

HONIG - Chemisch-physikalische Parameter

Artikel	Beschreibung	Methodik	Leistungsgrenze	Preis €
10100	Diastaseaktivität ^{a)}	Enzymatik	3 U/kg	22,-
10000	HMF ^{a)}	LC	1 mg/kg	22,-
10300	Invertaseaktivität ^{a)}	Enzymatik	5 U/kg	22,-
10500	Leitfähigkeit/pH-Wert ^{a)}	Elektrode	---	8,-
10400	Wasser ^{a)}	Refraktometrie	13%-24%	9,-
11001	Zuckerspektrum (5) ^{a)} Fructose, Glucose, Saccharose, Maltose, Melezitose	LC	1%	35,-
Pakete		Beschreibung		
145	Imker spezial	Wasser, HMF, Leitfähigkeit/pH-Wert		35,-
105	Handelsanalyse 1	Wasser, Diastaseaktivität, HMF		45,-
106	Handelsanalyse 2 (D.I.B. Anforderungen)	Wasser, Diastaseaktivität, HMF, Invertaseaktivität		55,-
190	Handelsanalyse 11	Wasser, Invertaseaktivität, HMF		55,-
200	Sortenbestimmung 1	Pollenanalyse, Leitfähigkeit, Sensorik		65,-
203	Sortenbestimmung 4 „Tannenhonig, Pinienhonig“	Leitfähigkeit, Farbe, Sensorik, Honigtaugelemente		40,-
204	Sortenbestimmung 5 „Raps und Akazie“	Pollenanalyse, Leitfähigkeit /pH-Wert, Farbe, Sensorik, F/G- Verhältnis		79,-

HONIG - Rückstände

Artikel	Beschreibung	Methodik	Leistungsgrenze	Preis €
111	Amitraz/ Chlordimeform	GC-MS	0,01 mg/kg	70,-
60100	Glyphosat	LC-MS/MS	15 µg/kg	50,-
12203	Neonicotinoide (7) Acetamidrid, Clothianidin, Dinetefuran, Imidacloprid, Nitenpyram, Thiacloprid, Thiamethoxam	LC-MS/MS	0,01 mg/kg	60,-
41000	Pestizide LC ^{a)} (63 Substanzen)-honigtypisch- Aldicarb, Atrazin, Azoxystrobin, Boscalid, Carbendazim, Chlorfenvinphos, Clomazon, Cyprodinil, DEET, Diazinon, 2,4 Dichlorphenoxyaceticacid, Difencanazol, Dimethoath, Dimethomorph, Dimoxystrobin, Epoxiconazol, Ethofumesat, Etofenprox, Fenhexamid, Fenoxycarb, Fenpropimorph, Fonicamid, Fluazifopbutyl, Fluazinam, Fludioxonil, Flumioxacin, Fluopicolide, Fluopyram, Haloxyfop-etotyl, Haloxyfop-methyl, Iprovalicarb, Isoproturon, Kresoxim-methyl, MCPA, Mandestrobin, Matrine, Metalaxyl, Metconazol, Methiocarb, Metolachlor, Metrafenon, Myclobutanil, Oxymatrine, Pendimethalin, Pirimicarb, Prochloraz, Propamacarb, Propargit, Prosulfocarb, Prothioconazol, Pyraclostrobin, Pyrimethanil, Spinosad A, Spinosad D, Tebuconazol, Tebufenozid, Terbutylazin, Thifensulfuron-Methyl, Thiophanat-methyl, Trichlorfon, Trifloxystrobin, Triflurmon, Tolyfluanid	LC-MS/MS	0,01 mg/kg	90,-

46000	Pyrrolizidinalkaloide (28) Echimidin, Echimidin-N-oxid, Erucifolin, Erucifolin-N-oxid, Europin, Europin-N-oxid, Heliotrin, Heliotrin-N-oxid, Lasiocarpin, Lasiocarpin-N-oxid, Lycopsamin-Typ (Lycopsamin/ Intermedin/ Indizin), Lycopsamin-N-oxid Typ (Lycopsamin-N-oxid/ Intermedin-N-oxid/ Indizin-N-oxid), Monocrotalin, Monocrotalin-N-oxid, Retrorsin, Retrorsin-N-oxid, Senecionin-Typ (Senecionin/ Seneciverin), Senecionin-N-oxid Typ (Senecionin-N-oxid, Senecervinin-N-oxid), Seneciphyllin, Seneciphyllin-N-oxid, Senkirkin, Trichodesmin	LC-MS/MS	1 µg/kg 10 µg/kg PA-N-oxide	100,-
31000	Tierarzneimittel (4): Coumaphos, Fluvalinate, Dibrombenzophenon, Brompropylat	GC-MS	0,01 mg/Kg	90,-
Pakete		Beschreibung		
147	Pestizide 2 (honigtypisch)	Pestizide LC, Neonicotinoide		120,-
500	Pestizide XXL (>500 Substanzen) ^{aU)}	Pestizide GC-MS/MS, LC-MS/MS		220,-
508	Max. 10 Substanzen aus Art. 500 (Pestizide XXL)	Pestizide GC-MS/MS, LC-MS/MS		80,-

BIENENWACHS - Authentizität - chemisch-physikalische Parameter

Artikel	Beschreibung	Methodik	Leistungsgrenze	Preis €
45600	Gesamtkohlenwasserstoffe	Gravimetrie	5%	45,-

BIENENWACHS - Authentizität - Gaschromatographie

45400	Kohlenwasserstoffe (Paraffin) ^{a)}	GC	---	55,-
45500	Fettsäuren (Stearin, Palmitin) ^{a)}	GC	---	75,-
Pakete		Beschreibung		
301	Wachsverfälschung 1 GC ^{a)}	Kohlenwasserstoffe (Paraffin), Fettsäuren		80,-

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	100,-
311	Wachsmottenbekämpfung (2) ^{a)} Dichlorbenzol (DCB), Thymol	GC-MS	0,5 mg/kg	80,-
Pakete		Beschreibung		
312	Wachsrückstände 1 ^{a)}	Pestizide/ Varroazide (Art. 310), Dichlorbenzol (DCB), Thymol		145,-
326	Wachsrückstände 5 ^{a)}	Pestizide/ Varroazide (Art. 321), DEET, Amitraz, Dichlorbenzol (DCB), Thymol		220,-
327	Wachsrückstände 6 ^{a)}	Pestizide/ Varroazide (Art. 315), Amitraz,		190,-

weitere Analysen auf Anfrage

FoodQS GmbH

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

Geschäftsführer:
Bernd Kämpf
David Körner
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