

Votre référence : BOURDAINE-SLN-26 - miel de bourdaine - Salaines 33160

Echantillon : G00194137003

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	17.4 (+/-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	0.34 (+/-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	Végétal fruitée			
Saveur	fruité suave Subtile (intense)			
Profil organoleptique	Non typique		Typique	

Votre référence : BOURDAINE-SLN-26 - miel de bourdaine - Salaunes 33160
Echantillon : G00194137003

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	Frangula alnus (Bourdaine)		
Pourcentage pollen intérêt (%)	19 (+/-24%)	x >= 45	
Pollens identifiés	Trifolium repens (Trèfle blanc) (78%) (+/-24%)		
Pollens rares < 9%	Robinia pseudo-acacia (Robinier faux-acacia) Vicia (Vesce) Type Rubus (Type Ronce) Ilex (Houx) Salix (Saule)		
Pollens non nectarifères	Papaveraceae (Papavéracées) Quercus (Chêne)		
Autres composants			
Description méthode : Microscopie (MI)			
Autres composants	faible densité de particules cristallines 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 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.