

HONIG - Chemisch-physikalische Parameter

Artikel	Beschreibung	Methodik	Leistungsgrenze	Preis €
10100	Diastaseaktivität ^{a)}	Enzymatik	3 U/kg	27,-
10000	HMF ^{a)}	LC	1 mg/kg	27,-
10300	Invertaseaktivität ^{a)}	Enzymatik	5 U/kg	27,-
10500	Leitfähigkeit/pH-Wert ^{a)}	Elektrode	---	11,-
10400	Wasser ^{a)}	Refraktometrie	13%-24%	11,-
11001	Zuckerspektrum (5) ^{a)} Fructose, Glucose, Saccharose, Maltose, Melezitose	LC	1%	40,-
Pakete		Beschreibung		
145	Imker spezial	Wasser, HMF, Leitfähigkeit/pH-Wert		
105	Handelsanalyse 1	Wasser, Diastaseaktivität, HMF		
106	Handelsanalyse 2 (D.I.B.Anforderung)	Wasser, Diastaseaktivität, HMF, Invertaseaktivität		
190	Handelsanalyse 11	Wasser, Invertaseaktivität, HMF, Leitfähigkeit/pH-Wert, Sensorik		
200	Sortenbestimmung 1	Pollenanalyse, Leitfähigkeit, Sensorik		
203	Sortenbestimmung 4 „Tannenhonig, Pinienhonig“	Leitfähigkeit, Farbe, Sensorik, Honigtaugelemente		
204	Sortenbestimmung 5 „Raps und Akazie“	Pollenanalyse, Leitfähigkeit /pH-Wert, Farbe, Sensorik, F/G- Verhältnis		
210	Sortenbestimmung 11 „Waldhonig“	Leitfähigkeit /pH-Wert, Farbe, Sensorik		
235	Sortenbestimmung 1 + Wasser	Pollenanalyse, Leitfähigkeit, Sensorik, Wasser		
236	Sortenbestimmung 1 + Wasser + Invertaseaktivität	Pollenanalyse, Leitfähigkeit, Sensorik, Wasser, Invertaseaktivität		

HONIG - Rückstände

Artikel	Beschreibung	Methodik	Leistungsgrenze	Preis €
33000	Amitraz	GC-MS	0,01 mg/kg	78,-
60100	Glyphosat + Glufosinat	LC-MS/MS	15 µg/kg	57,-
12203	Neonicotinoide (7) Acetamiprid, Clothianidin, Dinetefuran, Imidacloprid, Nitenpyram, Thiacloprid, Thiamethoxam	LC-MS/MS	0,01 mg/kg	67,-
41000	Pesticides LC (69 substances) a) -honigtypisch- Aldicarb, Atrazin, Azoxystrobin, Boscalid, Carbendazim, Chlordimeform (only for honey available), Chlorfenvinphos, Clomazon, Cymiazole, Cyprodinil, DEET, Diazinon, 2,4 Dichlorphenoxyceticacid, Difencconazol, Dimethoat, Dimethomorph, Dimoxystrobin, Epoxiconazol, Ethofumesat, Etofenprox, Fenhexamid, Fenoxycarb, Fenpropimorph, Flonicamid, Fluzifop-butyl, Fluazinam, Fludioxonil, Flumioxacin, Fluopicolide, Fluopyram, Flupyradifurone, Haloxyfop-etotyl, Haloxyfop-methyl, Iprovalicarb, Isoproturon, Kresoxim-methyl, Mandestrobin, Mandepropamid, Matrine, MCPA, Mepanipyrim, Metalaxyl, Metconazol, Methiocarb, Metolachlor, Metrafenon, Myclobutanil, Oxymatrine, Pendimethalin, Pirimicarb, Prochloraz, Propamacarb, Propargit, Prosulfocarb, Prothioconazol, Pyraclostrobin, Pyrimethanil, Rotenon, Spinosad A, Spinosad D,	LC-MS/MS	0,01 mg/kg	99,-

	Tebuconazol, Tebufenozid, Terbutylazin, Thifensulfuron-methyl, Thiophanat-methyl, Tolyfluanid Trichlorfon, Trifloxystrobin, Triflumoron			
46000	Pyrrrolizidinalkaloide (42 substances) Echimidin, Echimidin-N-oxid, Echinatin, Echinatin-N-oxid, Erucifolin, Erucifolin-N-oxid, Europin, Europin-N-oxid, Heliosupin, Heliosupin-N-oxid, Heliotrin, Heliotrin-N-oxid, Intermedin, Intermedin-N-oxid, Indicin, Indicin-N-oxid, Integerrimin, Integerrimin-N-oxid, Jacobin, Jacobin-N-oxid, Lasiocarpin, Lasiocarpin-N-oxid, Lycopsamin, Lycopsamin-N-oxid, Monocrotalin, Monocrotalin-N-oxid, Retrorsin, Retrorsin-N-oxid, Rinderin, Rinderin-N-oxid, Senecionin, Senecionin-N-oxid, Seneciphyllin, Seneciphyllin-N-oxid, Seneciverin, Seneciverin-N-oxid, Senkirkin, Spartioidin, Spartioidin-N-oxid, Trichodesmin, Usaramin, Usaramin-N-oxid	LC-MS/MS	1 µg/kg 10 µg/kg PA-N-oxide	110,-
31000	Tierarzneimittel (4): Coumaphos, Fluvalinate, Dibrombenzophenon, Brompropylat	GC-MS	0,01 mg/Kg	83,-
Pakete		Beschreibung		
147	Pestizide 2 (honigtypisch)	Pestizide LC, Neonicotinoide		130,-
500	Pestizide XXL (>800 Substanzen) ^{aU)}	Pestizide GC-MS/MS, LC-MS/MS		230,-
509	Max.10 Substanzen aus Art.500 (Pestizide XXL)	Pestizide GC-MS/MS, LC-MS/MS		82,-

BIENENWACHS - Authentizität

Artikel	Beschreibung	Methodik	Leistungsgrenze	Preis €
45600	Gesamtkohlenwasserstoffe	Gravimetrie	5%	50,-
45400	Kohlenwasserstoffe (Paraffin) ^{a)}	GC	---	63,-
45500	Fettsäuren (Stearin, Palmitin u. weitere pfl.-tier. Fette) ^{a)}	GC	---	83,-
Pakete		Beschreibung		
301	Wachsverfälschung 1 GC ^{a)}	Kohlenwasserstoffe (Paraffin), Fettsäuren		92,-

BIENENWACHS - Rückstände/ Kontaminanten

310	Pestizide/ Varroazide (15) ^{a)} Acrinathrin, Boscalid, Brompropylat, Chlorfenvinphos, Coumaphos, Cyfluthrin, Cypermethrin, Deltamethrin, Fluvalinate, Iprodion, lamda- Cyhalotrin, Myclobutanil, Tetradifon, Tolyfluanid, Vinclozolin	GC-MS LC-MS/MS	0,5 mg/kg	109,-
311	Wachsmottenbekämpfung (2) ^{a)} Dichlorbenzol (DCB), Thymol	GC-MS	0,5 mg/kg	88,-
Pakete		Beschreibung		
312	Wachsrückstände 1 ^{a)}	Pestizide/ Varroazide (Art. 310), Dichlorbenzol (DCB), Thymol		160,-
326	Wachsrückstände 5 ^{a)}	Pestizide/ Varroazide (Art. 321), DEET, Amitraz, Dichlorbenzol (DCB), Thymol		255,-
327	Wachsrückstände 6 ^{a)}	Pestizide/ Varroazide (Art. 315), Amitraz,		210,-

weitere Analysen auf Anfrage

FoodQS GmbH

Mühlsteig 15
90579 Langenzenn
Tel.: +49 (9101) 70183 - 0
Fax: +49 (9101) 70183 - 20

Geschäftsführer:
Bernd Kämpf

Amtsgericht Fürth, HRB 14402

Hypovereinsbank München
BIC: HYVEDEMMXXX
IBAN: DE97 7002 0270 0015 4399 22
UST-IdNr: DE294497657

Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage D-PL-19693-01-00 festgelegten Umfang



Alle Preise in EURO zzgl. MwSt.

Zahlungsfrist: 14 Tage ab Rechnungsdatum
Probemenge: min. 200g pro Probe bei Honig, 50g bei Wachs
Bearbeitungszeit: 2-3 Tage für Handelsanalysen, 5 Tage für Rückstandsanalysen
Lagerung: Proben werden 6 Monate bei Raumtemperatur aufbewahrt