

LABOR AUFTRAG

für oberösterreichische Imker oder Vollzahler

Geförderte Untersuchungen können aus fördertechnischen Gründen von Imkern anderer Landesverbände nicht direkt angenommen werden. Halten Sie im Vorfeld Rücksprache mit Ihrem Landesverband

Dieser Antrag ist vollständig und wahrheitsgemäß ausgefüllt mit der Probe an das IZ zu senden.



Teilnahmeerklärung „Qualitätsprogramm“

VIS - Nummer: _____ Geburtsdatum: _____

Bundesland: _____ Ortsverein: _____

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

Vor- und Zuname: _____ Kunden Nr.: _____

Straße: _____ Nummer: _____ PLZ: _____ Ort: _____

E-MAIL: _____ Telefonnummer: _____

Datum der Ernte: _____

Charge (L) oder Mindesthaltbarkeit des Produktes: _____

Honig - Zusatzangaben

Vermutete Honigsorte: _____ Erntemenge der Honigsorte: _____

Herkunft des Honigs (Standort/Trachtangebot): _____

Anzahl und Art der Auftauvorgänge des Honigs: _____

Anmerkungen: _____

OÖ - Qualitätssiegel: _____ Stück (Siegel) _____ OÖ Qualitätszertifikat: ja nein

ÖIB - Gütesiegel: _____ Stück (Siegel) _____ ÖIB - Zertifikat: ja nein

Untersuchungsart	Auswahl an-kreuzen	Anmerkung Labor	Untersuchungsart	Auswahl an-kreuzen	Anmerkung Labor
Honig - Qualitätsuntersuchung (für Förderung) (früher Paket 5)			Rückstandsanalyse Honig oder Wachs auf chem.- synthetische Wirkstoffe(Varroazide) & Thymol		
Honig - Zuckerspektrum			Rückstandsanalyse Honig oder Wachs auf Repellents		
Honig - Wassergehalt		nicht förderfähig	Pestizidrückstände bei Perga, Pollen, Honig oder Wachs		
Honig - Wassergehalt, Leitfähigkeit, pH-Wert			Pyrolizidinalkaloide bei Perga, Pollen, Honig oder Wachs		
Honig - HMF Bestimmung			Antibiotika-Nachweis im Honig Wirkstoff angeben - siehe Rückseite		
Honig - Diastase		nicht förderfähig	Säurebestimmung (bei Essig)		nicht förderfähig
Honig - Sortenbestimmung (orientierende Pollenanalyse)			Refraktometer Kalibrierung		nicht förderfähig
Honig - Pollenbestimmung Vollanalyse (% Angabe)			Betriebsberatung		nicht förderfähig
Propolisuntersuchung			Etikettenkontrolle		nicht förderfähig
Bestimmung des Alkoholgehaltes		nicht förderfähig	Faulbrutdiagnostik		Antrag mit eigenem Antragsformular

Untersuchungsumfang - siehe Rückseite oder www.imkereizentrum.at/Labor/Laborleistungen

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

Ich willige ein, dass meine personenbezogenen Daten durch den OÖ Landesverband für Bienenzucht zum Zweck des Qualitätsmanagement und der Laboruntersuchungen verarbeitet werden. Ihre umfassenden Rechte aus der Datenschutz-Grundverordnung entnehmen Sie bitte unserer Datenschutzerklärung. Diese finden Sie unter <https://www.imkereizentrum.at/de/datenschutz.html>

Datum: _____ Unterschrift: _____

Leistungsumfang der Laboruntersuchungen

Untersuchungsart	Untersuchungsumfang	Probenmenge
Honig - Qualitätsuntersuchung (für Kleingeräte- & Investitionsförderung) (früher Paket 5)	Sensorische Beurteilung (Aussehen, Geruch, Geschmack, Konsistenz), Wassergehalt, pH-Wert, elektrische Leitfähigkeit (inklusive Zuordnung - Blütenhonig, Blüten- mit Waldhonig oder Waldhonig), Invertase, Hydroxymethylfurfuroolgehalt - HMF (falls erforderlich)	500g
Honig - Zuckerspektrum	Saccharose, Glucose, Fructose, Melezitose (bei Waldhonig - falls vorhanden)	
Honig - Wassergehalt	Wassergehalt	
Honig - Wassergehalt, Leitfähigkeit, pH-Wert	Wassergehalt, Leitfähigkeit, pH-Wert	
Honig - HMF Bestimmung	HMF Bestimmung	
Honig - Diastase	Diastase Bestimmung	
Honig - Sortenbestimmung (orientierende Pollenanalyse)	Leitpollenanalyse (zur Sortenkennzeichnung), orientierende Durchsicht (Identifizierung und Auflistung der Pollenarten, ohne Angabe von Zähl- oder Prozentwerten)	500g (1 Probe für Pollenbestimmung + Honiganalyse)
Honig - Pollenbestimmung Vollanalyse (% Angabe)	Feststellung der Pollenhäufigkeit mit Angabe von Prozentwerten der Häufigkeit (mind. 500 ausgezählten Pollenkörner)	
Propolisuntersuchung	Gehaltsbestimmung - Prozentanteil an gelöstem Propolis	20ml
Alkoholgehalt	bei Met, Bärenfang, Brand, Propolis, Most, Bier, Wein, Essig	200ml Alkohol, 50ml Propolis
Säurebestimmung (bei Essig)	% Essigsäure	100ml
Etikettenkontrolle	Bewertung nach lebensmittelrechtlicher Grundlage	
Antibiotika-Nachweis im Honig	Sulfonamide oder Streptomycin oder Chloramphenicol oder Tetracycline	250g
Rückstandsanalyse chemisch- synthetische Wirkstoffe (Varroazide) und Thymol	Synthetische Mittel: Imker-Globol / Styx/Paradichlorbenzol, Amitraz /Amitraz, Amitraz / 2,4-Dimethylanilin, Folbex VA Neu / Brompropylat, Perizin / Asuntol / Coumaphos, Klartan/Apistan / Fluvalinat, Bayvarol 'Antragsformular Erklärung'!/Flumethrin, Tedion / Tetradifon, Gabon PA / Acrinathrin, Malathion, Ätherische Öle: Thymol /Thymol	250 g Honig, Wachsstück (eigroß) oder ½ Mittelwand
Rückstandsanalyse Honig oder Wachs auf Repellents	Fabi-Bienenabwehrspray / N,N-Diethyl-m-toluamide	
Pestizidrückstände bei Perga, Pollen, Honig oder Wachs	Analyse von mind. 500 verschiedenen Pestizidwirkstoffen	250g Perga/ Pollen/Honig (Probengewicht) Wachsstück eigroß oder ½ Mittelwand
Pyrolizidinalkaloide bei Perga, Pollen, Honig oder Wachs	Analyse von mind. 28 Substanzen aus der Gruppe der Pyrolizidinalkaloide	250g Perga/ Pollen/Honig (Probengewicht) Wachsstück eigroß oder ½ Mittelwand
Refraktometer Kalibrierung		
Betriebsberatung	Hygiene (HACCP, gute Hygienepraxis), Lebensmittelrecht, Betriebsweise, Produktqualität	
Sonderuntersuchungen	auf Anfrage	

Tarife auf <https://www.imkereizentrum.at/de/labor/leistungen.html>
Änderungen vorbehalten