

## 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 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>
<b>Taux d'hydroxyméthylfurfural (2)</b>				
Description méthode:HPLC UV - ETENDUE DE MESURE : 2 À 100 MG/KG (Mj) (*a)				
Taux d'hydroxyméthylfurfural	< 2	mg/kg	x <= 40,00	
<b>Taux d'humidité (2)</b>				
Description méthode:RÉFRACTOMÉTRIE À 20°C - ETENDUE DE MESURE:14 À 26% (Mj) (*a)				
Humidité	18.2 (+/-2%)	%	x <= 20	
<b>Conductivité électrique</b>				
Description méthode:CONDUCTIMÉTRIE - ETENDUE DE MESURE : 0,08 À 1,55 MS/CM - ARRÊTÉ DU 15/02/77 P.3 (*a)				
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.

<u>Analyse</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Spécifications</u>	<u>Conformité</u>
<b>Analyses sensorielles (2)</b>				
Description méthode:ANALYSE SENSORIELLE (Mj)				
Texture	liquide			
Odeur	Végétal vert			
Saveur	Florale suave			
Profil organoleptique	Typique		Typique	

LEGENDE : (\*)s analyse sous-traitée, (\*a) analyse et déclaration de conformité couvertes par l'accréditation COFRAC, (Mj)  
Méthode interne, LOD (limit of detection), 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

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

Echantillon : G00172976001

## ANALYSES MICROSCOPIQUES

<u>Analyse</u>	<u>Résultat</u>	<u>Spécifications</u>	<u>Conformité</u>
<b>Analyse pollinique qualitative</b>			
	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 (Ariacées) Centaurea cyanus (Bleuet) Rhamnaceae (Rhamnacées) Rosaceae dont Prunus (Rosacées dont Prunus) Salix (Saule) Type Genista (Type Genêt) Poaceae (Poacées) Quercus (Chêne) Betulaceae (Betulacées)		
<b>Autres composants</b>			
	Description méthode : Microscopie (MI)		
Autres composants	faible densité de débris de végétaux et/ou animaux		
<b>Appellation florale</b>			
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).		
<b>Appellation géographique</b>			
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

www.ab-labo.com

TEL : +33(0)5 59 21 91 34 - contact@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), 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.