

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
Conductivité électrique				
<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

UNE QUESTION ?
 CONTACTEZ-NOUS !

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

Domaine Saint-Georges
 Chemin de Berdoulou
 64290 Gan - FRANCE
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>
Analyses sensorielles				
<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

**UNE QUESTION ?
CONTACTEZ-NOUS !**

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

Domaine Saint-Georges
Chemin de Berdoulou
64290 Gan - FRANCE
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
Analyse pollinique quantitative			
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)		
Appellation florale			
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		
Appellation géographique			
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

UNE QUESTION ?
CONTACTEZ-NOUS !

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

Domaine Saint-Georges
Chemin de Berdoulou
64290 Gan - FRANCE
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

**UNE QUESTION ?
CONTACTEZ-NOUS !**

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

Domaine Saint-Georges
Chemin de Berdoulou
64290 Gan - FRANCE
www.famillemichaud.com