

BULLETIN D'ANALYSES

Demandeur: UNAF
Echantillon: 30900017

Appellation demandeur: -
N° Externe: BOIS LE ROI

ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

HMF	: 0,40 mg/kg		Invertase	:
Eau	: 16,00 %	<u>Résidus d'antibiotiques</u>	Acidité Libre	:
Couleur	: 1,10 cm Pfund	Tetracycline	Acidité combinée	:
pH	:	Chloramphenicol	Acidité totale	:
C. Elec.	:		Thixotropie	:
			Indice diastasique	:

SPECTRE SUCRES

Fructose	: 41,68 %
Glucose	: 27,56 %
Saccharose	: 3,66 %
Trehalose	:
Disaccharide X	: 0,24 %
Isomaltose	: 0,36 %
Maltose	: 1,55 %
Gentiobiose	:
Melibiose	: 0,09 %
Raffinose	: 0,14 %
Erlose	: 1,50 %
Melezitose	:
Maltulose	: 0,27 %
Laminaribiose	: 0,34 %
Turanose	: 2,86 %
Kojibiose	: 0,44 %
Palatinose	: 0,13 %
Maltotriose	:
Kestose	:
Sucres Totaux	: 80,82 %
Fructose/Glucose	: 1,51

ANALYSE POLLINIQUE

Dominant:	Chataignier
Accompagnement:	
Isolés:	Tilleul
	Ailanthé
	Acacia
	Gléditschia
	Trèfle blanc
	Graminées

Examen Organoleptique:

Odeur fraîche, arôme très légèrement mentholé, frais en bouche, moyennement persistant, forte sucrosité.
Mélange d'une miellée d'acacia avec une petite miellée de tilleul.

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 22/ 7/09

CLAUDINE GUINET