

BULLETTIN D'ANALYSES

Demandeur: UNAF
Echantillon: 30900120

Appellation demandeur: -
N° Externe: BLAGNAC N°2

ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

HMF	: 2,80 mg/kg		Invertase	:
Eau	: 15,80 %	<u>Résidus d'antibiotiques</u>	Acidité Libre	:
Couleur	: 5,50 cm Pfund	Tetracycline	Acidité combinée	:
pH	:	Chloramphenicol	Acidité totale	:
C. Elec.	:		Thixotropie	:
			Indice diastasique	:

SPECTRE SUCRES

Fructose	: 38,00 %
Glucose	: 33,52 %
Saccharose	: 0,28 %
Trehalose	:
Disaccharide X	: 0,46 %
Isomaltose	: 0,40 %
Maltose	: 3,44 %
Gentiobiose	:
Melibiose	: 0,11 %
Raffinose	:
Erlose	: 0,46 %
Melezitose	: 0,58 %
Maltulose	: 0,38 %
Laminaribiose	: 0,50 %
Turanose	: 2,75 %
Kojibiose	: 0,37 %
Palatinose	: 0,25 %
Maltotriose	:
Kestose	: 0,26 %
Sucres Totaux	: 81,76 %
Fructose/Glucose	: 1,13

ANALYSE POLLINIQUE

Dominant:	Fruitiers
Accompagnement:	Nerprun
Isolés:	Saule
	Marronnier
	Chêne
	Composées
	Chamaerops
	Myrtacées
	Cornouiller sanguin
	Smilax
	Romarin
	Thym
	Scabieuse
	Onagariées
	Laurier

Examen Organoleptique:

Odeur fruitée (de fruits trop murs), arôme fruité (de fruits cuits, de compote), d'amande douce, sensiblement acide, moyennement persistant, sucrosité moyenne.

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 10/ 9/09

CLAUDINE GUINET