LANDESANSTALT FÜR BIENENKUNDE Erna-Hruschka-Weg 6 D-70599 Stuttgart



Datum: 28.06.2022

Universität Hohenheim (730) • 70593 Stuttgart

**Danmarks Biavlerforening** 

Fulbyvej 15 4180 Soré Dänemark

## Prüfbericht Nr. W 56/22 a

**Unsere Proben-Nr.:** W 56/22

Produkt: Wachs (Mittelwand) Ihre Kennung/ Bezeichnung: GI-Roskilde, Volksprave

Probeneingang: 21.06.2022 Verpackung: Plastikbeutel Probenahme durch: Einsender/ Auftraggeber Verschlusssicherung: nein

Probenvorbereitung durch Einschmelzen: nein

Beginn - Ende der Untersuchung: 23.06. - 28.03.2022

## Prüfauftrag: Rückstandsanalyse - Varroazide - -

Analyt/en	Bestimmungsgrenze in mg/kg	Ergebnis (mg/kg)	Methode
Brompropylat	0,5	n.d.	SOP P-1-002 (2019-04)
Coumaphos	0,5	n.d.	
Fluvalinat	0,5	n.d.	
Tetradifon	0,5	n.d.	
Acrinathrin	0,5	n.d.	
Vinclozolin	0,5	n.d.	
Alpha-Cypermethrin	0,5	n.d.	
Lambda-Cyhalothrin	0,5	n.d.	
Boscalid	0,5	n.d.	
Beta-Cyfluthrin	0,5	n.d.	
Tolylfluanid	0,5	n.d.	
Myclobutanil	0,5	n.d.	
Iprodion	0,5	n.d.	
Deltamethrin	0,5	n.d.	
Chlorfenvinphos	0,5	n.d.	
N,N-Diethyl-m-toluamid (DEET)	0,1	keine Analyse	SOP P-1-006 (2006-03)
Thymol	3,0	keine Analyse	SOP P-1-009 (2012-10)
Paradichlorbenzol	0,5	keine Analyse	
Dimethylanilin (DMA)	1,0	keine Analyse	SOP P-1-011 (2018-11)

## n.d. = keine Rückstände nachweisbar (nicht detektierbar) < Bestimmungsgrenze

## Beurteilung:

Die eingesandte Wachsprobe weist keine Rückstände auf.

Dr. Klaus Wallner

Dipl.-Ing. agr. Dr.sc. / Laborleiter

Das auszugsweise Kopieren dieses Befunds ist nicht gestattet!

Fax:

