

BULLETTIN D'ANALYSES

Demandeur: UNAF
Echantillon: 30800292

Appellation demandeur: T. FLEURS FRANCAIS
N° Externe: St Vincent (34)

ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

HMF	: 4,50 mg/kg		Invertase	:
Eau	: 17,00 %	<u>Résidus d'antibiotiques</u>	Acidité Libre	:
Couleur	: 4,10 cm Pfund	Tetracycline	Acidité combinée	:
pH	:	Chloramphenicol	Acidité totale	:
C. Elec.	:		Thixotropie	:
			Indice diastasique	:

SPECTRE SUCRES

Fructose	: 39,27 %
Glucose	: 31,63 %
Saccharose	: 0,46 %
Trehalose	:
Disaccharide X	: 0,54 %
Isomaltose	: 0,16 %
Maltose	: 3,63 %
Gentiobiose	: 0,20 %
Melibiose	:
Raffinose	:
Erlose	:
Melezitose	:
Maltulose	: 0,43 %
Laminaribiose	: 0,53 %
Turanose	: 1,38 %
Kojibiose	: 0,88 %
Palatinose	:
Maltotriose	:
Kestose	:
Sucres Totaux	: 79,11 %
Fructose/Glucose	: 1,24

ANALYSE POLLINIQUE

Dominant:	
Accompagnement:	Eucalypus Plantain
Isolés:	Troène Marronnier Ronce Trèfle violet Saule Trèfle blanc If Pin Vigne vierge Tilleul Chêne Ailante Gléditschia

Examen Organoleptique:

Odeur végétale (herbacée, champignon), arôme fruité (mûres, cassis) avec une acidité finale assez marquée. Savour moyennement persistante, sucrosité assez forte. Présence d'une petite miellée d'ailante.

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 18/ 9/08

CLAUDINE GUINET