

ANALYSE MIEL AÉROPORT DE TOULOUSE-BLAGNAC



Notre analyse du miel récolté à l'aéroport de Toulouse cet été nous confirme la diversité des espèces florales que les abeilles peuvent trouver en milieu urbain !

Des analyses qui garantissent la qualité du miel Beezou, et son origine 100% française !

Conforme

Non conforme

En cas d'absence de réglementation disponible, aucune déclaration de conformité n'est apposée.

BULLETIN D'ANALYSE N° 4 035

Édité le 18/10/2021

Votre référence : ATB21 - récolte après floraison de fleurs de chia - Haute Garonne

Echantillon : G00091173005

Etat à réception : Conditionnement conforme aux exigences du laboratoire

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	en voie de cristallisation présence d'une légère écume			
Odeur	Florale, de type fleurs séchées Intensité moyenne Persistance moyenne			
Saveur	Boisée, fleurie animale Intensité forte Persistance soutenue			
Profil organoleptique	Typique	Typique		Conforme

LEGENDE : (*)s analyse sous-traitée, (*a) analyse couverte 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



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

BULLETIN D'ANALYSE N° 4 035

Édité le 18/10/2021

Votre référence : ATB21 - récolte après floraison de fleurs de chia - Haute Garonne

Echantillon : G00091173005

ANALYSES MICROSCOPIQUES

Analyse	Résultat	Spécifications	Conformité
Analyse pollinique qualitative			
Description méthode : Microscopie (MI) (*)			
Densité	Faible		
Pollens > 45%	/		
Pollens 15 << 45%	//		
Pollens < 15%	Echium (Vipérine) Thymus (Thym) Plantago (Plantain) Fagopyrum (Sarrasin) Onagraceae (Onagracées) Castanea (Châtaignier) Oleaceae (Oléacées) Labiaceae (Labiacées) Ligustrum (Troène) Taraxacum (Pissenlit) Helianthus annuus (Tournesol)		
Appellation florale			
Appellation florale	Le spectre analysé associé à l'examen sensoriel correspond à un miel de fleurs.		
Appellation géographique			
Appellation géographique	Le spectre analysé est compatible avec une origine France.		