



DAC-PL-0549-08

Deutsche Akkreditierungs-
stelle Chemie GmbH (DACH)

Durch die DACH akkreditiertes Prüflaboratorium nach
DIN ISO/ IEC 17025. Die Akkreditierung gilt nur für die
mit (z) gekennzeichneten Prüfverfahren.

Universität Hohenheim (730) • 70593 Stuttgart

Odemer Richard

Prüfbericht Nr. W 62/10 a

Datum: 27.04.2010

Unsere Proben-Nr.: **W 62/10**
Produkt: **Wachs (Mittelwand)**
Ihre Kennung/ Bezeichnung: **Probe 2: kommerziell**

Probeneingang: 23. Feb. 2010

Verpackung: Umschlag

Probennahme durch: Einsender/ Auftraggeber

Verschlussicherung: nein

Probenvorbereitung durch Einschmelzen: nein

Beginn - Ende der Untersuchung: 23. Feb. - 08. Mrz. 2010

Prüfauftrag: Rückstandsanalyse - Varroazide Paradichlorbenzol/ Thymol DEET

Analyt/en	Bestimmungsgrenze in mg/kg	Ergebnis (mg/kg)	Methode
Brompropylat	0,5	n.d.	SOP P-1-002 (z)
Coumaphos	0,5	n.d.	SOP P-1-002 (z)
Fluvalinat	0,5	n.d.	SOP P-1-002 (z)
Tetradifon	0,5	n.d.	SOP P-1-002 (z)
Acrinathrin	0,5	n.d.	SOP P-1-002 (z)
Thymol	1,0	n.d.	SOP P-1-004
Dimethylphenylformamid (DMF)	0,5	keine Analyse	SOP P-1-006
Vinclozolin	0,5	n.d.	SOP P-1-002 (z)
Alpha-Cypermethrin	0,5	n.d.	SOP P-1-002 (z)
Lambda-Cyhalothrin	0,5	n.d.	SOP P-1-002 (z)
Boscalid	0,5	n.d.	SOP P-1-002 (z)
Fenhexamid	0,5	n.d.	SOP P-1-002 (z)
Chlorfenvinphos	0,5	n.d.	SOP P-1-002 (z)
N,N-Diethyl-m-toluamid (DEET)	0,1	n.d.	SOP P-1-006
Paradichlorbenzol	0,5	n.d.	SOP P-1-004

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

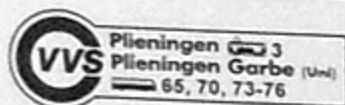
Beurteilung:

Die eingesandte Wachsprobe weist keine Rückstände auf.

Dr. Klaus Wallner

Dipl.-Ing. agr., Dr.sc. / Prüfleiter

Das *auszugsweise* Kopieren dieses Befunds ist nicht gestattet!



Dienstgebäude und Lieferanschrift:
August-von-Hartmann-Str. 13
70599 Stuttgart
USt-ID-Nr. (VAT) DE 147 794 207

Telefon: (0711) 459-22662
Fax: -22233

Konto:
Baden-Württembergische Bank, Stuttgart
(BLZ 600 501 01) Konto-Nr. 2 560 108
IBAN: DE20 6005 0101 0002 5601 08
BIC-Code: SOLADESTXXX

<http://bienenkunde.uni-hohenheim.de>