

**Zeitschrift:** Revue suisse d'apiculture  
**Herausgeber:** Société romande d'apiculture  
**Band:** 129 (2008)  
**Heft:** 8

**Rubrik:** Infos

### **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:** 26.04.2026

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

## Analyse de miel à l'Oriph

Comme chaque année l'équipe des apprentis du laboratoire de chimie du centre Oriph est à votre disposition pour analyser votre production de miel au niveau chimique. Depuis les débuts de ce service, les procédés d'analyses se sont modernisés et nous avons étoffé notre batterie d'analyses. Les analyses proposées respectent les normes édictées par l'EHC (European Honey Commission).

Nous vous proposons les analyses suivantes :

- Taux d'humidité
- Conductivité
- Teneur en HMF
- Sucres majoritaires
- Activité amylasique
- Acidité libre
- Matières en suspension

Ces analyses vous renseignent sur la qualité chimique de votre miel comparativement aux normes de l'OdA/MSDA et normes UE.

Nous vous rappelons que les analyses sont toujours **gratuites**. Pour que nous puissions faire vos analyses dans des conditions idéales nous vous demandons d'envoyer un **minimum de 150 grammes** de miel correctement emballé, conditionné et en n'oubliant pas de nous donner votre adresse à :

Laboratoire de chimie  
Analyse de miel  
Centre Oriph  
1405 Pomy

Vous recevrez, sauf période de fermeture du centre, vos résultats dans la semaine accompagnés d'une petite notice explicative des résultats.

Pour des raisons techniques, nous ne sommes pas en mesure de faire le dosage du PDCB, de même, mais cette fois pour des raisons de concurrence nous ne désirons pas faire l'analyse des pollens contenus dans le miel. Pour cette dernière analyse il faut vous adresser à Mme K. Bieri dont vous trouverez les coordonnées sur son site (<http://www.pollenanalyse.ch/>).

*Stéphane Marquis*