

LABOR AUFTRAG

zur Untersuchung von Honig und Imkerei-Spezialprodukten



Dieser Antrag ist vollständig und wahrheitsgemäß ausgefüllt mit der Probe an das ÖIZ zu senden. **Pro** Untersuchungsprobe ist **ein** Antragsformular auszufüllen.

Kundennummer (wenn bekannt): _____

Vor- und Zuname: _____

Straße: _____ **Nr:** _____ **PLZ:** _____ **Ort:** _____

Bundesland: _____ **Ortsgruppe:** _____

E-MAIL/Tel: _____

Teilnahmeerklärung „Qualitätsprogramm“

VIS - Nummer: _____ **Geburtsdatum:** _____

Voraussetzung für die Förderung der Honiguntersuchung. Sind die Daten nicht eingetragen, müssen wir die Voll/Gesamtkosten der Honiguntersuchung verrechnen!

Datum der Ernte: _____

Charge (Los) oder Mindesthaltbarkeit des Produktes: _____

Honig- Zusatzangaben:

Vermutete Honigsorte: _____

Herkunft des Honigs (Standort der Bienenvölker): _____

Geerntete Honigmenge dieser Honigsorte: _____

Anzahl und Art der Auftauvorgänge des Honigs: _____

Anmerkungen: _____

Qualitätssiegel - OÖ: _____ Stück (Siegel)
(Ausgabe der OÖ – Siegel erst nach Einlangung des Betriebserhebungsbogens im ÖIZ)

Qualitätszertifikat: ja nein

ÖIB - Gütesiegel: _____ Stück (Siegel)

Qualitätszertifikat: ja nein

Die gewünschte Untersuchung ankreuzen:

Honiguntersuchung

PAKET 1 (elektr. Leitfähigkeit) PAKET 3 (HMF) PAKET 6 (Wassergehalt)

PAKET 5 (Qualitätsuntersuchung)
(inklusive Zuordnung Blütenhonig, Blüten- mit Waldhonig oder Waldhonig)

Orientierende Pollenanalyse zur Sortenbestimmung - Honig
(z.B.: Lindenhonig, Kastanienhonig, Akazienhonig, Sommerblütenhonig, usw.)

Propolisuntersuchung

Rückstandskontrolle von Honig & Wachs: Synthetische Mittel & Thymol Fabi Spray

Alkoholgehalt bei: MET/ LIKÖR/ BRAND/ PROPOLIS/ BIER

Antibiotika-Nachweis bei Honig:

Sulfonamide Tetracycline Streptomycin

Säurebestimmung bei Essig

Refraktometer Kalibrierung

Untersuchungsumfang und Probenmenge
siehe Rückseite

Verwendung von Qualitätssiegel und Gütesiegel: Ich habe die Bedingungen der Honigqualitätsordnung des ÖIB zur Kenntnis genommen und erkläre diese einzuhalten.

Datum: _____

Unterschrift: _____

Leistungsumfang der Laboruntersuchungen

Honiguntersuchungen (Probenmenge: 500g)

- **Paket 1:** (kein Zertifikat oder Gütesiegel - Untersuchung dient zur Orientierung und zur sicheren Bezeichnung des Honigs)
Parameter: Wassergehalt, Leitfähigkeit, ph-Wert, Aussehen, Fehlgeruch/Fehlgeschmack
- **Paket 3:** (kein Zertifikat oder Gütesiegel - Untersuchung gibt Aufschluss über mögliche Hitzeschäden)
Parameter: 5-(Hydroxymethyl)furfural-Gehalt, Aussehen, Fehlgeruch/Fehlgeschmack

- **Paket 5:** (Untersuchung zur Vergabe von **Gütesiegel** und **Zertifikat**)
Parameter: Wassergehalt, Leitfähigkeit, ph-Wert, Invertase falls erforderlich HMF, Aussehen, Fehlgeruch/Fehlgeschmack

- **Paket 6:** (kein Zertifikat oder Gütesiegel – Untersuchung gibt Aufschluss über die Lagerfähigkeit des Honigs)
Parameter: Wassergehalt, Aussehen, Fehlgeruch/Fehlgeschmack

Sortenbestimmung mit Hilfe der orientierenden Pollenanalyse: (Probenmenge: 500g): (gewünschte Sortenbezeichnung angeben)
(in Kombination mit der Honiguntersuchung [Paket1-6] reicht EINE Probe von 500g)

Rückstandsuntersuchung von Honig und Bienenprodukten:

(Probenmenge: Honig: 250g; Wachs: ca. ½ Mittelwand oder ein entsprechendes Stück Blockwachs)

- **von Honig auf Antibiotika** (Tetracycline, Sulfonamide, Streptomycin)
- **von Honig und Bienenprodukten auf Synthetische Mittel & Thymol**
Imker-Globol / Styx/Paradichlorbenzol, Amitraz /Amitraz, Amitraz / 2,4-Dimethylanilin, Thymol /Thymol, Folbex VA Neu / Brompropylat, Perizin / Asuntol / Coumaphos, Klartan/Apistan / Fluvalinat, Bayvarol /Flumethrin, Tedion / Tetradifon, Gabon PA / Acrinathrin
- **Fabi-Bienenabwehrspray** / N,N-Diethyl-m-toluamide

Amerikanische Faulbrut (Probenmenge: mind. 40g Flüssigkeit [Futter od. Honig])

- bitte Antragsformular für Faulbrutuntersuchung verwenden

Propoliskontrolle

- Ermittlung des gelösten Propolisanteils (**Probenmenge: mindestens 20ml**)
- Alkoholgehalt bei Propolistropfen (**Probenmenge: mindestens 50ml**)

Alkoholgehalt (Probenmenge: mind. 200ml)

- bei Met, Likör, Brand, Most, Bier, Wein

Refraktometer Kalibrierung

Säurebestimmung von Essig (Probenmenge: mind. 100ml)

Änderungen vorbehalten