

Laboratoire d'Expertise des Miels

50 ans
d'expérience dans
les analyses du
Miel...

TARIF au 01/09/2020

ANALYSES DE MIEL	SANS AIDE	AVEC AIDES FranceAgriMer**	
	HT (en Euro)	HT (en Euro)	TTC (en Euro)
Humidité (Réfractométrie)	4.70	2.87	3.44
HMF (HPLC)	16.00	10.97	13.16
Coloration	5.00	3.02	3.62
pH	5.60		6.72
pH et Acidité (libre, combinée, totale)	18.80		22.56
Conductivité électrique	7.80		9.36
Sucres par Chromatographie (CPG)	46.00	28.01	33.61
Analyse pollinique qualitative	36.50		43.80
Analyse pollinique quantitative	55.00		66.00
Activité de l'amylase	15.30		18.36
Microphotographie plaques pollen avec légende	12.50		15.00
Thixotropie (Test Louveaux) sur miel de Callune	9.50		11.40
Examen organoleptique, interprétation et prise en charge de l'échantillon *	8.00		9.60
Détection tétracyclines par Tétrasensor	21.00		25.20

* Ligne facturée **obligatoirement**, multipliée par le nombre d'échantillons à interpréter.

** Pour bénéficier des aides de FranceAgriMer, vous devez :

Etre apiculteur français, faire analyser exclusivement du miel français en précisant sur votre demande d'analyse la zone de production, nous transmettre **obligatoirement** avec l'échantillon **vosre déclaration de ruches annuelle faite entre le 1^{er} septembre et le 31/12** sur <http://mesdemarches.agriculture.gouv.fr/demarches/particulier/effectuer-une-declaration-55/article/declarer-des-ruches>, sinon nous ne pourrions pas vous faire bénéficier des aides.

. Si vous êtes assujéti à la TVA vous devez nous **préciser votre n° de TVA intracommunautaire sur votre demande d'analyse.**

- **Délai de réalisation** : 15 à 21 jours à réception de l'échantillon selon la période de l'année.
- **Conditions de règlement** : le règlement doit nous parvenir par chèque à réception de facture sous 15 jours.
- Pour une **analyse en express sous 3 jours par mail**: Application du tarif + 50%.

► **Légalement**, le miel doit contenir moins de 20% d'eau (sauf Callune : 23%) et moins de 40 mg/kg d'Hydroxyméthylfurfural (HMF).

► **Pour déterminer une appellation florale** avec précision, il est souvent nécessaire de croiser, avec la notion de goût, des paramètres tels que sucres, pollen, acidité, conductivité électrique, couleur.

► **Pour toutes autres types d'analyses**, veuillez nous contacter (résidus antibiotiques, pesticides, pollen, gelée royale ...).

► Nous vous conseillons d'appeler le laboratoire afin de savoir quel type d'analyse est nécessaire pour connaître l'appellation de votre miel.

Les échantillons ne sont pas retournés et sont conservés pendant une période de 1 an.

Les doubles des résultats sont archivés pendant une période de 3 ans.

Pour une analyse, il faut un échantillon d'au moins 100 g.

