











Labor für Bienenprodukte und -gesundheit

Leistungskatalog

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

Leistungsumfang der Laboruntersuchungen

Untersuchungsart	Untersuchungsumfang	Probenmenge
Honig -	Sensorische Beurteilung (Aussehen, Geruch, Geschmack,	
Qualitätsuntersuchung	Konsistenz), Wassergehalt, pH-Wert, elektrische Leitfähigkeit	
(für Kleingeräte- &	(inklusive Zuordnung - Blütenhonig, Blüten- mit Waldhonig oder	
Investitionsförderung)	Waldhonig), Invertase, Hydroxymethylfurfurolgehalt - 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	Leitpollenanalyse (zur Sortenkennzeichnung), orientierende	500g (1 Probe für
(orientierende	Durchsicht (Identifizierung und Auflistung der Pollenarten, ohne	Pollenbestimmung
Pollenanalyse)	Angabe von Zähl- oder Prozentwerten)	+ Honiganalyse)
Honig - Pollenbestimmung	Feststellung der Pollenhäufigkeit mit Angabe von Prozentwerten der	
Vollanalyse (% Angabe)	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 lebensmittelrechticher Grundlage	
Antibiotika-Nachweis im	Sulfonamide oder Streptomycin oder Chloramphenicol oder	
Honig	Tetracycline	250g
	Synthetische Mittel: Imker-Globol / Styx/Paradichlorbenzol, Amitraz	
	/Amitraz, Amitraz / 2,4-Dimethylanilin, Folbex VA Neu / Brompropylat,	
Rückstandsanalyse	Perizin / Asuntol / Coumaphos, Klartan/Apistan / Fluvalinat, Bayvarol	250 g Honig,
chemisch- synthetische	'Antragsformular Erklärung'!/Flumethrin, Tedion / Tetradifon, Gabon	Wachsstück
Wirkstoffe (Varroazide)	PA / Acrinathrin, Malathion,	(eigroß) oder
und Thymol	Ätherische Öle: Thymol /Thymol	1/2 Mittelwand
Rückstandsanalyse Honig		
& Wachs auf Repellents	Fabi-Bienenabwehrspray / N,N-Diethyl-m-toluamide	
Pestizidrückstände und	Analyse von mind. 500 verschiedenen Pestizidwirkstoffen und mind.	250g
PA´s bei Perga und Pollen	28 Substanzen aus der Gruppe der Pyrrolezidinalkaloide	(Probengewicht)
_	· · · · · ·	
Refraktometer Kalibrierung		
	Hygiene (HACCP, gute Hygienepraxis), Lebensmittelrecht,	
Betriebsberatung	Betriebsweise, Produktqualität	
Sonderuntersuchungen	auf Anfrage	

Honigland OÖ - Qualitätsbetrieb

Die Herkunft entscheidet

In einer Welt fast ohne Grenzen ist es nicht leicht, die Herkunft und Echtheit von Honig und Bienenprodukten nachzuvollziehen. Honig aus unserer Heimat, den Regionen und Landschaften Oberösterreichs, ist purer Genuss – für Körper und Geist.

Mit dem "Honigland OÖ – Qualitätssiegel" geben wir den Konsumenten die Garantie auf Honig direkt vom Imker und auf Spitzenqualität aus der Heimat.



Oberösterreich ist nicht nur ein Most und Speck Land, sondern auch ein Honigland. Durch das gemeinsame Auftreten prägt sich der Kunde das Bild ein und kauft bewusster heimischen Honig.

Nützen Sie diesen Vorsprung in der Regionalvermarktung. Als Qualitätsbetrieb besteht die Möglichkeit zur Präsentation des Betriebes auf der Homepage "Honigland OÖ".

Wie werde ich OÖ – Qualitätsbetrieb?

Anmeldung:

Am besten den Betriebserhebungsbogen sofort per Fax, E-Mail oder Post an das Labor des OÖ Landesverbandes für Bienenzucht senden.

Qualitätsuntersuchung von Honig:

Jährliche Untersuchung aller Honigsorten, welche "Inverkehr" gebracht werden. Für die meisten Imkereibetriebe sind dies zwei bis drei Untersuchungen pro Jahr.

z.B

- o Blütenhonig/Cremehonig
- o Blüten- mit Waldhonig
- o Waldhonig

Betriebsberatung:

Qualitätsbetriebe haben die Möglichkeit Betriebsberatungen (welche Vorgaben des Lebensmittelrechtes und der Hygiene sind zu erfüllen) in Anspruch zu nehmen.

Verleihung der Werbetafel "Honigland OÖ – Qualitätsbetrieb":

Feierliche Überreichung der Werbetafel und erstmalige Vergabe der Jahresplakette erfolgt bei der Generalversammlung.

Ihre Vorteile

- Wir werben für Sie auf "www.honigland.at"
- Kundenbindung durch Garantie der Regionalität
- Kundenbindung durch Garantie der Qualität

Kosten:

Einmaliger Unkostenbeitrag für die Werbetafel: € 20,00 Tarife der Honiganalysen: auf https://www.imkereizentrum.at/de/labor/leistungen.html Änderungen vorbehalten

Ansprechpartner:

Labor für Bienenprodukte und –gesundheit, Ö. Imkereizentrum – OÖ. Landesverband für Bienenzucht 4040 Linz, Pachmayrstraße 57, Tel.: 0732-73 20 70-10, Fax: 0732-73 20 70-41, labor@imkereizentrum.at



Betriebserhebungsprotokoll

QMC 002/001 Datum 01.01.2020

Seite 1/2
Version

02

Honigland OÖ - Qualitätssiegel

VIS Nummer			
Landesverband- Kundennummer (falls bekannt)			
Name:			
Anschrift:			
Ortsgruppe:			
Telefon:			
Fax:			
E-Mail:			
Völkerzahl gesamt:			
Bienenstände:	Standort (Postleitzahl, Gemein	de) Völkerzahl	
Wanderung	O ja	O nein	
Beutenform	O Magazin	O Hinterbehandler	
Wabenmaß	O Einheitsmaß	O Zander	
	O andere		
Betriebsart	O konventionelle Imkerei	O ökologische Imkerei (Bio)	
Schleuderraum eigener Schleuderraum	O Ja	O Nein	
ergener semeuderraum		Wo wird geschleudert?	
Honigverflüssigung	O Wärmeschrank	O Melitherm	
	O Heizstab	O Wasserbad	
Lager- und Abfüllgefäße		O Kunststoff	
Lager una ribitangeraise	O Edelstahl	U Kunststoff	
Luger und Histungeruse	O Edelstahl O andere Materialien	U Kunststoff	



Ort, Datum

Betriebserhebungsprotokoll

 QMC
 Seite

 002/001
 1/2

 Datum
 Version

 01.01.2020
 02

Honigland OÖ - Qualitätssiegel

Honigsorten in Oberösterreich geerntet	O Blütenhonig		O Blüten- mit Waldhonig		
Oberosterreich geerntet	O Blütencremehon	nig	O Waldhonig		
	O Sortenhonig				
Honigsorten außerhalb	O Blütenhonig		O Blüten- r	nit Waldhonig	
Oberösterreich geerntet	O Blütencremehon	nig	O Waldhon	nig	
	O Sortenhonig				
Nahrungsergänzungsmittel	zungsmittel O Propolistropfen O Blütenpollen		llen		
	O Gelee Royale				
Spezialprodukte	O Met		O Bärenfan	ıg	
	O Honigbrand		O Kosmetika		
	O Wachsprodukte		O Essig /Es	ssigprodukte	
Produktverkauf:	O direkt - ab Hof	O – Markt, Bauernladen		1	
Markt – Wo? Wann? Bauernladen – Wo?		Wo?		Wann? (Wochentag)	
				(wochentag)	
Interesse an Beratung:	O ja		O nein		
Strebe Qualitätssiegelbetrieb an	O ja		O nein		
Lagerbestand von Honig – bei Anmeldung			_	kg	
O 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: https://www.imkereizentrum.at/de/datenschutz.html Hiermit bestätige ich die vollständigen und wahrheitsgemäßen Angaben. Es ist mir bekannt, dass unwahre Angaben den Entzug des Honigland OÖ-Qualitätssiegel nach sich ziehen.					

Lizenznehmer

LABOR AUFTRAG

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

•	2 201040					
Kundennummer:						LABOR
Vor- und Zuname:						für Bienenprodukte und Gesundheit
Straße:	Numm	er: P	LZ:	Ort:		
Bundesland:		С	rtsverein:			
E-MAIL:		T	elefonnummer			
	Teilna	ahmeerklärun	ıg "Qualitätsprog	ramm"		
VIS - Nummer:	·		Geburtsdatum:			
Voraussetzung für die Förderung. Sind	die Daten nic	cht eingetragen,	müssen wir die Voll/	Gesamtkosten verrechnen!		
Datum der Ernte:						
Charge (L) oder Mindesthaltb	arkeit des	s Produktes	3 :			
Honig - Zusatzangaben						
Vermutete Honigsorte:				Erntemenge der	Honigsort	:e:
Herkunft des Honigs (Standor	rt/Trachta	angebot):				
Anzahl und Art der Auftauvorg		· ·				
Anmerkungen:	<u>, </u>					
OÖ - Qualitätssiegel:	Stück	k (Siegel)	1	OÖ Qualitätszertifil	kat: O j	a O nein
ÖIB - Gütesiegel:	Stück	(Siegel)		ÖIB - Zertifik	at: O j	a O nein
	Auswahl				Auswahl	
Untersuchungsart	an- kreuzen	Anmerkung Labor	Untersuchung	ısart	an- kreuzen	Anmerkung Labor
Honig -				nalyse Honig &		
Qualitätsuntersuchung			Wachs auf chem synthetische			
(für Förderung)			Wirkstoffe(Varroazide) & Thymol			
, and a second second			Rückstandsar	nalyse Honig &		
Honig - Zuckerspektrum			Wachs auf Re			
		nicht		tände und PA's bei		
Honig - Wassergehalt			Perga und Pollen			
Honig - Wassergehalt, Leitfähigkeit, pH-Wert		nicht förderfähig	Antibiotika-Nachweis im Honig			
Leitianigkeit, pri-vvert		nicht	Säurehestimmung (hei Essig)			nicht
Honig - HMF Bestimmung		förderfähig				förderfähig
		nicht				nicht
Honig - Diastase		förderfähig Refraktometer Kalibrierung			förderfähig	
Honig - Sortenbestimmung						nicht
(orientierende Pollenanalyse)			Betriebsberatung			förderfähig nicht
Honig - Pollenbestimmung			Etikettenkontr	olle		förderfähig
Vollanalyse (% Angabe)			Linotterikoriti			Tordorianig
Propolisuntersuchung						
Bestimmung des		nicht			_	nit eigenem
Alkoholgehaltes			Faulbrutdiagn			sformular
Untersuchungsumfang - s						
Verwendung von Qualitätssiegel ugenommen und erkläre diese einzuha Ich willige ein, dass meine persolätsmanagement und der Laboru Grundverordnung entnehmen https://www.imkereizentrum.at/de/dat	alten. onenbezoge ntersuchun Sie b	enen Daten du gen verarbei itte unsere	ırch den OÖ Land tet werden. Ihre	esverband für Bienenzu umfassenden Rechte	ıcht zum Zv	veck des Quali
Datum:		IJn	terschrift:			

Leistungsumfang der Laboruntersuchungen

Untersuchungsart	Untersuchungsumfang	Probenmenge		
Honig -	Sensorische Beurteilung (Aussehen, Geruch, Geschmack,			
Qualitätsuntersuchung	Konsistenz), Wassergehalt, pH-Wert, elektrische Leitfähigkeit			
(für Kleingeräte- &	(inklusive Zuordnung - Blütenhonig, Blüten- mit Waldhonig oder			
Investitionsförderung)	Waldhonig), Invertase, Hydroxymethylfurfurolgehalt - 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	Leitpollenanalyse (zur Sortenkennzeichnung), orientierende	500g (1 Probe für		
(orientierende	Durchsicht (Identifizierung und Auflistung der Pollenarten, ohne	Pollenbestimmung		
Pollenanalyse)	Angabe von Zähl- oder Prozentwerten)	+ Honiganalyse)		
Honig - Pollenbestimmung	Feststellung der Pollenhäufigkeit mit Angabe von Prozentwerten der			
Vollanalyse (% Angabe)	Häufigkeit (mind. 500 ausgezählten Pollenkörner)			
Propolisuntersuchung	Gehaltsbestimmung - Prozentanteil an gelöstem Propolis	20ml		
Alkoholgehalt	bei Met, Bärenfang, Brand, Propolis, Most, Bier, Wein, Essig	200ml Alkohol,		
	post mot, paromatig, prama, r ropollo, most, prot, trom, postg	50ml Propolis		
Säurebestimmung (bei				
Essig)	% Essigsäure	100ml		
Etikettenkontrolle	Bewertung nach lebensmittelrechticher Grundlage			
Antibiotika-Nachweis im	Sulfonamide oder Streptomycin oder Chloramphenicol oder			
Honig	Tetracycline	250g		
	Synthetische Mittel: Imker-Globol / Styx/Paradichlorbenzol, Amitraz			
	/Amitraz, Amitraz / 2,4-Dimethylanilin, Folbex VA Neu / Brompropylat,			
Rückstandsanalyse	Perizin / Asuntol / Coumaphos, Klartan/Apistan / Fluvalinat, Bayvarol	250 g Honig,		
chemisch- synthetische	'Antragsformular Erklärung'!/Flumethrin, Tedion / Tetradifon, Gabon	Wachsstück		
Wirkstoffe (Varroazide)	PA / Acrinathrin, Malathion,	(eigroß) oder		
und Thymol	Ätherische Öle: Thymol /Thymol	1/2 Mittelwand		
Rückstandsanalyse Honig				
& Wachs auf Repellents	Fabi-Bienenabwehrspray / N,N-Diethyl-m-toluamide			
Pestizidrückstände und	Analyse von mind. 500 verschiedenen Pestizidwirkstoffen und mind.	250g		
PA's bei Perga und Pollen	28 Substanzen aus der Gruppe der Pyrrolezidinalkaloide	(Probengewicht)		
Refraktometer Kalibrierung				
	Hygiene (HACCP, gute Hygienepraxis), Lebensmittelrecht,			
Betriebsberatung	Betriebsweise, Produktqualität			
Tarife auf https://www.imkereizentrum.at/de/labor/leistungen.html				

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