

BULLETIN D'ANALYSES

Demandeur: **UNAF**
Echantillon: **31900870**

Appellation demandeur: **Ville de**
N° Externe: **Besançon**

ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

HMF	: 12,30 mg/kg		Invertase	:
Eau	: 15,80 %	Résidus d'antibiotiques	Acidité Libre	:
Couleur	:	Tétracycline tetrase	Acidité combinée	:
pH	:	Tetracycline	Acidité totale	:
C. Elec.	: 1 040,00 µSiemens	Chloramphenicol	Thixotropie	:
			Indice diastasique	:

SPECTRE SUCRES

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

ANALYSE POLLINIQUE

Dominant (>45%) :	Chataignier
Accompagnement (>15%) :	
Isolés (<14%) :	Tilleul
	Spirée
	Ronce
	Ailanthé
	Graminées
	Fruitiers
	Potentille
	Vigne vierge
	Marronnier
	Vipérine
	Réséda
	Troène
	Plantain

Examen Organoleptique:

Odeur fraîche et végétale. Arômes fruités (rappelant le cassis) , puis frais et mentholés, assez persistant en bouche, sucrosité moyenne. Présence d'une miellée de tilleul avec une miellée d'ailanthé.

Interprétation:

Il s'agit d'un miel de forêt. Miel conforme au décret 2003-587 du 30/06/03 pour les paramètres contrôlés.
Autres pollens: lauracées, rumex, liseron, chêne, acacia, liriodendron.

Fait à Mouchard le 04/11/2019

CLAUDINE GUINET

