

Laboratoire habilité par l'INAO

Dossier : G00022653
 Type de produit : MIEL
 Enregistré le : 13/09/2024

BLOIS Alexandre
 61 CHEMIN DE LABATUT
 33370 SALLEBOEUF
 France

Voire référence : Ma petite abeille - miel polyfloral d'été

Echantillon : G00155674001

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'hydroxyméthylfurfural (2)				
<small>Description méthode: HPLC UV - ETENDUE DE MESURE : 2 À 100 MG/KG (MI) (*a)</small>				
HMF	2.75 (+/-14%)	mg/kg	x <= 15	■
Taux d'humidité (2)				
<small>Description méthode: RÉFRACTOMÉTRIE À 20°C - ETENDUE DE MESURE: 14 À 26% (MI) (*a)</small>				
Humidité	18.4 (+/-2%)	%	x <= 19	■
Conductivité électrique				
<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	0.68 (+/-3%)	mS/cm		
Couleur				
<small>Description méthode: LOVIBOND (MI)</small>				
Couleur	35	mm Pfund		

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)				
<small>Description méthode: ANALYSE SENSORIELLE (MI)</small>				
Texture	liquide			
Odeur	Végétale et légèrement florale de type fleurs séchées Intensité moyenne Persistance courte			
Saveur	fleurie mentholée astringence en fin de bouche Intensité forte Persistance soutenue			
Profil organoleptique	Typique		Typique	■

Votre référence : Ma petite abeille - miel polyfloral d'été

Echantillon : G00155674001

ANALYSES MICROSCOPIQUES

Analyse	Résultat	Spécifications	Conformité
Analyse pollinique qualitative			
<i>Description méthode : Microscopie (MI) (*a)</i>			
Densité	Moyenne		
Pollens > 45%	/		
Pollens 15 << 45%	Castanea (Châtaignier) Type Rubus (Type Ronce) Trifolium repens (Trèfle blanc)		
Pollens < 15%	Tilia (Tilleul) Acer (Erable) Parthenocissus (Vigne-vierge) Cornus (Cornouiller) Crataegus (Aubépine)		
Autres composants			
<i>Description méthode : Microscopie (MI)</i>			
Autres composants	faible densité de débris de végétaux et/ou animaux		
	faible densité de levures		
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'été», 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.		

Conclusion de l'échantillon :
(non couvert par l'accréditation)

L'échantillon analysé répond aux exigences du règlement du concours ADA NA.

Dossier revu et approuvé par : Régine LURDOS

signataire des rapports d'analyses

09/10/2024

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

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.



Accréditation ESSAIS n°1-7001
Portée d'accréditation disponible
sur www.cofrac.fr