

BULLETIN D'ANALYSES

Demandeur: **UNAF**
Echantillon: **31801667**

Appellation demandeur: **Principauté de**
N° Externe: **MONACO**

ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

HMF : **12,30 mg/kg**
Eau : **18,60 %**
Couleur :
pH :
C. Elec. :

Résidus d'antibiotiques

Tétracycline tetrase :
Tetracycline :
Chloramphenicol :

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

SPECTRE SUCRES

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

ANALYSE POLLINIQUE

Dominant (>45%) : **Chêne**

Accompagnement (>15%) :

Isolés (<14%) :

Vipérine
Cératonia
Myrtacées
Eucalyptus
Chamaerops
Olivier
Washingtonia robusta
Smilax
Cistes
Pistachier
Figuier de Barbarie
Pin
Citrus

Examen Organoleptique:

Odeur légère de type boisé, arôme en rappel de l'odeur, plutôt boisé, notes fruitées finales, moyennement 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 : Ipoméé, lierre, rhus, gléditschia, trèfle blanc, pyracantha, erythrina, sumac, graminées, fruitiers.

Fait à Mouchard le **04/06/2019**

CLAUDINE GUINET

