

BULLETIN D'ANALYSES

Demandeur: **THERRY APICULTURE**

Appellation demandeur: -

Echantillon: **30901281**N° Externe: **PAS DE CALAIS**ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

| | | | | | |
|----------|-------------------|--------------------------------|--------------------|------------------|---|
| HMF | : 0,20 mg/kg | | Invertase | : | |
| Eau | : 15,80 % | <u>Résidus d'antibiotiques</u> | Acidité Libre | : | |
| Couleur | : 2,20 cm Pfund | Tetracycline | : | Acidité combinée | : |
| pH | : | Chloramphenicol | : | Acidité totale | : |
| C. Elec. | : 374,00 µSiemens | | Thixotropie | : | |
| | | | Indice diastasique | : | |

SPECTRE SUCRES

| | |
|------------------|-----------|
| Fructose | : 36,40 % |
| Glucose | : 31,79 % |
| Saccharose | : 4,06 % |
| Trehalose | : |
| Disaccharide X | : 0,28 % |
| Isomaltose | : 0,52 % |
| Maltose | : 1,58 % |
| Gentiobiose | : |
| Melibiose | : 0,13 % |
| Raffinose | : |
| Erlose | : 1,15 % |
| Melezitose | : |
| Maltulose | : 0,30 % |
| Laminaribiose | : 0,36 % |
| Turanose | : 3,29 % |
| Kojibiose | : 0,50 % |
| Palatinose | : 0,19 % |
| Maltotriose | : |
| Kestose | : |
| Sucres Totaux | : 80,55 % |
| Fructose/Glucose | : 1,14 |

ANALYSE POLLINIQUE

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Dominant: | |
| Accompagnement: | Fruitiers |
| | Crucifères |
| Isolés: | Saule |
| | Marronnier |
| | Erable |
| | Cornouiller sanguin |
| | Aubépine |
| | Papaver |
| | Chêne |
| | Gléditschia |
| | Chèvrefeuille |
| | Clématite |
| | Bétulacées |
| | Pissenlit |
| | Chamaerops |

Examen Organoleptique:

Odeur légère de type floral (fleurs d'aubépine), arôme très fruité puis rappel de l'odeur (fleurs d'aubépine), saveur acidulée en fin de bouche, moyennement persistant. Présence d'une miellée d'aubépine.

Interprétation:

Il s'agit d'un miel de fleurs de printemps. Miel conforme au Décret 2003-587 du 30/06/03 pour les paramètres contrôlés.

Fait à Mouchard le 17/ 6/10

CLAUDINE GUINET