



# 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	1406030022
Echantillon	031400190
Votre référence	Didier KAWALA
Reçu le	03/06/2014
Enregistré le	03/06/2014

**UNAF**  
**26 rue des Tournelles**  
**75 004 Paris**

Description de l'échantillon : Miel récolté le 25/05/2014 Ville de Roissy

Conditionnement conforme aux exigences du Laboratoire

### ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE

Taux d'hydroxyméthylfurfural *a	<Limite de quantification	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	Liquide présence de rayons de cire
Odeur	Notes de fond de ruche avec des notes acides, intensité et persistance moyennes.
Saveur	Notes fleuries, avec des notes acidulées et exotiques, intensité et persistance moyennes.



# 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	1406030022
Echantillon	031400190
Votre référence	Didier KAWALA
Reçu le	03/06/2014
Enregistré le	03/06/2014

**UNAF**  
**26 rue des Tournelles**  
**75 004 Paris**

Description de l'échantillon : Miel récolté le 25/05/2014 Ville de Roissy

Conditionnement conforme aux exigences du Laboratoire

### ANALYSE POLLINIQUE

Densité pollinique normale  
nombreuses particules diverses, végétales, humus

Pollens principaux	/	> 45 %
Pollens d'accompagnement	Type Renonculacées	15 << 45 %
Pollens isolés	Erable	3 << 15 %
	Châtaignier	3 << 15 %
	Crucifères	3 << 15 %
	Rosacées	3 << 15 %
	Pollens rares	Cornouiller
	Rhamnacée	< 3 %
	Gleditsia	< 3 %
	Troëne	< 3 %
	Betulacée	< 3 %
	Tilleul	< 3 %
	Caprifoliacée	< 3 %
	Magnoliacées	< 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.

**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)**

Les résultats des métaux lourds sont conformes au vu du règlement européen 1881/2206 qui ne fixe pas de valeurs limites pour le miel. Nous nous référons aux valeurs limites existantes des produits alimentaires comparables au miel.

Echantillon validé par Florence Britis (Techniciens signataires des rapports d'analyse externe) le 13 juin 2014

**Conclusion dossier :** Dossier validé



Accréditation n°1-5527  
Portée d'accréditation disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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 validé par Florence Britis (Techniciens signataires des rapports d'analyse externe) le 13 juin 2014*



Accréditation n°1-5527  
Portée d'accréditation disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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*