

Votre référence : RONCE-ARS-26 - miel de ronce - Arsac 33460

Echantillon : G00194137004

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)				
Description méthode:HPLC UV - Etendue de mesure : 2 à 100 mg/kg (MI) (*a)				
HMF	< 2	mg/kg	x <= 15.00	
Taux d'humidité (2)				
Description méthode:Réfractométrie à 20°C - Etendue de mesure:14 à 26% (MI) (*a)				
Humidité	18.3 (+/-2%)	%	x <= 19	
Conductivité électrique				
Description méthode:Conductimétrie - Etendue de mesure : 0.08 à 1.55 mS/cm - Arrêté du 15/02/77 p.3 (*a)				
Conductivité électrique	0.70 (+/-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)				
Description méthode:Analyse sensorielle (MI)				
Texture	liquide			
Odeur	Chaude de fruit cuit			
Saveur	Chaude de fruit cuit, notes rappelant la marmelade			
Profil organoleptique	Non typique		Typique	

Votre référence : RONCE-ARS-26 - miel de ronce - Arzac 33460
Echantillon : G00194137004

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.			
Analyse	Résultat	Spécifications	Conformité
Analyse pollinique quantitative (2)			
Description méthode : Microscopie - Gamme de mesure comprise entre 9% et 93% (MI) (*a)			
Densité	Moyenne		
Pollen d'intérêt	Type Rubus (Type Ronce)		
Pourcentage pollen intérêt (%)	35 (+/-24%)	x >= 45	
Pollens identifiés	Frangula alnus (Bourdaïne) (47%) (+/-24%)		
Pollens rares < 9%	Robinia pseudo-acacia (Robinier faux-acacia) Salix (Saule) Trifolium repens (Trèfle blanc) Rosaceae (Rosacées) Ilex (Houx) Brassicaceae (Brassicacées)		
Pollens non nectarifères	Quercus (Chêne) Plantago (Plantain)		
Autres composants			
Description méthode : Microscopie (MI)			
Autres composants	faible densité de particules cristallines 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 n'est pas compatible avec la dénomination proposée, d'après la directive européenne 2001/110/UE, article 2(2b). L'appellation florale de cet échantillon est «miel de fleurs».		
Appellation géographique			
Appellation géographique	Le spectre analysé est compatible avec une déclaration d'origine France.		

Avis et interprétations des résultats de l'échantillon :

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

Dossier revu et approuvé par : Régine LURDOS
signataire des rapports d'analyses
22/07/2026

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