

BULLETIN D'ANALYSES

Demandeur: UNAF
Echantillon: 31900607

Appellation demandeur: SIAAP
N° Externe: Colombes

ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

HMF	4,00 mg/kg		Invertase
Eau	16,50 %	<u>Résidus d'antibiotiques</u>	Acidité Libre
Couleur		Tétracycline tetrase	Acidité combinée
pH		Tetracycline	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%) :

Accompagnement (>15%) : Chataignier
Ailanthé

Isolés (<14%) :

Ronce
Fruitiers
Tilleul
Nerprun
Graminées
Gléditschia
Saulé
Crucifères
Chêne
Vigne vierge
Trèfle blanc
Troène
Réséda

Examen Organoleptique:

Odeur fraîche et fruitée. Arômes mélangés, de type végétal (champignons frais), fruité (rappelant le cassis), puis mentholé, persistant en bouche, sucrosité moyenne. Présence d'une miellée de tilleul et d'ailanthé.

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: cornouiller, lotier, marronnier, clématite, plantain.

Fait à Mouchard le 07/10/2019

CLAUDINE GUINET

