



Bulletin d'Analyses

Analyse de miel - Analyses Exterieures - Agréé FRANCE AGRIMER

Dossier	1206140028
Echantillon	031200121
Votre référence	ASE Vitry sur Seine
Reçu le	14/06/2012
Enregistré le	14/06/2012

UNAF
26 rue des Tournelles
75 004 Paris

Stéphane BAZIN

Appellation :

ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE

Taux d'hydroxyméthylfurfural	0.57	mg/kg	HPLC- LQ : 1.11 mg/kg
Humidité	17.4	%	Réfractométrie

ANALYSE ORGANOLEPTIQUE

Texture	présence de rayons de cire, liquide
Odeur	mélange de notes végétales, florales, puis fond de ruche, intensité et persistance moyennes
Saveur	mélange de notes végétales, florales avec des notes fraîches en fin de bouche, intensité et persistance moyennes

ANALYSE POLLINIQUE

Densité pollinique	Moyenne présence de particules végétales
Pollens principaux	/ > 45 %
Pollens d'accompagnement	Chêne 15 << 45 % non nectarifère
Pollens isolés	Troëne 3 << 15 % Chamaerops 3 << 15 %
Pollens rares	Tilleul < 3 % Ailante < 3 % Châtaignier < 3 % Cornouiller < 3 % Crucifères < 3 % Gleditsia < 3 % Marronnier < 3 % Pin < 3 % Robinier pseudo acacia < 3 % Type rosa < 3 % Type Oleaceae < 3 % Type Rumex < 3 %
Appellation florale	Miel toutes fleurs liquide clair



Bulletin d'Analyses

Analyse de miel - Analyses Exterieures - Agréé FRANCE AGRIMER

Dossier	1206140028
Echantillon	031200121
Votre référence	ASE Vitry sur Seine
Reçu le	14/06/2012
Enregistré le	14/06/2012

UNAF
26 rue des Tournelles
75 004 Paris

Stéphane BAZIN
Appellation :

Appellation géographique France

Interprétation des Analyses : Les résultats des tests effectués sont conformes
Echantillon validé par : Régine Lurdos le 21 Juin 2012

Conclusion : Dossier clôturé
Dossier validé par Régine Lurdos le 21 Juin 2012