

BULLETIN D'ANALYSES

Demandeur: **UNAF**
Echantillon: **31201254**

Appellation demandeur: **Botanic Montpellier**
N° Externe: **Linch José**

ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

HMF : **6,00 mg/kg**
Eau : **16,00 %**
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%) :

Chêne
Tamaris

Isolés (<14%) :

Cercis
Acacia
Nerprun
Pyracantha
Graminées
Gléditschia
Cistes
Fruitiers
Lotier
Vesce
Erable
Trèfle blanc
Thym

Examen Organoleptique:

Odeur florale, arôme agréable de type floral, acidité finale, assez persistant, forte sucrosité.

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 : pissenlit, vigne, sainfoin, tliaceae, molène, cynoglosse, cistes, pin.

Fait à Mouchard le **04/07/2013**

CLAUDINE GUINET

