

BULLETIN D'ANALYSES

Demandeur: Un apiculteur près de chez vous SARL
Echantillon: 32000086

Appellation demandeur: T. FLEURS PRINTEMPS 2020
N° Externe:

ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

HMF :		Invertase :
Eau :	Résidus d'antibiotiques	Acidité Libre :
Couleur :	Tétracycline tetrase :	Acidité combinée :
pH :	Tétracycline :	Acidité totale :
C. Elec. :	Chloramphenicol :	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%) : **Marronnier**

Accompagnement (>15%) :
Erable

Isolés (<14%) :
Saule
Fruitiers
Aubépine
Acacia
Ailanthé
Plantain
Cercis
Chêne
Bétulacées
Troène
Gléditschia
Nerprun
Clématite

Examen Organoleptique:

Odeur délicate, légèrement florale, arôme très fruité, acidité en bouche puis saveur légèrement caramel, moyennement persistant, sucrosité moyenne.

Interprétation:

Il s'agit d'un miel de fleurs.

Autres pollens : Pissenlit, myrtacées, pin, fève, rhus, myosotis, cupressacées, lierre, frêne, graminées, cornouiller sanguin, crucifères.

Fait à Mouchard le 26/08/2020

CLAUDINE GUINET

