

Rapport d'essai



Louvain-la-Neuve, 24/06/2022

CARI ASBL

Place Croix du Sud 1 bte L7.04.01

1348 Louvain-la-Neuve

Bâtiment Boltzmann

BELGIQUE

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

Harzy 32

6600 BASTOGNE

Informations transmises par l'apiculteur:

Informations du laboratoire:

Miel n° 3228841

Reçu au laboratoire le 10/06/2022

Vos références: Noville

Lieu de production: Noville

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 (%)	17,4 ± 0,3	Validations des résultats : CM	
		Mesuré par réfractométrie à 20°C	Seuil conseillé ≤ 18 %
		Analysé le 15/06/2022	Norme légale ≤ 20 %
pH initial	4,36 ± 0,30	Mesuré par pHmétrie	
		Analysé le 13/06/2022	
● Conductivité(mS/cm)	0,22 ± 0,03	Mesuré par conductimétrie à 20°C	
		Analysé le 21/06/2022	Norme légale Miel de miellat ≥ 0,8
Indice de saccharase (IS)		Mesuré par spectrophotométrie à 400 nm	
.	13,5 ± 3,0	"non détecté" : $IS \le 0,9$ "non quantifié": $0,9 < IS \le 2,1$	Seuil conseillé IS >10 et si IS< 10,
·		Analysé le 16/06/2022	ID/IS ≤ 2,5
● HMF(mg/kg) Non quantifié ± 2,4		Méthode HPLC	Norme légale HMF ≤ 40
(mg/kg) Non qu	anune ± 2,4	non détecté: HMF \leq 0,3 non quantifié: 0,3 $<$ HMF \leq 1,0	miels tropicaux ≤ 80
		Analysé le 20/06/2022	·
		Méthode Phadebas	Norme légale
○ Indice diastasique (ID)	(échelle de Schade)	"non détecté " : ID ≤ 0,26	ID > 8
(uniquement mesuré si IS < 10	0)	"non quantifié" : 0,26 < ID ≤ 1,88	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

Miel n° 3228841

	Sucres	(% matière	e fraîche)
•	JULIES	(/o manch	o maioric

Chromatographie en phase gazeuse Analysé le 24/06/2022

Monosaccharides

Disaccharides

40,95 ± 3,32 Fructose Glucose 39,70 ± 2,14 Fructose/Glucose 1,03

Trisaccharides

3,27 ± 1,32 Maltose + indét. 0.83 ± 0.64 Turanose + indét. 0.20 ± 0.38 Mélibiose et isomaltose 0.95 ± 0.10 Saccharose 0.00 ± 0.10 Tréhalose 0.00 Gentiobiose

Raffinose 0.25 ± 0.12 Frlose 0.25 ± 0.16 0.00 ± 0.40 Mélézitose Maltotriose 0.00 ± 0.32 Panose 0.04 ± 0.59 Isomaltotriose 0.00 ± 0.09

2. Examen pollinique (non accrédité)

Acétolyse selon Erdtman G. 1969. Handbook of Palynology.

Munksgaard, Copenhagen, 486 p.

Analysé le 15/06/2022

Poaceae, Ranunculaceae, Trifolium sp. (Trèfle), Fruitiers, Rubus fructicosus (Ronce)

Analyse pollinique

Forte Densité générale

Brassicaceae (81%) Pollens dominants Salix sp. (Saule) (12%) Pollens d'accompagnement

(de 10 à 40 %)

Palatinose

Pollens isolés

(<10%)

 0.00 ± 0.08

Pollens isolés significatifs Elements figurés

Taraxacum officinale (Pissenlit)

3. Examen organoleptique (non accrédité)

3.1. Présentation

Consistance de l'échantillon: Homogène Examen visuel à son entrée au laboratoire

Couleur: **Tartinable** à sa sortie miel liquide (Pfund) 1205 Cristallisation **Fine Ivoire** miel cristallisé (Pantone)

Sablage 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 moyenne Intensité **SAVEURS ET SENSATIONS** Végétal

Chimiaue Altéré

type d'arôme, évoquant **ARÔMES**

Intensité moyenne ⇒ Doux Chaud

Fruité

⇒ Subtil Floral ⇒ Végétal seg 2 Végétal

Épicé

Frais 1 ⇒ Médicament

Chimique* ⇒ Animal Altéré*

moyenne Intensité Sucrée 1 Acide Amère 1 Astringente Froid Piquante

Onctueux

ARÔMES, SENSATIONS EXOGÈNES

⇒ Néant

2 **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° 3228841

Vos références: Noville
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	Origine botanique : Saule, colza, pissenlits	
Enzymes : Teneur en saccharase normale Commentaire :	Origine géographique :Noville	
Les notes aromatiques de type 'médicaments' de ce miel sont liées au nectar de saule qui présente		
naturellement ce type d'arômes, tandis que les notes animales proviennent du nectar de pissenlits.	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 moyenne	
ARÔMES Intensité		
Chaud ⇒ doux	Intensité des arômes moyenne	
Fruité	Saveurs et arômes : Miel doux aux notes	
X Floral ⇒ subtil Vágátal ⇒ vágátal soc	végétales et aromatiques	
✓ Végétal ⇒ végétal sec✓ Épicé	3	
□ Frais		
Chimique* ⇒ médicament		
Altéré* ⇒ animal		
* 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	
X Acide □□□□	L'échantillon analysé répond aux normes	
Amère	légales et aux critères de qualité conseillés	
	γ	
☐ Froid ☐ Piquante		
	L'échantillon analysé répond aux spécifications	
ARÔMES, SENSATIONS EXOGÈNES	APAQ-W (humidité ≤ 18%)	
⇒ Néant	Qualité Colon los critòres de quelité du CARI es	
PERSISTANCE	Selon les critères de qualité du CARI, ce miel correspond à 4 étoiles.	

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.

Appellation - PROC.LAB.8/Rév.9