



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

Herrn
Peter Haigermoser
Sophie-Scholl-Str. 65
93055 Regensburg

Auftragsnummer	Unser Zeichen	Durchwahl	E-Mail	Datum
0619027406	BG19-818/As	(0 89) 90 91- 231	andreas.schierling@tgd-bayern.de	05.08.2019

Prüfbericht Nr. BG19-818a

Imker: Peter Haigermoser, Sophie-Scholl-Str. 65, 93055 Regensburg
 Registrier-/Betriebs-Nr.: 093620000532
 Probennahme: 10.05.2019 durch: Imker
 Probeneingang: 13.05.2019

Eingesendete Probe

Untersuch.-Nr.	Standidentifikation / Probenbezeichnung / Material
BG19-818	93083 Oberhinkofen/Neudorf, Stand 1:Frauenholz / Bienenwachs, Volk 1-7 / Wachs

Rückstandsanalyse Pflanzenschutzmittel und Varroazide*

Analyt	Bestimmungsgrenze (mg/kg)	Ergebnis (mg/kg)	Zuordnung
Brompropylat	0,5	n.b.	BAM
Coumaphos	0,5	n.b.	BAM
Fluvalinate	0,5	n.b.	BAM/PSM
Tetradifon	0,5	n.b.	BAM
Acrinathrin	0,5	n.b.	BAM/PSM
Thymol	3,0	n.b.	BAM
Dimethylanilin (DMA)	1,0	n.b.	BAM
Vinclozolin	0,5	n.b.	PSM
Alpha-Cypermethrin	0,5	n.b.	PSM
Lambda-Cyhalothrin	0,5	n.b.	PSM
Boscalid	0,5	n.b.	PSM
Beta-Cyfluthrin	0,5	n.b.	PSM
Tolyfluanid	0,5	n.b.	PSM
Myclobutanil	0,5	n.b.	PSM
Iprodion	0,5	n.b.	PSM
Deltamethrin	0,5	n.b.	PSM
Chlorfenvinphos	0,5	n.b.	PSM
N,N-Diethyl-m-toluamid (DEET)	0,1	keine Analyse	REP
Paradichlorbenzol	0,5	n.b.	REP

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

* Analyse durch externen Laborpartner mittels akkreditierter Methoden. Lieferung von Originalbefunden auf Anfrage möglich.

Beurteilung

In der eingesendeten Wachsprobe ist keiner der oben mit Analyseergebnis aufgeführten Wirkstoffe nachweisbar.

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.