

BULLETIN D'ANALYSES

Demandeur: **UNAF**
Echantillon: **31900484**

Appellation demandeur: **SORANO**
N° Externe: **VINCENNES**

ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

HMF : **1,00 mg/kg**

Eau : **15,00 %**

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 :

Erllose :

Melezitose :

Maltulose :

Laminaribiose :

Turanose :

Kojibiose :

Palatinose :

Maltotriose :

Kestose :

Disaccharides totaux :

Sucres Totaux :

Fructose/Glucose :

ANALYSE POLLINIQUE

Dominant (>45%) :

Accompagnement (>15%) :

Tilleul

Chataignier

Isolés (<14%) :

Ailanthé

Vigne vierge

Saxifragées

Plantain

Acacia

Ombellifères

Vipérine

Crucifères

Renouée

Graminées

Chamaerops

Trèfle blanc

Clématite

Examen Organoleptique:

Odeur fruitée et mentholée, arôme fort, fruité puis mentholé, petite amertume finale, persistant en bouche. Présence de miellées dominantes de tilleul et d'ailanthé.

Interprétation:

Il s'agit d'un miel de type forêt.

Miel conforme au décret 2003-587 du 30/06/03 pour les paramètres contrôlés.

Fait à Mouchard le **17/09/2019**

CLAUDINE GUINET



Les résultats ci-dessus ne sont valables que pour l'échantillon examiné qui a été constitué et adressé à notre Laboratoire sous la responsabilité du demandeur. Les résultats indiqués ne sauraient en aucun cas, dispenser le demandeur de l'application des lois et règlements en vigueur.