMQUES

(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'hydroxyméthylfurfural (2)				
<i>Description méthode: HPLC UV - ETENDUE DE MESURE : 2 À 100 MG/KG (MI) (*a)</i>				
Taux d'hydroxyméthylfurfural	< 2	mg/kg	x ≤ 40,00	■
Taux d'humidité (2)				
<i>Description méthode: RÉFRACTOMÉTRIE À 20°C - ETENDUE DE MESURE: 14 À 26% (MI) (*a)</i>				
Humidité	18.2 (+/-2%)	%	x ≤ 20	■
Conductivité électrique				
<i>Description méthode: CONDUCTIMÉTRIE - ETENDUE DE MESURE : 0.08 À 1.55 MS/CM - ARRÊTÉ DU 15/02/77 P.3 (*a)</i>				
Conductivité électrique	0.16 (+/-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)				
<i>Description méthode: ANALYSE SENSORIELLE (MI)</i>				
Texture	liquide			
Odeur	Végétal vert			
Saveur	Florale suave			
Profil organoleptique	Typique		Typique	■

Votre référence : 1 - pot 1 - miel printemps - Vendranges

Echantillon : G00172976001

ANALYSES MICROSCOPIQUES

Analyse	Résultat	Spécifications	Conformité
Analyse pollinique qualitative			
Description méthode : Microscopie (MI) (*a)			
Densité	Moyenne		
Pollens > 45%	/		
Pollens 15 << 45%	Trifolium pratense (Trèfle violet) Robinia pseudo-acacia (Robinier faux-acacia) Trifolium repens (Trèfle blanc)		
Pollens < 15%	Apiaceae (Apiacées) Centaurea cyanus (Bleuet) Rhamnaceae (Rhamnacées) Rosaceae dont Prunus (Rosacées dont Prunus) Salix (Saule) Type Genista (Type Genêt) Poaceae (Poacées) Quercus (Chêne) Betulaceae (Betulacées)		
Autres composants			
Description méthode : Microscopie (MI)			
Autres composants	faible densité de débris de végétaux et/ou animaux		
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 de printemps», d'après la directive européenne 2001/110/UE, article 2(2b).		
Appellation géographique			
Appellation géographique	Le spectre analysé est compatible avec une déclaration d'origine France.		

Dossier revu et approuvé par : Régine LURDOS

signataire des rapports d'analyses

18/07/2025

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

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.