LABORATOIRE D'EXPERTISE DES MIELS Zone d'activités - Quartier Bel Air 39330 PORT LESNEY

Date réception: 30/08/2016

Page

T. FLEURS FRANCAIS Appelation demandeur Demandeur: UNAF

VALENTON N° Externe: Echantillon: 31600182

ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Invertase 12,00 mg/kg **HMF** Acidité Libre

Résidus d'antibiotiques 16,60 % Eau Acidité combinée Tétracycline tetrase Couleur

Acidité totale Tetracycline Ha Chloramphenicol Thixotropie C. Elec.

Indice diastasique

SPECTRE SUCRES

ANALYSE POLLINIQUE

Chataignier Dominant (>45%): Fructose

Glucose Accompagnement (>15%): Saccharose

Trehalose

Disaccharide X

Isomaltose Myosotis Isolés (<14%)

Maltose Erable

Gentiobiose Galega Melibiose Marronnier

Ronce Raffinose Tilleul Erlose

Saule Melezitose Maltulose Plantain Vipérine Laminaribiose

Turanose Liriodendron Cupressacées Kojibiose

Palatinose Catalpa

Maltotriose Kestose Disaccharides totaux

Sucres Totaux

Fructose/Glucose

Examen Organoleptique:

Odeur discrète, légèrement florale, arôme fruité puis acidulé, moyennement persistant, forte sucrosité. Présence d'une miellée d'érable.

Interprétation:

Il s'agit d'un miel de fleurs. Miel conforme au Décret 2003-587 du 30/06/03 pour les paramètres contrôlés. Le pollen de chataignier est ici sur représenté et non caractéristique d'une miellée. Autres pollens : graminées, fruitiers, buddléia, ailanthe, chevrefeuille, mauve, pin, bouleau.

06/09/2016 Fait à Mouchard le

CLAUDINE GUINET

July 9

Plantain

Les résultats ci-dessus ne sont valables que pour l'échantillon examiné qui a été constitué et adressé à notre Laboratoire sous la responsabilité du demandeur. Les résultats indiqués ne sauralent en aucun cas, dispenser le demandeur de l'application des lois et règlements en vigueur.