Zeitschrift: Revue suisse d'apiculture

Herausgeber: Société romande d'apiculture

Band: 125 (2004)

Heft: 7

Rubrik: Le miel

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 09.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Le miel

Chers amis apiculteurs,

Comme chaque année, nous vous ouvrons notre laboratoire pour effectuer l'analyse chimique de vos miels. Ces analyses, je vous le rappelle, sont totalement **gratuites**. Elles ont pour but de fournir un support de travail varié et intéressant aux apprentis. En contrepartie, nous vous fournissons une prestation de qualité, du travail soigné, effectué avec des appareils modernes.

Nos analyses sont les mêmes que ces autres années :

- Humidité
- HMF
- Activité amylasique
- Dosage des sucres majoritaires
- Conductivité
- Acidité libre

Je vous rappelle que nous ne sommes **pas en mesure** d'effectuer l'analyse du PDCB contenu dans vos miels. Cette analyse nécessite un appareillage sophistiqué que nous ne possédons pas. Nous ne faisons pas non plus d'analyse pollinique. Bien que parfaitement équipés pour le faire, nous ne désirons pas faire concurrence au BIP (Biologische Institut für Pollenanalyse), dont c'est l'activité principale.

La procédure d'analyse reste la même que les autres années. Vous nous faites parvenir **au moins 100 grammes** du miel que vous désirez faire analyser dans un pot solide et un emballage adéquat. Dans le paquet, n'oubliez pas de nous mettre une carte avec vos coordonnées. Dès que la batterie d'analyse est achevée (4-5 jours environ), nous vous renvoyons le résultat des analyses avec une feuille explicative.

Si vous le désirez, vous pouvez demander des analyses partielles (à choisir dans la liste ci-dessus). Dans ce cas, mentionnez-le sur la carte jointe, notre travail n'en sera que plus rapide.

Certains d'entre vous ont émis le désir que nous proposions un traitement prioritaire pour les lots qui sont en attente de livraison. Nous vous proposons cette prestation cette année. Mentionnez simplement clairement quels lots sont prioritaires, nous les ferons passer le plus rapidement possible. Je vous demande juste de jouer le jeu, et de ne demander un traitement prioritaire que pour les lots pour lesquels c'est réellement nécessaire.

Je vous rappelle que nous sommes totalement indépendants et que les résultats d'analyses sont traités confidentiellement. Les échantillons ne vous sont pas retournés une fois l'analyse effectuée, ni même les pots en verre, cela pour des raisons évidentes de coût. Je vous signale enfin que nous sommes fermés de mijuillet à mi-août.

Vos échantillons sont à envoyer à : Centre Oriph Dpt. de chimie Ch du Mont-de-Brez 1405 Pomy Tél. 024 424 12 12 stephane.marquis@oriph.ch ou chimie.pomy@oriph.ch