



Laboratoire Famille Michaud

Domaine Saint Georges

9, chemin Berdoulou

64290 GAN

Tél.: 05.59.21.91.00

Bulletin d'analyses

email : pbeaune@lunedemiel.fr ou rlurdos@lunedemiel.fr

Analyse de miel - Laboratoire agréé FRANCE AGRIMER

Dossier	1406160021
Echantillon	031400244
Votre référence	TREMBLAY EN FRANCE
Reçu le	16/06/2014
Enregistré le	16/06/2014

UNAF
ABEILLE SENTINELLE ENVIRONNEMENT
SUP AGRO INRA INCUBATEUR
2 place Viala
34 060 MONTPELLIER CEDEX

Description de l'échantillon : CHOLLET Joel

Conditionnement conforme aux exigences du Laboratoire

ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE

Taux d'hydroxyméthylfurfural *a	< Limite de quantification (<2mg/kg)	mg/kg	HPLC (MI)-Etendue de mesure : 2 à 40 mg/kg
Humidité *a	14.8	%	Réfractométrie (MI) Etendue de mesure: 14.4 à 22.2%

ANALYSE ORGANOLEPTIQUE

Texture	Trouble, en voie de cristallisation, présence de cire.
Odeur	Mélange de notes végétales et fleuries, intensité et persistance moyennes.
Saveur	Notes végétales, et fleuries, intensité et persistance moyennes.

Laboratoire Famille Michaud

Domaine Saint Georges

9, chemin Berdoulou

64290 GAN

Tél.: 05.59.21.91.00

email : pbeaune@lunedemiel.fr ou rlurdos@lunedemiel.fr

Bulletin d'analyses

Analyse de miel - Laboratoire agréé FRANCE AGRIMER

Dossier 1406160021
Echantillon 031400244
Votre référence TREMBLAY EN FRANCE
Reçu le 16/06/2014
Enregistré le 16/06/2014

UNAF
ABEILLE SENTINELLE ENVIRONNEMENT
SUP AGRO INRA INCUBATEUR
2 place Viala
34 060 MONTPELLIER CEDEX

Description de l'échantillon : CHOLLET Joel

Conditionnement conforme aux exigences du Laboratoire

ANALYSE POLLINIQUE

Densité pollinique	Normale	
Pollens principaux	Crucifères	> 45 %
Pollens d'accompagnement	/	15 < < 45 %
Pollens isolés	Chêne	3 < < 15 %
	Rosacées	3 < < 15 %
Pollens rares	Vesce	< 3 %
	Plantain	< 3 %
	Betulacée	< 3 %
	Cornouiller	< 3 %
	Berce	< 3 %
	Parthenocissus	< 3 %
	Lauracée	< 3 %
	Châtaignier	< 3 %
	Caprifoliacée	< 3 %
	Houx	< 3 %
	Saule	< 3 %
	Erable	< 3 %
Appellation florale	Le spectre analysé	

associé à l'examen sensoriel correspond à un miel toutes fleurs.

Appellation géographique

Le spectre analysé
est compatible avec une origine France.

Echantillon validé par Florence Britis (Techniciens signataires des rapports d'analyse externe) le 30 juin 2014

Conclusion dossier : Dossier validé

Dossier validé par Florence Britis (Techniciens signataires des rapports d'analyse externe) le 30 juin 2014

Les conclusions ne font pas partie de la portée d'accréditation COFRAC

Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat

Les résultats d'analyses ne concernent que l'échantillon soumis à l'analyse et les déterminations présentées

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral

*LEGENDE: *s = analyse sous-traitée, *a = analyse couverte par l'accréditation COFRAC, (MI) = Méthode interne*



Accréditation n 1-5527
Portée d'accréditation disponible
sur www.cofrac.fr