

## BULLETTIN D'ANALYSES

Demandeur: UNAF  
Echantillon: 30801265

Appellation demandeur: -  
N° Externe: VAIRES TORCY

ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

HMF	: 1,00 mg/kg		Invertase	:
Eau	: 16,40 %	<u>Résidus d'antibiotiques</u>	Acidité Libre	:
Couleur	: 0,70 cm Pfund	Tetracycline	Acidité combinée	:
pH	:	Chloramphenicol	Acidité totale	:
C. Elec.	:		Thixotropie	:
			Indice diastasique	:

SPECTRE SUCRES

Fructose	: 43,79 %
Glucose	: 26,12 %
Saccharose	: 1,80 %
Trehalose	:
Disaccharide X	: 0,34 %
Isomaltose	: 0,53 %
Maltose	: 3,67 %
Gentiobiose	: 0,08 %
Melibiose	: 0,13 %
Raffinose	: 0,11 %
Erlose	: 1,17 %
Melezitose	:
Maltulose	: 0,25 %
Laminaribiose	: 0,32 %
Turanose	: 1,91 %
Kojibiose	: 0,37 %
Palatinose	: 0,16 %
Maltotriose	:
Kestose	:
Sucres Totaux	: 80,75 %
Fructose/Glucose	: 1,67

ANALYSE POLLINIQUE

Dominant:	Chataignier
Accompagnement:	Acacia
Isolés:	Tilleul
	Troène
	Papaver
	Plantain
	Gléditschia
	Crucifères
	Cercis
	Sedum
	Saule
	Trèfle violet
	Lotier
	Cornouiller sanguin

## Examen Organoleptique:

Odeur légèrement aromatique, frais au nez, arôme frais en bouche, très légèrement mentholé, avec une acidité finale, moyennement persistant. Présence d'une petite miellée de tilleul.

## Interprétation:

Il s'agit d'un miel de fleurs à dominance d'acacia très légèrement parfumé par une miellée de tilleul. Le pollen de chataignier est ici sur-représenté et non caractéristique d'une miellée correspondante. Miel conforme au Décret 2003-587 du 30/06/03 pour les paramètres contrôlés.

Fait à Mouchard le 10/ 7/09

CLAUDINE GUINET