

BULLETTIN D'ANALYSES

Demander: UNAF
Echantillon: 30900333

Appellation demandeur: -
N° Externe: ST QUENTIN

ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

HMF	: 6,60 mg/kg		Invertase	:
Eau	: 18,30 %	<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	: 41,89 %
Glucose	: 31,55 %
Saccharose	: 0,24 %
Trehalose	:
Disaccharide X	: 0,30 %
Isomaltose	: 0,65 %
Maltose	: 2,73 %
Gentiobiose	: 0,07 %
Melibiose	: 0,16 %
Raffinose	:
Erlose	: 0,40 %
Melezitose	: 0,13 %
Maltulose	: 0,27 %
Laminaribiose	: 0,35 %
Turanose	: 1,82 %
Kojibiose	: 0,50 %
Palatinose	: 0,19 %
Maltotriose	:
Kestose	:
Sucres Totaux	: 81,25 %
Fructose/Glucose	: 1,32

ANALYSE POLLINIQUE

Dominant:	Chataignier
Accompagnement:	Phacélie
Isolés:	Ronce
	Troène
	Buddleia
	Chardon
	Cornouiller sanguin
	Tilleul
	Fruitiers
	Crucifères
	Fève
	Ailanthé
	Nerprun
	Vigne vierge
	Gléditschia

Examen Organoleptique:

Odeur de type végétal (végétal sec, champignon sec), arôme en rappel de l'odeur puis assez fruité (cassis, muscat), petite acidité finale. Présence d'une petite miellée d'ailanthé.

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 16/10/09

CLAUDINE GUINET