



Laboratoire d'analyses et d'écologie apicole  
**C.E.T.A.M. • Lorraine**  
 Centre d'Etudes Techniques Apicoles de Moselle

Adresse postale : 1a, rue Jean-Baptiste de la Salle • 57310 GUÉNANGE  
 Téléphone : 33 (0)3 82 82 68 22 • Télécopie : 33 (0)3 82 50 83 18  
<http://www.cetam.info> • E-mail : [cetam@cetam.info](mailto:cetam@cetam.info)

N° SIRET 419 714 571 00017 • C.C.P. STRASBOURG 2 927 97 T • N° TVA INTRACOMMUNAUTAIRE : FR 144 197 145 71 • Code APE 731Z

- Monsieur Paul SCHWEITZER, Directeur, Chargé de recherches
- Docteur Albert BECKER, Médecin, Faculté de Médecine de Lyon, Président du C.E.T.A.M.
- Docteur Bernard DORY, Pharmacien biologiste, Faculté de Pharmacie de NANCY

Guénange, le 21/09/2017

**Rapport**  
**d'analyses n° M 171177**

Monsieur Luc LARDON  
 26, Allée de la Clairière  
 59650 VILLENEUVE D'ASCQ

**Vos références: Miel toutes fleurs Lot 2017 B**  
 Analyses: **Standard**

**Renseignements sur l'origine du miel:**

RÉCOLTE:                      Date: le 10 août 2017                      Lieu: VILLENEUVE D'ASCQ                      Altitude (m):

**Analyse sensorielle**

Structure Liquide  
 COULEUR: Ambré moyen  
 ODEUR: Puissance moyenne, fruité  
 SAVEUR: Assez doux, fruité, acidulé

**1° PHYSICO-CHIMIE de base**

		Méthodes	Valeurs légales et conseillées
Humidité (= E)	18,1%	Réfractométrie	En général ≤20% (conseillé ≤ 18%) sauf miel de bruyère callune ≤23%
Hydromy Méthyl Furfural (HMF)	3,1 mg.Kg <sup>-1</sup>	Méthode Winckler	En général ≤40 mg/Kg (conseillé ≤ 15 en fin de 1ère année) sauf miels issus de régions tropicales ≤ 80 mg/Kg • Si 3 ≤ activité diastasique ≤ 8 - HMF ≤ 15 mg/Kg
Conductivité électrique	822 μS.cm <sup>-1</sup>	Méthode Commission d'Harmonisation de l'U.E.	En général ≤ 800 μS.cm <sup>-1</sup> pour les miels de nectar et ≥ 800 μS.cm <sup>-1</sup> pour les miels de miellat • En pratique nombreuses exceptions selon l'origine botanique des miels
Coloration	58 mm Pfund	Colorimètre automatique	Pas de valeurs légales pour la couleur - valeurs conseillées pour certains miels monofloraux
Acidimétrie			
pH initial	4,27	Méthode Commission d'Harmonisation de l'U.E. • pH d'une solution de miel à 10% • Titrage au point d'équivalence	Pas de valeurs légales pour le pH initial et le pH équivalent - valeurs particulières pour certains miels monofloraux
pH équivalent			≤ 50 mEq.Kg <sup>-1</sup>
Acidité liée	mEq.Kg <sup>-1</sup>		
Lactones	mEq.Kg <sup>-1</sup>		Pas de valeurs légales pour les lactones et l'acidité totale - valeurs particulières pour certains miels monofloraux
Acidité totale	mEq.Kg <sup>-1</sup>		

**M 171177**

<b>2° Palynologie</b>	Méthode de la Commission Internationale de Botanique apicole - Identification des grains de pollen en microscopie interférentielle
<b>Importance du culot de centrifugation: Très faible</b>	
<b>Nombre de grains de pollen:</b>	<i>Uniquement en analyse pollinique quantitative</i>
<b>Signes d'adultération: Pas de signes à l'analyse pollinique</b>	
<i>Attention, il ne s'agit que de signes. L'absence ne signifie pas qu'il n'y a pas d'adultération. La présence implique la recherche d'adultération par d'autres méthodes</i>	
<b>Amyloplastés: Ø</b>	
<i>Les amyloplastés sont des grains d'amidon. Ils sont très rares dans le nectar mais très présents dans certains sirops</i>	
<b>Éléments indicateurs de miellat: Spores, asques</b>	
<b>Levures:</b> Assez rares, çà et là	<i>Le comptage des levures n'est effectué que sur demande spécifique</i>
<b>Éléments divers: Quelques fibres et particules végétales</b>	
<b>Analyse pollinique - Les pourcentages sont des données corrigées ne prenant pas en compte les pollens des espèces anémophiles ou non nectarifères</b>	
<b>Pollens dominants: ≥ 45%</b>	
Ø	
<b>Pollens d'accompagnements: ≥ 16% et &lt; 45%</b>	
Ø	
<b>Pollens minoritaires: ≥ 3% et &lt; 16%</b>	
Prunus/pyrus 15%, brassicaceæ 14%, tilia sp 13%, castanea sativa 12%, trifolium repens 10%, salix sp 5%, rubus sp 4%, myosotis sp 3%	
<b>Pollens très minoritaires ou isolés: &lt; 3%</b>	
Carduus type, genista type, ailanthus altissima, cornus sanguinea, centaurea sp, acer sp, liriodendron tulipifera, ranunculaceæ, echium sp, campanula sp, æsculus hippocastanum, rhamnaceæ, formes avortées, X...	
<b>Pollens anémophiles ou de plantes réputées non nectarifères (% en pollens totaux)</b>	
Parthenocissus sp, cistaceæ, plantago sp, zea mays...	

**CONCLUSIONS:**

Conforme au Décret n° 2003- 587 du 30 juin 2003 pris pour l'application de l'article L. 214- 1 du code de la consommation en ce qui concerne le miel

**Appelation(s) proposées: Fleurs (Présence de miellat)**

**Remarques particulières: Ø**

**Paul SCHWEITZER**