

BULLETIN D'ANALYSES

Analyse de miel - Laboratoire habilité par l'INAO

Dossier	1806050005
Echantillon	031800230
Votre référence	Francis Chaubet
Reçu le	05/06/2018
Enregistré le	05/06/2018

UNAF
ABEILLE SENTINELLE ENVIRONNEMENT
SUP AGRO INRA
DOMAINE DE MANDON - BATIMENT 15 - 2
PLACE VIALA

Description de l'échantillon : Maison Méditerranéenne des Vins

Conditionnement conforme aux exigences du Laboratoire

ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE

Taux d'hydroxyméthylfurfural *a	4.99	mg/kg	Méthode interne : HPLC Etendue de mesure : 2 à 40 mg/kg
Humidité *a	16.8	%	Réfractométrie (MI) Etendue de mesure: 14.4 à 22.2%

ANALYSE ORGANOLEPTIQUE

Texture	Liquide
Odeur	Notes végétales, fleuries, intensité et persistance moyennes.
Saveur	Notes fleuries, fruitées, avec des notes fraîches, intensité et persistance moyennes.

ANALYSE POLLINIQUE

Analyse Pollinique qualitative *a

Méthode interne: Microscopie

Densité pollinique	Faible
Pollens > 45%	/
Pollens entre 15% et 45%	Salix
Pollens < 15%	Brassicaceae
	Rosmarinus
	Ligustrum
	Aesculus
	Type Rubus
	Ailanthus
	Quercus
	Elaeagnus
Trifolium repens	
Robinia pseudo-acacia	
Pinus	
Buxus	

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 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



Accréditation n°1-5527
Portée d'accréditation
disponible sur www.cofrac.fr

UNE QUESTION ?
CONTACTEZ-NOUS !

Patricia BEAUNE
Tél. : 33(0)5 59 21 91 27
pbeaune@lunedemiel.fr

Régine LURDOS
Tél. : 33(0)5 59 21 91 34
rlurdos@lunedemiel.fr

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

BULLETIN D'ANALYSES

Analyse de miel - Laboratoire habilité par l'INAO

Dossier	1806050005
Echantillon	031800230
Votre référence	Francis Chaubet
Reçu le	05/06/2018
Enregistré le	05/06/2018

UNAF
ABEILLE SENTINELLE ENVIRONNEMENT
SUP AGRO INRA
DOMAINE DE MANDON - BATIMENT 15 - 2
PLACE VIALA

Description de l'échantillon : Maison Méditerranéenne des Vins

Conditionnement conforme aux exigences du Laboratoire

CONCLUSIONS

Appellation florale	Le spectre analysé associé à l'examen sensoriel correspond à un miel de fleurs.
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 - 2014/63/UE.
(non-couvert par l'accréditation)

Echantillon validé par Régine Lurdos (Technicien signataire des rapports d'analyse externe) le 26 juin 2018

Conclusion dossier : Dossier validé

*Dossier validé par Régine Lurdos
Technicien signataire des rapports d'analyse externe
le 26 juin 2018*



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 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



Accréditation n°1-5527
Portée d'accréditation
disponible sur www.cofrac.fr

UNE QUESTION ?
CONTACTEZ-NOUS !

Patricia BEAUNE
Tél. : 33(0)5 59 21 91 27
pbeaune@lunedemiel.fr

Régine LURDOS
Tél. : 33(0)5 59 21 91 34
rlurdos@lunedemiel.fr

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