

## BULLETIN D'ANALYSES

Demandeur: **UNAF**  
Echantillon: **31900780**

Appellation demandeur: **AGGLO BEZIERS**  
N° Externe: **MEDITERRANEE**

### ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

HMF : **7,30 mg/kg**  
Eau : **15,80 %**  
Couleur :  
pH :  
C. Elec. :

#### Résidus d'antibiotiques

Tétracycline tetrase :  
Tétracycline :  
Chloramphenicol :

Invertase :  
Acidité Libre :  
Acidité combinée :  
Acidité totale :  
Thixotropie :  
Indice diastasique :

### SPECTRE SUCRES

Fructose :  
Glucose :  
Saccharose :  
Trehalose :  
Disaccharide X :  
Isomaltose :  
Maltose :  
Gentiobiose :  
Melibiose :  
Raffinose :  
Erllose :  
Melezitose :  
Maltulose :  
Laminaribiose :  
Turanose :  
Kojibiose :  
Palatinose :  
Maltotriose :  
Kestose :  
Disaccharides totaux :  
Sucres Totaux :  
Fructose/Glucose :

### ANALYSE POLLINIQUE

Dominant (>45%) :  
Accompagnement (>15%) : **Ailanthé**  
**Chêne**

Isolés (<14%) :  
**Olivier**  
**Vigne vierge**  
**Gléditschia**  
**Tilleul**  
**Genêt**  
**Réséda**  
**Crucifères**  
**Plantain**  
**Fève**  
**Papaver**  
**Saule**  
**Buis**  
**Citrus**

#### Examen Organoleptique:

Odeur végétale, rappelant le champignons frais. Arômes mélangés, de type végétal (champignons), frais et mentholé, puis fruité (rappelant le cassis) en fin de bouche, assez persistant, sucrosité moyenne.

#### Interprétation:

**Il s'agit d'un miel de fleurs.** Miel conforme au décret 2003-587 du 30/06/03 pour les paramètres contrôlés.  
Autres pollens: sidéretis, acacia, nerprun, marronnier, liroidendron, clématite, ricin.

Fait à Mouchard le 25/10/2019

CLAUDINE GUINET

