

# 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	1406060019
Echantillon	031400232
Votre référence	Port de Paris
Reçu le	06/06/2014
Enregistré le	06/06/2014

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

Description de l'échantillon : GENNEVILLERS

Conditionnement conforme aux exigences du Laboratoire

### ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE

Taux d'hydroxyméthylfurfural *a	< à 2	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%

### Métaux lourds

#### Métaux lourds \*s - Plomb

Plomb	Non détecté	mg/kg	ICP-MS LOQ : 0.01 mg/kg
-------	-------------	-------	-------------------------

#### Métaux lourds \*s - Cadmium

Cadmium	Non détecté	mg/kg	ICP-MS LOQ : 0.01 mg/kg
---------	-------------	-------	-------------------------

#### Métaux lourds \*s - Fer

Fer	1.373	mg/kg	ICP-MS LOQ : 0.1 mg/kg
-----	-------	-------	------------------------

#### Métaux lourds \*s - Zinc

Zinc	0.440	mg/kg	ICP-MS LOQ : 0.1 mg/kg
------	-------	-------	------------------------

### ANALYSE ORGANOLEPTIQUE

Texture	Liquide avec nombreux morceaux de cire.
Odeur	Notes fleuries avec des notes de fond de ruche, de cire, intensité moyenne, persistance courte.
Saveur	Notes fruitées avec une amertume assez prononcée en fin de bouche, intensité et persistance élevées.

# 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	1406060019
Echantillon	031400232
Votre référence	Port de Paris
Reçu le	06/06/2014
Enregistré le	06/06/2014

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

Description de l'échantillon : GENNEVILLERS

Conditionnement conforme aux exigences du Laboratoire

### ANALYSE POLLINIQUE

Densité pollinique Faible,  
présence de particules végétales et de quelques particules d'origine animale.

Pollens principaux	/	> 45 %
Pollens d'accompagnement	Marronnier	15 << 45 %
	Rhamnacée	15 << 45 %
Pollens isolés	Renonculacée	3 << 15 %
	Rosacées diverses	3 << 15 %
	dont type Rubus	
Pollens rares	Cornouiller	< 3 %
	Chêne	< 3 %
	Houx	< 3 %
	Betulacée	< 3 %
	Crucifères	< 3 %
	Robinier pseudo acacia	< 3 %
	Trèfle violet	< 3 %
	Tilleul	< 3 %
	Frêne	< 3 %
	Erable	< 3 %
	Chèvrefeuille	< 3 %
Appellation florale	Le spectre analysé	
	associé à l'examen organoleptique correspond à un miel de 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 rlurdos@lunedemiel.fr

Analyse de miel - Laboratoire agréé FRANCE AGRIMER

Dossier	1406060019
Echantillon	031400232
Votre référence	Port de Paris
Reçu le	06/06/2014
Enregistré le	06/06/2014

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

Description de l'échantillon : GENNEVILLERS

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)**

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 Régine Lurdos (Techniciens signataires des rapports d'analyse externe) le 19 juin 2014*

**Conclusion dossier :** Dossier validé

*Dossier validé par Régine Lurdos (Techniciens signataires des rapports d'analyse externe) le 19 juin 2014*