

## BULLETTIN D'ANALYSES

Demandeur: UNAF  
Echantillon: 30801166

Appellation demandeur: -  
N° Externe: MARTIGUES

ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

HMF	: 3,90 mg/kg		Invertase	:
Eau	: 16,10 %	<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	: 39,75 %
Glucose	: 31,15 %
Saccharose	: 1,16 %
Trehalose	:
Disaccharide X	: 0,41 %
Isomaltose	: 0,63 %
Maltose	: 3,03 %
Gentiobiose	: 0,11 %
Melibiose	: 0,15 %
Raffinose	: 0,16 %
Erlose	: 1,05 %
Melezitose	: 0,09 %
Maltulose	: 0,44 %
Laminaribiose	: 0,58 %
Turanose	: 2,02 %
Kojibiose	: 0,92 %
Palatinose	: 0,25 %
Maltotriose	:
Kestose	:
Sucres Totaux	: 81,90 %
Fructose/Glucose	: 1,27

ANALYSE POLLINIQUE

Dominant:	Chêne
Accompagnement:	
Isolés:	Saule
	Marronnier
	Pyracantha
	Cistes
	Bourrache
	Liriodendron
	Chamaerops
	Nerprun
	Citrus
	Tamaris
	Acacia
	Eléagnus
	If

Examen Organoleptique:

Odeur florale très agréable, arôme mélangé, fruité et floral, avec une petite amertume finale, moyennement persistant, forte sucrosité.

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 17/ 6/09

CLAUDINE GUINET