



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	1406270012
Echantillon	031400262
Votre référence	Enghein-les-bains
Reçu le	27/06/2014
Enregistré le	27/06/2014

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

Description de l'échantillon : Miel Toutes Fleurs avec Tilleul

Conditionnement conforme aux exigences du Laboratoire

ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE

Taux d'hydroxyméthylfurfural *a	< à la limite de quantification(2mg/kg)	mg/kg	HPLC (MI)-Etendue de mesure : 2 à 40 mg/kg
Humidité *a	17.1	%	Réfractométrie (MI) Etendue de mesure:14.4 à 22.2%

ANALYSE ORGANOLEPTIQUE

Texture	Fluide
Odeur	Notes fleuries sur un fond aromatique. Intensité moyenne.
Saveur	Mélange de notes végétales, fleuries, fruitées de type "fruits exotiques", puis en fin de bouche des notes légèrement fraîches, légère astringence.Intensité moyenne, persistance moyenne.



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

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

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 1406270012
Echantillon 031400262
Votre référence Enghein-les-bains
Reçu le 27/06/2014
Enregistré le 27/06/2014

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

Description de l'échantillon : Miel Toutes Fleurs avec Tilleul

Conditionnement conforme aux exigences du Laboratoire

ANALYSE POLLINIQUE

Densité pollinique Faible,
fond microscopique chargé de nombreux éléments inhabituels dans un spectre pollinique.

Pollens principaux	/	> 45 %
Pollens d'accompagnement	Châtaignier	15 < < 45 %
	Troëne	15 < < 45 %
	Rosacées	15 < < 45 %
Pollens isolés	Ailante	3 < < 15 %
Pollens rares	Marronnier	< 3 %
	Phacélie	< 3 %
	Saule	< 3 %
	Betulacée	< 3 %
	Robinier pseudo acacia	< 3 %
	Oléacées	< 3 %
	Papavéracées	< 3 %
	Houx	< 3 %
	Chêne	< 3 %
	Erable	< 3 %
	Tilleul	< 3 %
	Magnoliacée	< 3 %
	Rhamnacée	< 3 %
Solanacée	< 3 %	
Cornouiller	< 3 %	
Appellation florale	Le spectre analysé associé à l'examen organoleptique correspond à un miel toutes fleurs.	



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 lurdos@lunedemiel.fr

Analyse de miel - Laboratoire agréé FRANCE AGRIMER

Dossier	1406270012
Echantillon	031400262
Votre référence	Enghein-les-bains
Reçu le	27/06/2014
Enregistré le	27/06/2014

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

Description de l'échantillon : Miel Toutes Fleurs avec Tilleul

Conditionnement conforme aux exigences du Laboratoire

Appellation géographique

Le spectre analysé

est compatible avec une origine France.

Conclusion de l'échantillon : Les résultats des analyses physico-chimiques sont conformes aux exigences de la directive européenne 2001/110/CE.
(non-couvert par l'accréditation)

Cependant, la présence dans ce miel de nombreux éléments (non identifiés) inhabituels ne nous permet pas de conclure en l'état à une appellation miel de bouche.

Echantillon validé par Régine Lurdos (Techniciens signataires des rapports d'analyse externe) le 08 juillet 2014

Conclusion dossier : Dossier validé

*Dossier validé par Régine Lurdos
Techniciens signataires des rapports d'analyse externe
le 08 juillet 2014*

