

## BULLETIN D'ANALYSES

Demandeur: UNAF  
Echantillon: 30901244

Appellation demandeur: -  
N° Externe: Région Nantes

ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

HMF	: 0,90 mg/kg		Invertase	:
Eau	: 17,10 %	<u>Résidus d'antibiotiques</u>	Acidité Libre	:
Couleur	: 4,10 cm Pfund	Tetracycline	Acidité combinée	:
pH	:	Chloramphenicol	Acidité totale	:
C. Elec.	: 464,00 µSiemens		Thixotropie	:
			Indice diastasique	:

SPECTRE SUCRES

Fructose	: 35,15 %
Glucose	: 35,33 %
Saccharose	: 1,61 %
Trehalose	:
Disaccharide X	: 0,21 %
Isomaltose	: 0,26 %
Maltose	: 1,95 %
Gentiobiose	:
Melibiose	:
Raffinose	:
Erlose	: 0,26 %
Melezitose	:
Maltulose	: 0,29 %
Laminaribiose	: 0,32 %
Turanose	: 4,86 %
Kojibiose	: 0,20 %
Palatinose	: 0,10 %
Maltotriose	:
Kestose	:
Sucres Totaux	: 80,54 %
Fructose/Glucose	: 0,99

ANALYSE POLLINIQUE

Dominant:

Accompagnement: **Anacardiacees**  
**Nerprun**

Isolés: **Ombellifères**  
**Erable**  
**Liriodendron**  
**Cornouiller sanguin**  
**Ronce**  
**Tilleul**  
**Crucifères**  
**Cercis**  
**Chêne**  
**Saule**  
**Troène**  
**Tamaris**  
**Chataignier**

## Examen Organoleptique:

Odeur chaude de type végétal (de fenaison), arôme délicat, légèrement fruité, assez forte sucrosité, peu persistant.

## Interprétation:

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

Fait à Mouchard le 15/ 6/10

CLAUDINE GUINET