

BULLETIN D'ANALYSES

Demandeur: **UNAF**
Echantillon: **31001271**

Appellation demandeur: -
N° Externe: **MONACO**

ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

HMF : **2,50 mg/kg**
Eau : **16,50 %**
Couleur : **1,40 cm Pfund**
pH :
C. Elec. : **336,00 µSiemens**

Résidus d'antibiotiques

Tétracycline tetrase :
Tetracycline :
Chloramphenicol :

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

SPECTRE SUCRES

Fructose : **35,96 %**
Glucose : **30,74 %**
Saccharose : **2,83 %**
Trehalose :
Disaccharide X : **0,26 %**
Isomaltose :
Maltose : **2,55 %**
Gentiobiose : **0,38 %**
Melibiose : **0,10 %**
Raffinose : **0,21 %**
Erllose : **1,38 %**
Melezitose :
Maltulose : **0,22 %**
Laminaribiose : **0,28 %**
Turanose : **3,29 %**
Kojibiose : **0,32 %**
Palatinose : **0,13 %**
Maltotriose :
Kestose : **0,84 %**
Disaccharides totaux : **10,36**
Sucres Totaux : **79,49 %**
Fructose/Glucose : **1,17**

ANALYSE POLLINIQUE

Dominant (>45%) : **Pistachier**

Accompagnement (>15%) :

Chamaerops

Isolés (<14%) :

Cistes
Vipérine
Embothrium
Crucifères
Nerprun
Lierre
Gléditschia
Crucifères
Romarin
Clématite
Myrtacées
Citrus
Anacardiées

Examen Organoleptique:

Odeur agréable et fruitée rappelant le zeste de citron, arôme en rappel de l'odeur, fruité (de type agrume) et acidulé, moyennement persistant, sucrosité assez forte.

Interprétation:

Il s'agit d'un miel de fleurs. Miel conforme au Décret 2003-587 du 30/06/03 pour les paramètres contrôlés.

Fait à Mouchard le 14/06/20

CLAUDINE GUINET

