

Voire référence : ABJL-TRE - Trèfle - Gironde

Echantillon : G00152829004

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>
Conductivité électrique (2)				
<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	0.19 (+/-3%)	mS/cm	x < 0.40	■

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>
Analyses sensorielles (2)				
<small>Description méthode: ANALYSE SENSORIELLE (MI)</small>				
Texture	en voie de cristallisation			
Odeur	Végétale, avec des notes acidulées Intensité moyenne Persistance courte			
Saveur	Végétale, avec des notes vanillées, sucrosité élevée Intensité faible Persistance courte			
Profil organoleptique	Typique		Typique	■

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

Voire référence : ABJL-TRE - Trèfle - Gironde

Echantillon : G00152829004

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)			
<i>Description méthode : Microscopie - Gamme de mesure comprise entre 9% et 93% (MI) (*a)</i>			
Densité	Faible		
Pollen d'intérêt	Type Trifolium (Type Trèfle)		
Pourcentage pollen intérêt (%)	66 (+/-24%)	x >= 60	■
Pollens identifiés	Vicia (Vesce) (17%) (+/-24%)		
Pollens rares < 9%	Brassicaceae (Brassicacées) Robinia pseudo-acacia (Robinier faux-acacia) Rosaceae (Rosacées) Salix (Saule)		
Pollens non nectarifères	Quercus (Chêne) Poaceae (Poacées)		

Autres composants*Description méthode : Microscopie (MI)*

Autres composants /

Appellation florale

Appellation florale Le spectre analysé associé à l'examen sensoriel, au(x) résultats physicochimique(s) est compatible avec une appellation miel de trèfle, d'après les exigences Neue Spezifikationen für Trachthonige de Gudrun Beckh1# und Gregor Camps2.

Appellation géographique

Appellation géographique Le spectre analysé est compatible avec une origine France.

Dossier revu et approuvé par : Delphine TOUJAS

Technicien laboratoire signataire des rapports d'analyses

16/08/2024

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