

BULLETIN D'ANALYSES

Demandeur: **UNAF**
Echantillon: **32000203**

Appellation demandeur: **T. FLEURS MINISTERE**
N° Externe: **ECO ET FINANCES**

ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

HMF	5,10 mg/kg		Invertase	:
Eau	15,90 %	<u>Résidus d'antibiotiques</u>	Acidité Libre	:
Couleur		Tétracycline tetrase	Acidité combinée	:
pH		Tétracycline	Acidité totale	:
C Elec.		Chloramphenicol	Thixotropie	:
			Indice diastasique	:

SPECTRE SUCRES

Fructose	:
Glucose	:
Saccharose	:
Trehalose	:
Disaccharide X	:
Isomaltose	:
Maltose	:
Gentiobiose	:
Melibiose	:
Raffinose	:
Eriose	:
Melezitose	:
Maltulose	:
Laminaribiose	:
Turanose	:
Kojibiose	:
Palatinose	:
Maltotriose	:
Kestose	:
Disaccharides totaux	:
Sucres Totaux	:
Fructose/Glucose	:

ANALYSE POLLINIQUE

Dominant (>45%) : **Chataignier**

Accompagnement (>15%) :

Isolés (<14%) :

- Marronnier**
- Ailanthé**
- Troène**
- Ronce**
- Tilleul**
- Vigne vierge**
- Erable**
- Buddleia**
- Aubépine**
- Rumex**
- Genêt**
- Acacia**
- Viorne**

Examen Organoleptique:

Odeur fruitée, arôme fort, fruité, type fruits rouges, muscat, puis végétal, de type champignon frais, acidité en bouche et note de cassis finale, très persistant, forte sucrosité. Dominance d'une miellée d'ailanthé.

Interprétation:

Il s'agit d'un miel de fleurs. Le pollen de châtaignier est ici sur représenté et non caractéristique d'une miellée.
Miel conforme au Décret 2003-587 du 30/06/03 pour les paramètres contrôlés.
Autres pollens : crucifères, ombellifères, olivier, plantain, gleditschia, nerprun, cupressacées.

Fait à Mouchard le 07/09/2020

CLAUDINE GUINET

