

ANALYSES MIEL

Référence: ech miel ruches ville de dijon récolte 2013

Date: 02/09/13

Aspect :

Couleur :

Odeur :

Saveur :

Humidité :15.8 %

HMF:0.63 mg/kg

Antibiotiques : Tétracyclines : négatif

Sulfamides:

Conductivité:811 μ S/cm

pH :

Acidité libre : mEq/kg

Acidité liée : mEq/kg

Acidité totale : mEq/kg

SUCRES

Glucose : %

Saccharose : %

Turanose : %

Fructose : %

Maltose : %

Tréhalose : %

Mélezitose : %

G/E : G+F : %

F/G :

ANALYSE POLLINIQUE

Importance du culot de centrifugation :

Pollens dominants (>45%) :

Pollens d'accompagnement (>16% \leftrightarrow \leq 45%) : tilleul 36%, ronce 18%

Pollens isolés importants (>3% \leftrightarrow \leq 16%) :

Pollens isolés (\leq 3%) : phacélie, fruitiers, colza, trèfle, châtaignier, centaurée, apiacé, fabacé, armoise, bleuet, thym,

Conclusion : miel de tilleul