

Rapport d'essai



Louvain-la-Neuve, 04/10/2022

CARI ASBL Bâtiment Boltzmann

Place Croix du Sud 1 bte L7.04.01 1348 Louvain-la-Neuve

BELGIQUE

Tél.: +32 (0)10/47 34 16 Fax.: +32 (0)10/47 34 94 e-mail: info@cari.be http://www.cari.be

BAREEL Vincent rue des Marlières 8 4550 VILLERS LE TEMPLE

Informations du laboratoire:

Informations transmises par l'apiculteur:

Miel n° 1229297

Vos références: Printemps 1 Reçu au laboratoire le 30/08/2022

Lieu de production: Villers-Le-Temple

1. EXAMEN PHYSICO-CHIMIQUE

Méthodes analytiques adaptées du document : "Harmonised methods of the International Honey Commission" (2009) Conformité : Directive européenne 2001/110/EC et AR relatif au miel du 19/03/2004, sauf pour l'humidité : APAQ-W et German guidelines for honey (Leitsätze) et pour l'IS: Honey quality and International Standards (1999) et German guidelines for honey (Leitsätze)

a) Essais accrédités selon la norme ISO 17025 : Résultats ± Incertitude élargie U (k=2)

● Humidité (%)	17,7 ± 0,3	Validations des résultats : CM	
		Mesuré par réfractométrie à 20°C Analysé le 15/09/2022	Seuil conseillé ≤ 18 % Norme légale ≤ 20 %
pH initial	4,05 ± 0,30	Mesuré par pHmétrie Analysé le 12/09/2022	
● Conductivité(mS/cm)	0,25 ± 0,03	Mesuré par conductimétrie à 20° Analysé le 19/09/2022	C Norme légale Miel de miellat ≥ 0,8
	16,8 ± 3,0	Mesuré par spectrophotométrie "non détecté" : IS ≤ 0,9 "non quantifié": 0,9 < IS ≤ 2,1 Analysé le 30/08/2022	à 400 nm Seuil conseillé IS >10 et si IS< 10, ID/IS ≤ 2,5
● HMF (mg/kg)	2,3 ± 2,4	Méthode HPLC non détecté: HMF ≤ 0,3 non quantifié: 0,3 < HMF ≤ 1,0 Analysé le 06/09/2022	Norme légale HMF ≤ 40 miels tropicaux ≤ 80
O Indice diastasique (ID) (échelle de Schade) (uniquement mesuré si IS < 10)		Méthode Phadebas "non détecté": $ID \le 0,26$ "non quantifié": $0,26 < ID \le 1,88$	Norme légale ID > 8 ou miel d'agrumes ID >3 si HMF <15 mg/kg
	±	Lot de tablettes Phadebas :	

Le CARI considère comme conforme un produit dont la valeur de la caractéristique se trouve à l'intérieur de la zone de tolérance, et non conforme un produit dont la valeur de la caractéristique se trouve située en dehors de la zone de tolérance. Sauf indication communiquée, pour la zone de tolérance le CARI applique la règle suivante . moitié de l'incertitude élargie (U) calculée au moyen d'un facteur de couverture 2, qui donne un niveau de confiance d'environ 95%.

Laboratoire habilité par l'INAO pour les essais accrédités selon la norme ISO 17025

Les résultats ne sont représentatifs que de l'échantillon transmis au laboratoire. L'échantillonnage est de la responsabilité du demandeur. Seule la reproduction intégrale de ce rapport d'essai engage la responsabilité du CARI.

b) Essai non accrédité

Disaccharides

Miel n° 1229297

	Sucres	(% matièr	e fraîche)
\mathbf{C}	JULIES	(/o manci	e maichte

Chromatographie en phase gazeuse Analysé le 20/09/2022

Monosaccharides

40,16 ± 3,32 Fructose Glucose 28,81 ± 2,14 Fructose/Glucose 1,39

Trisaccharides

3,88 ± 1,32 Raffinose Maltose + indét. 0.95 ± 0.64 Frlose Turanose + indét. 0.33 ± 0.38 Mélibiose et isomaltose Mélézitose 0.36 ± 0.10 Maltotriose Saccharose 0.00 ± 0.10 Tréhalose Panose 0.08 Isomaltotriose Gentiobiose

 0.00 ± 0.08

2. Examen pollinique (non accrédité)

Acétolyse selon Erdtman G. 1969. Handbook of Palynology.

 0.23 ± 0.12

 0.50 ± 0.16

 0.03 ± 0.40

 0.05 ± 0.32

 $0,11 \pm 0,59$

 0.00 ± 0.09

Munksgaard, Copenhagen, 486 p.

Analysé le 13/09/2022

Sablage

Analyse pollinique

Moyenne Densité générale

Rubus fructicosus (Ronce) (64%) Pollens dominants

Pollens d'accompagnement

(de 10 à 40 %)

Palatinose

Rosaceae (12%), Trifolium sp. (Trèfle) (13%)

Aesculus hippocastanum (Marronnier), Apiaceae, Castanea sativa (Châtaignier), Pollens isolés Ericaceae, Poaceae, Oleaceae, Salix sp. (Saule), Fabaceae, Fruitiers, Brassica napus (<10%)

(Colza)

Pollens isolés significatifs Elements figurés

3. Examen organoleptique (non accrédité)

3.1. Présentation

Consistance de l'échantillon: Homogène Examen visuel **Fluide** à son entrée au laboratoire Couleur: à sa sortie **Tartinable** miel liquide (Pfund) 1205 Cristallisation **Imperceptible Ivoire** miel cristallisé (Pantone)

3.2. Profil odorant et gustatif

<u>Légende</u> Contribution à l'intensité 1: mineure 2: de base, 3: dominante *Les notes "chimiques" ou "altérées" sont liées à la flore butinée par les abeilles, mais ne résultent en aucun cas d'une contamination

type d'odeurs **ODEURS**

Chaud discrète Intensité **SAVEURS ET SENSATIONS** Végétal

Frais type d'arôme, évoquant **ARÔMES** discrète Intensité ⇒ Doux ⇒ vanille Chaud ⇒ Fruits frais Fruité ⇒ Subtil Floral

⇒ Végétal sec et boisé Végétal

Épicé Frais

Chimique* Altéré*

moyenne Intensité Sucrée 2 Acide Amère 1 Astringente Froid Piquante

ARÔMES, SENSATIONS EXOGÈNES

⇒ Néant

Très Fin

1 **Persistance**

Appellation - PROC.LAB.8/Rév.9

page 2/3

INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS D'ESSAIS (non accréditée)

Nous avons interprété les résultats des essais réalisés sur votre miel, ce qui nous a permis de déterminer son origine et de vous conseiller pour sa conservation. Pour vous aider à comprendre vos résultats d'analyse, vous pouvez consulter notre site au lien suivant: http://www.cari.be/medias/actuapi/actuapi/31.pdf

Miel n° 1229297

Vos références: Printemps 1
Interprétation des résultats : CM

Informations techniques	Informations consommateurs	
Humidité : Humidité normale	Type de miel : Toutes fleurs	
HMF: Miel dont le HMF ne met pas en évidence de dégradation Enzymes: Teneur en saccharase normale	Origine botanique : Ronces, trèfles, fruitiers, rosacées	
Commentaire :	Origine géographique :Villers-Le-Temple	
	Condition pour une conservation optimale à moins de 20°C	
	À consommer de préférence avant fin juin 2024	
	Période de récolte: de printemps	
ODEURS Intensité		
☑ chaud ☐ floral ☐ épicé ☐ chimique ☐ exogène ☐ fruité ☑ végétal ☑ frais ☐ altéré	Intensité des odeurs discrète	
ARÔMES Intensité		
☑ Chaud ⇒ doux ⇒ vanille	Intensité des arômes discrète	
✓ Fruité ⇒ fruits frais		
Image: State	Saveurs et arômes : Miel doux aux notes	
Végétal ⇒ végétal sec et boisé	végétales et fruitées	
Épicé		
Frais		
☐ Chimique*		
Altéré* * Les notes "chimiques" ou "altérées" sont liées à la flore butinée par les abeilles, mais ne résultent en aucun cas d'une contamination exogène		
SAVEURS ET SENSATIONS Intensité		
☑ Sucrée	Intensité des saveurs et sensations moyenne	
Acide Acide Acide Acide Acide Acide	L'échantillon analysé répond aux normes	
☐ Amère	légales et aux critères de qualité conseillés	
	logared of day officion at quarte composition	
Froid		
☐ Piquante		
ARÔMES, SENSATIONS EXOGÈNES		
⇒ Néant	(Mod de g	
PERSISTANCE	Selon les critères de qualité du CARI, ce miel correspond à 4 étoiles.	
	illei correspond a 4 clones.	

Les résultats ne sont représentatifs que de l'échantillon transmis au laboratoire. L'échantillonnage est de la responsabilité du demandeur. Seule la reproduction intégrale de ce rapport d'essai engage la responsabilité du CARI.