

BULLETTIN D'ANALYSES

Demandeur: UNAF
Echantillon: 30901212

Appellation demandeur: -
N° Externe: ETAMPES

ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

HMF	: 6,80 mg/kg		Invertase	:
Eau	: 15,00 %	<u>Résidus d'antibiotiques</u>	Acidité Libre	:
Couleur	: 3,10 cm Pfund	Tetracycline	Acidité combinée	:
pH	:	Chloramphenicol	Acidité totale	:
C. Elec.	: 195,00 µSiemens		Thixotropie	:
			Indice diastasique	:

SPECTRE SUCRES

Fructose	: 39,42 %
Glucose	: 36,57 %
Saccharose	: 0,89 %
Trehalose	:
Disaccharide X	: 0,18 %
Isomaltose	:
Maltose	: 0,72 %
Gentiobiose	:
Melibiose	:
Raffinose	:
Erlose	:
Melezitose	:
Maltulose	: 0,13 %
Laminaribiose	: 0,13 %
Turanose	: 1,72 %
Kojibiose	:
Palatinose	:
Maltotriose	:
Kestose	:
Sucres Totaux	: 79,76 %
Fructose/Glucose	: 1,07

ANALYSE POLLINIQUE

Dominant:	Colza
Accompagnement:	
	Saule
Isolés:	Chêne
	Fruitiers
	Bétulacées
	Chèvrefeuille
	Sarrasin
	Pin
	Cornouiller sanguin
	Lotier

Examen Organoleptique:

Odeur assez forte de type végétal, arôme fort, fruité puis forte amertume, acidité finale, moyennement persistant, sucrosité moyenne.

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 1/ 6/10

CLAUDINE GUINET