



Dossier : 200724 018301 01
 Examen : Analyse d'un miel - Auto-contrôle
 Date d'émission : 04/08/2020

Email: mmv@orange.fr

LE MIEL DE MONTAGNE VOSGIENNE RUPT S/ M
 15 Route de Lepange
 88360 RUPT SUR MOSELLE

RAPPORT D'ESSAI DE CHIMIE ALIMENTAIRE

Date de réception : 24/07/2020

Renseignements sur le miel (données clients)*

Date de récolte déclarée : 18/06/2020

Identifiant externe : Miel

Lieu de récolte déclaré : Rupt-sur-Moselle

Remarque :

Paramètres	Méthodes	Date d'analyse	Résultats
Analyse physico-chimique			
Couleur (cm/Pfund)	LOVBOND	27/07/2020	Entre 5.9 et 7.1
Humidité (%)	Réfractométrie	27/07/2020	17.4
pH	pH-métrie	27/07/2020	5.09
Conductivité à 20°C (µS/cm)	Conductimétrie	27/07/2020	914
Analyse pollinique			
Pollens dominants (%)	Microscopie	03/08/2020	-
Pollens d'accompagnements (%)	Microscopie	03/08/2020	Erable 42%, fruitier 19%
Pollens minoritaires (%)	Microscopie	03/08/2020	Rumex 13%, houx 6%, saule 4%
Pollens très minoritaires ou isolés (%)	Microscopie	03/08/2020	Renouée bistorte, bourdaine, reine des prés, apiacées, balsamine lychnide fleur de coucou, phacélie, aubépine, trèfle blanc, centauré noire, lampsane commune, épervière en ombelle, renoncule...
Pollens anémophiles ou plantes non nectarifères (%)	Microscopie	03/08/2020	Graminée, marronnier...

CONCLUSION : Les résultats des analyses physico-chimiques et pollinique sont conformes à un miel de forêt.

Remarque : L'analyse pollinique est conforme à une mention " Produit de montagne " sous réserve d'origine géographique. L'appellation " miel de montagne " peut être ajoutée de façon facultative.

(ec) = Analyse en cours

Ce rapport comprend 1 page(s).

(*) : Toutes les informations relatives au prélèvement sont données par le client, le laboratoire ne peut être tenu responsable en cas d'impact sur le résultat.

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu ou collecté.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

La Technicienne Habilitée,

A. L. Guillaume

A. L. GUILLAUME