

## Analyses de miel - Laboratoire habilité par l'INAO

Dossier : G0005309

Type de produit : MIEL

Enregistré le : 08/11/2019

PIERRE AOUN  
VILLAGE  
09240 MONTAGAGNE  
France

Votre référence : Tilleul - AS - 09

Echantillon : G00050712001

Etat à réception : Conditionnement conforme aux exigences du laboratoire

### ANALYSES PHYSICOCHIMIQUES

Analyse	Résultat	Unité	Normes	Conformité
<b>Conductivité électrique</b>				
<i>Description méthode: CONDUCTIMÉTRIE - ETENDUE DE MESURE : 154 À 1550µS/CM (*a) (MI)</i>				
Conductivité électrique	735	µS/cm	x > 300	■

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, tel qu'il a été reçu, 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, LOD (limit of detection) Limite de détection, LOQ (limit of quantification) Limite de quantification

■ Conforme  
■ Non conforme



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

UNE QUESTION ?  
CONTACTEZ-NOUS !

Patricia BEAUNE & Régine LURDOS  
Tél. : 33(0)5 59 21 91 34  
[laboratoire@famillemichaud.com](mailto:laboratoire@famillemichaud.com)

Domaine Saint-Georges  
Chemin de Berdoulou  
64290 Gan - FRANCE  
[www.famillemichaud.com](http://www.famillemichaud.com)

## Analyses de miel - Laboratoire habilité par l'INAO

Dossier : G00005309

Type de produit : MIEL

Enregistré le : 08/11/2019

PIERRE AOUN

VILLAGE

09240 MONTAGAGNE

France

### ANALYSES SENSORIELLES

<u>Analyse</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Normes</u>	<u>Conformité</u>
<b>Analyses sensorielles</b>				
<i>Description méthode: ANALYSE SENSORIELLE (MI)</i>				
Texture	cristallisée			
Odeur	florale mentholée Intensité forte Persistance moyenne			■
Saveur	Fleurie, mentholée, accompagnée de notes exotiques prononcées Intensité forte Persistance soutenue			■

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, tel qu'il a été reçu, 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,  
LOD (limit of detection) Limite de détection, LOQ (limit of quantification) Limite de quantification

■ Conforme  
■ Non conforme



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

**UNE QUESTION ?  
CONTACTEZ-NOUS !**

**Patricia BEAUNE & Régine LURDOS**  
Tél. : 33(0)5 59 21 91 34  
[laboratoire@famillemichaud.com](mailto:laboratoire@famillemichaud.com)

Domaine Saint-Georges  
Chemin de Berdoulou  
64290 Gan - FRANCE  
[www.famillemichaud.com](http://www.famillemichaud.com)

## Analyses de miel - Laboratoire habilité par l'INAO

Dossier : G00005309

Type de produit : MIEL

Enregistré le : 08/11/2019

PIERRE AOUN

VILLAGE

09240 MONTAGAGNE

France

### ANALYSES MICROSCOPIQUES

Analyse	Résultat	Normes	Conformité
<b>Analyse pollinique quantitative</b>			
Description méthode : Microscopie - Gamme de mesure comprise entre 9% et 93% (*a) (MI)			
Densité	Forte		
Pollen d'intérêt	Tilia (Tilleul)		
Pourcentage pollen intérêt (%)	73	x > 10	■
Pollens identifiés	/ (/) (0%)		
Pollens rares < 9%	Rosaceae (Rosacées) Rhododendron (Rhododendron) Type Genista (Type Genêt)		
Pollens non nectarifères	Castanea (Châtaignier)		
<b>Appellation florale</b>			
Appellation florale	Le spectre analysé associé à l'examen sensoriel, et à la littérature existante est compatible avec une appellation miel de tilleul, d'après Neue Spezifikationen für Trachthonige de Gudrun Beckh1# und Gregor Camps2 et Main European unifloral honeys : descriptive sheets1 Apidologie 35 (2004) S38-S81		
<b>Appellation géographique</b>			
Appellation géographique	Le spectre analysé est compatible avec une origine France.		

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, tel qu'il a été reçu, 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, LOD (limit of detection) Limite de détection, LOQ (limit of quantification) Limite de quantification

■ Conforme  
■ Non conforme



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

UNE QUESTION ?  
CONTACTEZ-NOUS !

Patricia BEAUNE & Régine LURDOS  
Tél. : 33(0)5 59 21 91 34  
[laboratoire@famillemichaud.com](mailto:laboratoire@famillemichaud.com)

Domaine Saint-Georges  
Chemin de Berdoulou  
64290 Gan - FRANCE  
[www.famillemichaud.com](http://www.famillemichaud.com)

## Analyses de miel - Laboratoire habilité par l'INAO

**Dossier : G00005309****Type de produit : MIEL****Enregistré le : 08/11/2019****PIERRE AOUN  
VILLAGE  
09240 MONTAGAGNE  
France**

*Les exigences réglementaires sont disponibles en pièces jointes.*

**Dossier validé par : Régine LURDOS**

**signataire des rapports d'analyses externes**

**02/12/2019**



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, tel qu'il a été reçu, 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,  
LOD (limit of detection) Limite de détection, LOQ (limit of quantification) Limite de quantification

 Conforme  
 Non conforme



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

**UNE QUESTION ?  
CONTACTEZ-NOUS !**

**Patricia BEAUNE & Régine LURDOS**  
**Tél. : 33(0)5 59 21 91 34**  
[laboratoire@famillemichaud.com](mailto:laboratoire@famillemichaud.com)

Domaine Saint-Georges  
Chemin de Berdoulou  
64290 Gan - FRANCE  
[www.famillemichaud.com](http://www.famillemichaud.com)