

BULLETIN D'ANALYSES

Demandeur: **UNAF**
Echantillon: **32000207**

Appellation demandeur: **T. FLEURS FRANCAIS**
N° Externe: **SIAAP PARIS**

ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

HMF	: 8,50 mg/kg		Invertase	:
Eau	: 15,70 %	Résidus d'antibiotiques	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%) :

- Ailanthé**
- Tilleul**
- Troène**
- Myosotis**
- Eléagnus**
- Buddleia**
- Vigne vierge**
- Aubépine**
- Nerprun**
- Rhamnacées**
- Sophora**
- Bétulacées**
- Papaver**

Examen Organoleptique.

Odeur fraîche et fruitée, arôme fort, fruité, mentolé puis végétal, de type champignon frais, acidité finale, persistant, forte sucrosité.
Présence de miellées dominantes de tilleul et 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 : liiodendron, renouée, ronce, cupressacées, nerprun, chêne, crucifères, acacia, érable, molène.

Fait à Mouchard le 07/09/2020

CLAUDINE GUINET

