

BULLETIN D'ANALYSES

Demandeur: UNAF
Echantillon: 30801263

Appellation demandeur: -
N° Externe: Etampes

ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

HMF	: 2,30 mg/kg		Invertase	:
Eau	: 18,50 %	<u>Résidus d'antibiotiques</u>	Acidité Libre	:
Couleur	: 1,10 cm Pfund	Tetracycline	Acidité combinée	:
pH	:	Chloramphenicol	Acidité totale	:
C. Elec.	:		Thixotropie	:
			Indice diastasique	:

SPECTRE SUCRES

Fructose	: 40,33 %
Glucose	: 33,33 %
Saccharose	: 1,70 %
Trehalose	:
Disaccharide X	: 0,23 %
Isomaltose	: 0,25 %
Maltose	: 2,23 %
Gentiobiose	:
Melibiose	:
Raffinose	:
Erlose	: 0,48 %
Melezitose	:
Maltulose	: 0,14 %
Laminaribiose	: 0,20 %
Turanose	: 1,32 %
Kojibiose	: 0,30 %
Palatinose	: 0,11 %
Maltotriose	:
Kestose	:
Sucres Totaux	: 80,62 %
Fructose/Glucose	: 1,21

ANALYSE POLLINIQUE

Dominant:	Colza
Accompagnement:	
Isolés:	Fruitiers
	Nerprun
	Chêne
	Saule
	Acacia
	Pyracantha
	Marronnier
	Cornouiller sanguin
	Bétulacées

Examen Organoleptique:

Odeur de type végétal, de foin sec, arôme en rappel de l'odeur puis légèrement fruité, petite acidité finale en fin de bouche. Présence d'une miellée de colza.

Interprétation:

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

Fait à Mouchard le 10/ 7/09

CLAUDINE GUINET