

BULLETIN D'ANALYSES

Demandeur: UNAF
Echantillon: 30901240

Appellation demandeur: -
N° Externe: Villeneuve Avig

ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

HMF	: 7,30 mg/kg		Invertase	:
Eau	: 16,80 %	<u>Résidus d'antibiotiques</u>	Acidité Libre	:
Couleur	: 5,80 cm Pfund	Tetracycline	Acidité combinée	:
pH	:	Chloramphenicol	Acidité totale	:
C. Elec.	: 372,00 µSiemens		Thixotropie	:
			Indice diastasique	:

SPECTRE SUCRES

Fructose	: 40,27 %
Glucose	: 33,04 %
Saccharose	: 0,88 %
Trehalose	:
Disaccharide X	: 0,44 %
Isomaltose	:
Maltose	: 1,93 %
Gentiobiose	:
Melibiose	:
Raffinose	:
Erlose	:
Melezitose	:
Maltulose	: 0,32 %
Laminaribiose	: 0,37 %
Turanose	: 2,48 %
Kojibiose	: 0,24 %
Palatinose	:
Maltotriose	:
Kestose	:
Sucres Totaux	: 79,97 %
Fructose/Glucose	: 1,21

ANALYSE POLLINIQUE

Dominant:

Accompagnement:

Isolés:

- Chêne
- Saule
- Fruitiers
- Nerprun
- Crucifères
- Graminées
- Plantain
- Lotier
- Tilleul
- Romarin
- Pin
- Tamaris
- If

Examen Organoleptique:

Odeur assez faible, de type végétal (herbes fraîches), arôme agréable, légèrement fruité, petite note acidulée en fin de bouche, sucrosité moyenne, moyennement persistant.

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 15/ 6/10

CLAUDINE GUINET