



Tiergesundheitsdienst Bayern e.V. • Senator-Gerauer-Str. 23 • 85586 Poing

Markt Schönberg  
Stephanie Kellermann  
Marktplatz 16  
94513 Schönberg

Verwaltungsgemeinschaft Schönberg				
Handz.				Handz.
08. Aug. 2018				
	GL	LFV	ST	ÖSO
X	BW	STA	SI	SII
	BH	EWO	TK	PA
	KA	KW	SCH	FB

Ihr Zeichen, Ihre Nachricht vom	Unser Zeichen	Durchwahl	E-Mail	Datum
	BG18-1170/As	(0 89) 90 91- 231	andreas.schierling@tgd-bayern.de	06.08.2018

## Prüfbericht Nr. BG18-1170a

Einsender: s. Imker  
 Imker: Stephanie Kellermann, Marktplatz 16, 94513 Schönberg  
 Registrier-/Betriebs-Nr.: 092721470120  
 Probennahme am: 20.06.2018 durch: Imker  
 Probeneingang: 25.06.2018

### Eingesendete Probe:

Untersuch.-Nr.	Standidentifikation / Probenbezeichnung / Material
BG18-1170	94513 Schönberg / Honig Rathausbienen, Volk 1-3 / Honig

<b>Einzelergebnisse:</b>	s. angehängte Liste
--------------------------	---------------------

### Beurteilung

In der eingesendeten Probe ist keine der unten aufgeführten Verbindungen nachweisbar. Im Rahmen der durchgeführten Analysen entspricht der Honig den gesetzlichen Vorgaben (Honigverordnung (HonigV), Rückstands-Höchstmengenverordnung (RHmV), VO (EU) 37/2010, VO (EG) 396/2005) in ihren aktuellen Fassungen.

Dr. Andreas Schierling  
Bienengesundheitsdienst

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

**Ergebnisse und Bewertungen von Untersuchungen dürfen ohne Genehmigung des Tiergesundheitsdienstes Bayern e.V. nicht für Werbezwecke, wissenschaftliche Arbeiten oder Publikationen verwendet werden.**

## Rückstandsanalyse Pflanzenschutzmittel/Bienenarzneimittel\*

BG18-1170

Analyt	Bestimmungsgrenze (µg/kg)	Ergebnis (µg/kg)	Zuordnung
Acrinathrin	10	n.b.	PSM
Aldicarb	10	n.b.	PSM
alpha-Cypermethrin	10	n.b.	PSM
alpha-HCH	10	n.b.	PSM
Atrazin	10	n.b.	PSM
Azoxystrobin	10	n.b.	PSM
beta-Cyfluthrin	10	n.b.	PSM
beta-HCH	10	n.b.	PSM
Boscalid	10	n.b.	PSM
Brompropylat	10	n.b.	BAM
Carbendazim	10	n.b.	PSM
Cekafix	10	n.b.	PSM
Chlorfenvinphos	10	n.b.	PSM
Chlorpyrifos	5	n.b.	PSM
cis-Chlordan	10	n.b.	PSM
Clomazon	10	n.b.	PSM
Coumaphos	10	n.b.	BAM
Cyprodinil	10	n.b.	PSM
DDT (Summe)	10	n.b.	PSM
delta-HCH	10	n.b.	PSM
Deltamethrin	10	n.b.	PSM
Diazinon	10	n.b.	PSM
Dibrombenzophenon	10	n.b.	BAM
Dicofol	10	n.b.	PSM
Dieldrien	10	n.b.	PSM
Difenoconazol	10	n.b.	PSM
Dimethoat	10	n.b.	PSM
Dimethomorph	10	n.b.	PSM
Dimoxystrobin	10	n.b.	PSM
Epoxiconazol	10	n.b.	PSM
Ethofumesat	10	n.b.	PSM
Etofenprox	10	n.b.	PSM
Fenhexamid	10	n.b.	PSM
Fenoxycarb	10	n.b.	PSM
Fenpropimorph	10	n.b.	PSM
Fenvalerat	10	n.b.	PSM
Fipronil	10	n.b.	PSM
Fonicamid	10	n.b.	PSM
Fluazifop-butyl	10	n.b.	PSM
Fluazinam	10	n.b.	PSM
Fludioxonil	10	n.b.	PSM
Flumethrin	10	n.b.	PSM
Flumioxazin	10	n.b.	PSM
Fluopicolide	10	n.b.	PSM
Fluopyram	10	n.b.	PSM
Fluvalinate	10	n.b.	BAM
Folpet	10	n.b.	BAM
gamma-HCH	10	n.b.	BAM
Haloxifop-etoyle	10	n.b.	PSM
Haloxifop-methyl	10	n.b.	PSM
Heptachlor	10	n.b.	PSM
Iprodion	10	n.b.	PSM
Iprovalicarb	10	n.b.	PSM
Isoproturon	10	n.b.	PSM
Kresoxim-methyl	10	n.b.	PSM
lambda-Cyhalothrin	10	n.b.	PSM
Malathion	5	n.b.	PSM
MCPA	10	n.b.	PSM

Rückstandsanalyse Pflanzenschutzmittel/Bienenarzneimittel (Fortsetzung)

BG18-1170

Analyt	Bestimmungsgrenze (µg/kg)	Ergebnis (µg/kg)	Zuordnung
Metalaxyl	10	n.b.	PSM
Metconazol	10	n.b.	PSM
Methiocarb	10	n.b.	PSM
Methoxychlor	10	n.b.	PSM
Metolachlor	10	n.b.	PSM
Metrafenon	10	n.b.	PSM
Myclobutanil	10	n.b.	PSM
N,N-Diethyl-m-toluamid (DEET)	10	n.b.	REP
Para-Dichlorbenzol	10	n.b.	BAM
Pendimethalin	10	n.b.	PSM
Permethrin	10	n.b.	PSM
Phosalon	10	n.b.	PSM
Pirimicarb	10	n.b.	PSM
Prochloraz	10	n.b.	PSM
Propamocarb	10	n.b.	PSM
Prosulfocarb	10	n.b.	PSM
Prothioconazol	10	n.b.	PSM
Pyraclostrobin	10	n.b.	PSM
Pyrimethanil	10	n.b.	PSM
Spinosad A	10	n.b.	PSM
Spinosad D	10	n.b.	PSM
Tebuconazol	10	n.b.	PSM
Terbutylazin	10	n.b.	PSM
Tetradifon	10	n.b.	PSM
Thiophanat-methyl	10	n.b.	PSM
Thymol	100	n.b.	BAM
Tolyfluanid	10	n.b.	PSM
trans-Chlordan	10	n.b.	PSM
Trichlorfon	10	n.b.	PSM
Trifloxystrobin	10	n.b.	PSM
Triflumoron	10	n.b.	PSM
Vinclozolin	10	n.b.	PSM

n.b. = keine Kontamination nachweisbar bzw. unterhalb der Bestimmungsgrenze (nicht bestimmbar), PSM = Pflanzenschutzmittel, BAM = Bienenarzneimittel, REP = Repellent (Bienenabwehrmittel), WBM = Wachsmottenbekämpfungsmittel (Wabenlager)

