

HONIG - Chemisch-physikalische Parameter

Artikel	Beschreibung	Methodik	Leistungsgrenze	Preis €
10100	Diastaseaktivität ^{a)}	Enzymatik	3 U/kg	25,-
10000	HMF ^{a)}	LC	1 mg/kg	25,-
10300	Invertaseaktivität ^{a)}	Enzymatik	5 U/kg	25,-
10500	Leitfähigkeit/pH-Wert ^{a)}	Elektrode	---	10,-
10400	Wasser ^{a)}	Refraktometrie	13%-24%	10,-
11001	Zuckerspektrum (5) ^{a)} Fructose, Glucose, Saccharose, Maltose, Melezitose	LC	1%	38,-
Pakete		Beschreibung		
145	Imker spezial	Wasser, HMF, Leitfähigkeit/pH-Wert		38,-
105	Handelsanalyse 1	Wasser, Diastaseaktivität, HMF		48,-
106	Handelsanalyse 2 (D.I.B.Anforderung)	Wasser, Diastaseaktivität, HMF, Invertaseaktivität		58,-
190	Handelsanalyse 11	Wasser, Invertaseaktivität, HMF, Leitfähigkeit/pH-Wert, Sensorik		58,-
200	Sortenbestimmung 1	Pollenanalyse, Leitfähigkeit, Sensorik		68,-
203	Sortenbestimmung 4 „Tannenhonig, Pinienhonig“	Leitfähigkeit, Farbe, Sensorik, Honigtaugelemente		42,-
204	Sortenbestimmung 5 „Raps und Akazie“	Pollenanalyse, Leitfähigkeit /pH-Wert, Farbe, Sensorik, F/G- Verhältnis		84,-
210	Sortenbestimmung 11 „Waldhonig“	Leitfähigkeit /pH-Wert, Farbe, Sensorik		23,-
235	Sortenbestimmung 1 + Wasser	Pollenanalyse, Leitfähigkeit, Sensorik, Wasser		78,-
236	Sortenbestimmung 1 + Wasser + Invertaseaktivität	Pollenanalyse, Leitfähigkeit, Sensorik, Wasser, Invertaseaktivität		100,-

HONIG - Rückstände

Artikel	Beschreibung	Methodik	Leistungsgrenze	Preis €
33000	Amitraz	GC-MS	0,01 mg/kg	75,-
60100	Glyphosat + Glufosinat	LC-MS/MS	15 µg/kg	55,-
12203	Neonicotinoide (7) Acetamiprid, Clothianidin, Dinetefuran, Imidacloprid, Nitenpyram, Thiacloprid, Thiamethoxam	LC-MS/MS	0,01 mg/kg	65,-
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 Dichlorphenoxyaceticacid, Difenconazol, Dimethoat, Dimethomorph, Dimoxystrobin, Epoxiconazol, Ethofumesat, Etofenprox, Fenhexamid, Fenoxycarb, Fenpropimorph, Flonicamid, Fluazifop-butyl, Fluazinam, Fludioxonil, Flumioxacin, Fluopicolide, Fluopyram, Flupyradifurone, Haloxyfop-etotyl, Haloxyfop-methyl, Iprovalicarb, Isoproturon, Kresoxim-methyl, Mandestrobin, Mandepropramid, 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	95,-

	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, Spartiodin, Spartiodin-N-oxid, Trichodesmin, Usaramin, Usaramin-N-oxid	LC-MS/MS	1 µg/kg 10 µg/kg PA-N-oxide	105,-
31000	Tierarzneimittel (4): Coumaphos, Fluvalinate, Dibrombenzophenon, Brompropylat	GC-MS	0,01 mg/Kg	80,-
Pakete		Beschreibung		
147	Pestizide 2 (honigtypisch)	Pestizide LC, Neonicotinoide		125,-
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		80,-

BIENENWACHS - Authentizität

Artikel	Beschreibung	Methodik	Leistungsgrenze	Preis €
45600	Gesamtkohlenwasserstoffe	Gravimetrie	5%	48,-
45400	Kohlenwasserstoffe (Paraffin) ^{a)}	GC	---	60,-
45500	Fettsäuren (Stearin, Palmitin u. weitere pfl.-tier. Fette) ^{a)}	GC	---	80,-
Pakete		Beschreibung		
301	Wachsverfälschung 1 GC ^{a)}	Kohlenwasserstoffe (Paraffin), Fettsäuren		88,-

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	105,-
311	Wachsmottenbekämpfung (2) ^{a)} Dichlorbenzol (DCB), Thymol	GC-MS	0,5 mg/kg	85,-
Pakete		Beschreibung		
312	Wachsrückstände 1 ^{a)}	Pestizide/ Varroazide (Art. 310), Dichlorbenzol (DCB), Thymol		155,-
326	Wachsrückstände 5 ^{a)}	Pestizide/ Varroazide (Art. 321), DEET, Amitraz, Dichlorbenzol (DCB), Thymol		245,-
327	Wachsrückstände 6 ^{a)}	Pestizide/ Varroazide (Art. 315), Amitraz,		200,-

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