

BULLETIN D'ANALYSES

Demandeur: UNAF
Echantillon: 31900305

Appelation demandeur: MINISTERE
N° Externe: ECONOMIE FINANCIERE

ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

HMF :			Invertase :
Eau :	16,40 %	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 :	
Erlose :	
Melezitose :	
Maltulose :	
Laminaribiose :	
Turanose :	
Kojibiose :	
Palatinose :	
Maltotriose :	
Kestose :	
Disaccharides totaux :	
Sucres Totaux :	
Fructose/Glucose :	

ANALYSE POLLINIQUE

Dominant (>45%) : Chataignier

Accompagnement (>15%) :

Isolés (<14%) :

Gléditschia
Ailanthé
Papaver
Saxifragées
Tilleul
Erable
Troène
Staphylier
Millepertuis
Chèvrefeuille
Ronce
Cornouiller sanguin
Fruitiers

Examen Organoleptique:

Odeur fraîche et maltée, arôme fruité et malté, saveur mentholée finale, persistant, sucrosité moyenne. Présence de miellat et d'une miellée de tilleul.

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 : liriodendron, pin, troène, marronnier, sureau, buddleia, indices de miellat.

Fait à Mouchard le 03/09/2019

CLAUDINE GUINET

