



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	1305300017
Echantillon	031300210
Votre référence	Rucher VITRY/SEINE,
Reçu le	30/05/2013
Enregistré le	30/05/2013

UNAF
ABEILLE SENTINELLE
ENVIRONNEMENT
SUP AGRO INRA INCUBATEUR
2 place Viala

Description de l'échantillon : Rucher VITRY/SEINE, M. Grissolange

Conditionnement conforme aux exigences du Laboratoire

ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE

Taux d'hydroxyméthylfurfural	Inférieur à la limite de quantification	mg/kg	HPLC- Etendue de mesure : 2 à 40 mg/kg
Humidité	18.2	%	Réfractométrie Etendue de mesure : 14.4 à 22.2%

ANALYSE ORGANOLEPTIQUE

Texture	Liquide
Odeur	Notes de cire, de fond de ruche avec des notes légèrement fleuries, intensité et persistance moyennes.
Saveur	Notes fleuries dominantes sur un fond végétal sec léger et suave, sucrosité assez élevée, intensité moyenne et persistance courte.

*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*



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	1305300017
Echantillon	031300210
Votre référence	Rucher VITRY/SEINE,
Reçu le	30/05/2013
Enregistré le	30/05/2013

UNAF
ABEILLE SENTINELLE
ENVIRONNEMENT
SUP AGRO INRA INCUBATEUR
2 place Viala

Description de l'échantillon : Rucher VITRY/SEINE, M. Grissolange

Conditionnement conforme aux exigences du Laboratoire

ANALYSE POLLINIQUE

Densité pollinique

Moyenne,
présence de quelques particules végétales et animales.

Pollens principaux	/	> 45 %
Pollens d'accompagnement	Rosacées diverses dont fruitiers, prunus et aubépine.	15 < < 45 %
Pollens isolés	Marronnier	3 < < 15 %
Pollens rares	Tilleul	< 3 %
	Houx	< 3 %
	Caprifoliacée	< 3 %
	Buis	< 3 %
	Labiée	< 3 %
	Saule	< 3 %
	Pin	< 3 %
	Borraginée	< 3 %
	Chêne	< 3 %
	Type pulmonaire	< 3 %
	Astéracées type T	< 3 %
	Type genêt	< 3 %
	Rhamnacée	< 3 %
	Bouleau	< 3 %
	Noisetier	< 3 %
	Type Davidia	< 3 %
	Phacélie	< 3 %
Appellation florale	Toutes Fleurs	

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*



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	1305300017
Echantillon	031300210
Votre référence	Rucher VITRY/SEINE,
Reçu le	30/05/2013
Enregistré le	30/05/2013

UNAF
ABEILLE SENTINELLE
ENVIRONNEMENT
SUP AGRO INRA INCUBATEUR
2 place Viala

Description de l'échantillon : Rucher VITRY/SEINE, M. Grissolange

Conditionnement conforme aux exigences du Laboratoire

Appellation géographique

Le spectre

pollinique analysé est compatible avec une origine région parisienne.

Avis et interprétation : Les tests effectués sont conformes.
(non-couvert par l'accréditation)

Echantillon validé par Régine Lurdos (Techniciens signataires des rapports d'analyse externe) le 13 juin 2013

Conclusion : Dossier validé

Dossier validé par Régine Lurdos (Techniciens signataires des rapports d'analyse externe) le 13 juin 2013

*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*