

BULLETTIN D'ANALYSES

Demandeur: UNAF
Echantillon: 30801269

Appellation demandeur: -
N° Externe:

ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

HMF	: 1,50 mg/kg		Invertase	:
Eau	: 17,60 %	<u>Résidus d'antibiotiques</u>	Acidité Libre	:
Couleur	: 2,70 cm Pfund	Tetracycline	Acidité combinée	:
pH	:	Chloramphenicol	Acidité totale	:
C. Elec.	:		Thixotropie	:
			Indice diastasique	:

SPECTRE SUCRES

Fructose	: 40,11 %
Glucose	: 30,80 %
Saccharose	: 0,12 %
Trehalose	:
Disaccharide X	: 0,37 %
Isomaltose	: 0,65 %
Maltose	: 2,71 %
Gentiobiose	: 0,08 %
Melibiose	: 0,16 %
Raffinose	:
Erlose	: 0,28 %
Melezitose	:
Maltulose	: 0,24 %
Laminaribiose	: 0,33 %
Turanose	: 1,87 %
Kojibiose	: 0,56 %
Palatinose	: 0,21 %
Maltotriose	:
Kestose	:
Sucres Totaux	: 78,49 %
Fructose/Glucose	: 1,30

ANALYSE POLLINIQUE

Dominant:	Fruitiers
Accompagnement:	
	Marronnier
Isolés:	Crucifères
	Chêne
	Pyracantha
	Lotier
	Graminées
	Chamaerops
	Acacia
	Chataignier

Examen Organoleptique:

Odeur et arôme de type fruité (de fruits murs, de fruits cuits), saveur acidulée en fin de bouche assez persistante, sucrosité moyenne.

Interprétation:

Il s'agit d'un miel de fleurs. Miel conforme au Décret 2003-587 du 30/06/0 pour les paramètres contrôlés.

Fait à Mouchard le 3/ 7/09

CLAUDINE GUINET