

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

Dossier : G00006293  
 Type de produit : MIEL  
 Enregistré le : 22/04/2020

CANDALA PATRICK  
 21BIS ROUTE D ORSAY  
 91460 MARCOUSSIS  
 France

Votre référence : Le Rucher d'Elodie - Récolte 10 avril 2020 - MARCOUSSIS

Echantillon : G00060264001

Etat à réception : Conditionnement conforme aux exigences du laboratoire

### ANALYSES PHYSICOCHIMIQUES

| Analyse                                                                                                                                                                                   | Résultat | Unité | Normes | Conformité |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------|--------|------------|
|  <b>Taux d'humidité</b><br>Description méthode: RÉFRACTOMÉTRIE - ETENDUE DE MESURE: 14 À 22.2% (*a) (MI) |          |       |        |            |
| Humidité                                                                                                                                                                                  | 20.00    | %     | x ≤ 20 | ■          |

Les conclusions ne font pas partie de la portée d'accréditation COFRAC.

Dans le cas où aucune spécification n'est mentionnée, le statut du résultat est par défaut conforme.

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

ND : Non détecté ou Absence pour les résultats d'analyses microbiologiques

■ 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 : G00006293

Type de produit : MIEL

Enregistré le : 22/04/2020

CANDALA PATRICK

21BIS ROUTE D ORSAY

91460 MARCOUSSIS

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                                              | liquide                                                       |              |               |                   |
| Odeur                                                | Fleurie, acidulée<br>Intensité moyenne<br>Persistance moyenne |              |               | ■                 |
| Saveur                                               | Fleurie, acidulée<br>Intensité moyenne<br>Persistance moyenne |              |               | ■                 |

Les conclusions ne font pas partie de la portée d'accréditation COFRAC.

Dans le cas où aucune spécification n'est mentionnée, le statut du résultat est par défaut conforme.

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

ND : Non détecté ou Absence pour les résultats d'analyses microbiologiques

■ 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 : G00006293

Type de produit : MIEL

Enregistré le : 22/04/2020

CANDALA PATRICK

21BIS ROUTE D ORSAY

91460 MARCOUSSIS

France

### ANALYSES MICROSCOPIQUES

| Analyse                                                                                                                                                               | Résultat                                                                                                                                                                                                        | Normes | Conformité |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------|
|  <b>Analyse pollinique qualitative</b><br>Description méthode : Microscopie (*a) (MI) |                                                                                                                                                                                                                 |        |            |
| Densité                                                                                                                                                               | Moyenne                                                                                                                                                                                                         |        |            |
| Pollens > 45%                                                                                                                                                         | Brassicaceae (Brassicacées)                                                                                                                                                                                     |        |            |
| Pollens 15 << 45%                                                                                                                                                     | /                                                                                                                                                                                                               |        |            |
| Pollens < 15%                                                                                                                                                         | Salix (Saule)<br>Caesalpiniaceae (Caesalpiniacées)<br>Rosaceae (Rosacées)<br>Alnus (Aulne)<br>Castanea (Châtaignier)<br>Quercus (Chêne)<br>Cupressus (Cyprés)<br>Acer (Erable)<br>Parthenocissus (Vigne-vierge) |        |            |
| <b>Appellation florale</b>                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                 |        |            |
| Appellation florale                                                                                                                                                   | Le spectre analysé associé à l'examen sensoriel correspond à un miel de fleurs.                                                                                                                                 |        |            |
| <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.

Dans le cas où aucune spécification n'est mentionnée, le statut du résultat est par défaut conforme.

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

ND : Non détecté ou Absence pour les résultats d'analyses microbiologiques

 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 : G00006293****Type de produit : MIEL****Enregistré le : 22/04/2020****CANDALA PATRICK  
21BIS ROUTE D ORSAY  
91460 MARCOUSSIS  
France**

*Les exigences réglementaires sont disponibles en pièces jointes.*

**Dossier revu et approuvé par : Florence BRITIS**

**signataire des rapports d'analyses externes**

**07/05/2020**



Les conclusions ne font pas partie de la portée d'accréditation COFRAC.

Dans le cas où aucune spécification n'est mentionnée, le statut du résultat est par défaut conforme.

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  
ND : Non détecté ou Absence pour les résultats d'analyses microbiologiques

 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)