

## BULLETIN D'ANALYSES

Demandeur: UNAF  
Echantillon: 30900104

Appellation demandeur: -  
N° Externe: ETAMPES ETE

ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

HMF	: 2,60 mg/kg		Invertase	:
Eau	: 18,00 %	<u>Résidus d'antibiotiques</u>	Acidité Libre	:
Couleur	: 5,30 cm Pfund	Tetracycline	Acidité combinée	:
pH	:	Chloramphenicol	Acidité totale	:
C. Elec.	: 988,00 µSiemens		Thixotropie	:
			Indice diastasique	:

SPECTRE SUCRES

Fructose	: 40,29 %
Glucose	: 31,84 %
Saccharose	: 0,21 %
Trehalose	:
Disaccharide X	: 0,48 %
Isomaltose	: 0,48 %
Maltose	: 2,92 %
Gentiobiose	:
Melibiose	: 0,12 %
Raffinose	:
Erlose	:
Melezitose	: 1,04 %
Maltulose	: 0,35 %
Laminaribiose	: 0,41 %
Turanose	: 2,17 %
Kojibiose	: 0,40 %
Palatinose	: 0,19 %
Maltotriose	:
Kestose	:
Sucres Totaux	: 80,90 %
Fructose/Glucose	: 1,26

ANALYSE POLLINIQUE

Dominant:	Chataignier
Accompagnement:	
	Ailanthé
Isolés:	Sarrasin
	Tilleul
	Trèfle blanc
	Acacia
	Crucifères
	Chêne
	Plantain

## Examen Organoleptique:

Odeur mélangée, boisée et de type végétal, de sous bois, arôme assez fort de type boisé, amertume puis saveur fruitée (cassis, muscat) en fin de bouche, acidité finale persistante. Mélange de miellées de chataignier et d'ailanthé.

## Interprétation:

**Il s'agit d'un miel de type forêt.** Miel conforme au Décret 2003-587 du 30/06/03 pour les paramètres contrôlés.

Fait à Mouchard le 2/ 9/09

CLAUDINE GUINET