

## BULLETIN D'ANALYSES

Demandeur: **UNAF**  
Echantillon: **31001221**

Appelation demandeur: -  
N° Externe: **VILLENEUVE-AVIG**

### ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

HMF	: 5,70 mg/kg			Invertase	:
Eau	: 14,70 %	<b>Résidus d'antibiotiques</b>		Acidité Libre	:
Couleur	: 5,50 cm Pfund	Tétracycline tetrase	: < 10,00 ppb	Acidité combinée	:
pH	:	Tétracycline	:	Acidité totale	:
C. Elec.	: 627,00 µSiemens	Chloramphenicol	:	Thixotropie	:
				Indice diastasique	:

### SPECTRE SUCRES

Fructose	: 38,44 %
Glucose	: 31,30 %
Saccharose	: 1,88 %
Trehalose	:
Disaccharide X	: 0,32 %
Isomaltose	:
Maltose	: 3,33 %
Gentiobiose	: 0,37 %
Melibiose	:
Raffinose	: 0,14 %
Erlose	: 1,01 %
Melezitose	: 1,62 %
Maltulose	: 0,31 %
Laminaribiose	: 0,38 %
Turanose	: 1,68 %
Kojibiose	: 0,33 %
Palatinose	: 0,14 %
Maltotriose	:
Kestose	:
Disaccharides totaux	: 8,74 %
Sucres Totaux	: 81,25 %
Fructose/Glucose	: 1,22

### ANALYSE POLLINIQUE

Dominant (>45%) : **Chêne**

Accompagnement (>15%) :

Isolés (<14%) :

- Fruitiers**
- Thym**
- Gléditschia**
- Crucifères**
- Nerprun**
- Cistes**
- Saule**
- Pin**
- Smilax**
- Ulex**
- Trèfle violet**
- Acacia**
- Cornouiller sanguin**

#### Examen Organoleptique:

Odeur faible, arôme floral très léger, saveur rappelant la dragée (l'amande douce), le caramel, puis acidité finale, peu persistant, sucrosité assez forte.

#### Interprétation:

**Il s'agit d'un miel de fleurs de printemps.** Miel conforme au Décret 2003-587 du 30/06/03 pour les paramètres contrôlés. Taux de tétracyclines inférieur à la limite de détection. Méthode utilisée : Tétraseur (seuil de détection 10ppb).

Fait à Mouchard le 31/05/20

CLAUDINE GUINET

