

## BULLETIN D'ANALYSES

Demandeur: UNALPA  
Echantillon: 30800300

Appellation demandeur: DIVERS LABORATOIRE  
N° Externe: NANTES N°2

ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

HMF	: 1,90 mg/kg		Invertase	:
Eau	: 17,80 %	<u>Résidus d'antibiotiques</u>	Acidité Libre	:
Couleur	: 3,80 cm Pfund	Tetracycline	Acidité combinée	:
pH	:	Chloramphenicol	Acidité totale	:
C. Elec.	:		Thixotropie	:
			Indice diastasique	:

SPECTRE SUCRES

Fructose	: 38,66 %
Glucose	: 31,13 %
Saccharose	: 0,41 %
Trehalose	:
Disaccharide X	: 0,57 %
Isomaltose	: 0,45 %
Maltose	: 2,99 %
Gentiobiose	: 0,30 %
Melibiose	:
Raffinose	:
Erlose	:
Melezitose	: 0,62 %
Maltulose	: 0,49 %
Laminaribiose	: 0,59 %
Turanose	: 2,44 %
Kojibiose	: 1,15 %
Palatinose	:
Maltotriose	:
Kestose	:
Sucres Totaux	: 79,80 %
Fructose/Glucose	: 1,24

ANALYSE POLLINIQUE

Dominant:	<b>Ailante</b>
Accompagnement:	
	<b>Ronce</b>
Isolés:	<b>Chataignier</b>
	<b>Buddleia</b>
	<b>Graminées</b>
	<b>Ombellifères</b>
	<b>Vipérine</b>

Examen Organoleptique:

Odeur assez forte de type végétal (champignons secs), arôme très fruité (muscat, cassis) avec une forte acidité finale, très persistant. Prédominance d'une miellée d'ailante.

Interprétation:

**Il s'agit d'un miel de fleurs avec une miellée principale d'ailante.** Miel conforme au Décret 2003-587 du 30/06/03 pour les paramètres contrôlés.

Fait à Mouchard le 18/ 9/08

CLAUDINE GUINET