

Auftraggeber:

Bienenzuchtbedarf Geller GmbH
 Broicher Str. 175
 D- 52146 Würselen-Euchen

Sachverständige für tierische,
 pflanzliche, mineralogische
 Wachse und Wachsprodukte

Am Holzhof 54
 D-29221 Celle

Tel.: +49 (0) 5141 / 6068
 Mobil: +49 (0) 171 / 9528399
 ceralyse@ceralyse.de
 www.ceralyse.de

Prüfbericht : P-2523 /21
Probennummer : P-2523
Probeneingang : 31.01.2021
Art der Probe : Bienenwachs
Kennzeichnung : Mittelwandprobe aus Wachs heimischer Imker
 Charge v. 28.01.2021
Probenmenge : ca. 50 g
Probennahme durch : Auftraggeber
Probengefäß : PE-Beutel
Unteraufträge : erteilt
Bemerkungen : Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die der Untersuchung zugrundeliegende Probe. Der Prüfbericht darf nur vollständig vervielfältigt werden

Liste der untersuchten Varroazid- und Pflanzenschutzmittelrückstände.

Substanz	Bestimmungsgrenze [mg/kg]	Messwert [mg/kg]	Substanz	Bestimmungsgrenze [mg/kg]	Messwert [mg/kg]
Acephat	0.10	n.b.	Chlorfenvinphos	0.1	n.b.
Alachlor	0.10	n.b.	Chlorpropylat	0.10	n.b.
Aldrin	0.05	n.b.	Chlorpyriphos	0.1	n.b.
Azinohos-ethyl	0.10	n.b.	Chlorpyriphos-methyl	0.1	n.b.
Acinphos-methyl	0.10	n.b.	Chlorthal-dimethyl	0.01	n.b.
Bifenthrin	0.05	n.b.	Chlortion	0.10	n.b.
Bromophos-ethyl	0.05	n.b.	Chlorthiophos	0.05	n.b.
Bromophos	0.05	n.b.	Coumaphos	0.10	n.b.
Brompropylat	0.10	n.b.	Cyflutrin	0.1	n.b.
Carbophenothion	0.10	n.b.	lambda-Cyhalothrin	0.10	n.b.
Chlordan. cis-	0.05	n.b.	Cypermethrin	0.20	n.b.
Chlordan. trans-	0.05	n.b.	DDD. o.p-	0.03	n.b.
Oxychlordan	0.05	n.b.	DDD; p.p-	0.03	n.b.
Chlorfenson	0.10	n.b.	DDE. o.p-	0.03	n.b.

n.b. = nicht bestimmbar (< angegebene Bestimmungsgrenze)

Substanz	Bestimmungsgrenze [mg/kg]	Messwert [mg/kg]	Substanz	Bestimmungsgrenze [mg/kg]	Messwert [mg/kg]
DDE. p.p-	0.05	n.b.	Mecarbam	0.05	n.b.
DDT. o.p-	0.05	n.b.	Methachrifos	0.05	n.b.
DDT. p.p-	0.05	n.b.	Metamidophos	0.05	n.b.
Deltamethrin	0.1	n.b.	Metolachlor	0.10	n.b.
Diazinon	0.1	n.b.	Methidathion	0.2	n.b.
Dichlobenil	0.10	n.b.	Methoxychlor	0.05	n.b.
Dichlofluanid	0.1	n.b.	Mirex	0.01	n.b.
Dichlorfenthion	0.05	n.b.	Monocrotophos	0.1	n.b.
Dichlorvos	0.1	n.b.	Omethoat	0.1	n.b.
Dioxanthion	0.20	n.b.	Parathion-ethyl	0.1	n.b.
Dicofol	0.2	n.b.	Paraoxon-ethyl	0.2	n.b.
Dicrotophos	0.05	n.b.	Paraothon-methyl	0.1	n.b.
Dieldrin	0.03	n.b.	Paraoxon-methyl	0.2	n.b.
Dimethoat	0.10	n.b.	PCB 28	0.05	n.b.
Endosulfan. alpha-	0.10	n.b.	PCB 52	0.05	n.b.
Endosulfan. beta-	0.10	n.b.	PCB 101	0.05	n.b.
Endosulfansulfat	0.1	n.b.	PCB 138	0.05	n.b.
Endrin	0.05	n.b.	PCB 153	0.05	n.b.
Ethion	0.05	n.b.	PCB 180	0.05	n.b.
Etrimfos	0.05	n.b.	Pendimethalin	0.1	n.b.
Fenchlorphos	0.1	n.b.	Pentachloranisol	0.01	n.b.
Fenithrothion	0.1	n.b.	Permethrin	0.1	n.b.
Fenpropathrin	0.03	n.b.	Phosalon	0.1	n.b.
Fensulfothion	0.05	n.b.	Phosmet	0.05	n.b.
Fenthion	0.05	n.b.	Piperonylbutoxyd	0.1	n.b.
Fenvalerat	0.1	n.b.	Pirimiphos-ethyl	0.05	n.b.
Flucytrinrat	0.05	n.b.	Pirimiphos-methyl	0.05	n.b.
Tau-Fluvalinat	0.05	n.b.	Procymidon	0.1	n.b.
Fonofos	0.05	n.b.	Profenofos	0.1	n.b.
Heptachlor	0.05	n.b.	Prothiofos	0.05	n.b.
Heptachlorepoxyd, cis-	0.05	n.b.	Terbufos	0.05	n.b.
Heptachlorepoxyd,trans-	0.05	n.b.	Cinerin I	0.5	n.b.
Hexachlorbenzol	0.05	n.b.	Cinerin II	0.5	n.b.
α -Hexachlorcyclohexan	0.05	n.b.	Jasmolin I	0.5	n.b.
β -Hexachlorcyclohexan	0.05	n.b.	Jasmolin II	0.5	n.b.
γ -Hexachlorcyclohexan	0.05	n.b.	Pyrethrin I	0.5	n.b.
δ -Hexachlorcyclohexan	0.05	n.b.	Pyrethrin II	0.5	n.b.

n.b. = nicht bestimmbar (< angegebene Bestimmungsgrenze)

Substanz	Bestimmungsgrenze [mg/kg]	Messwert [mg/kg]	Substanz	Bestimmungsgrenze [mg/kg]	Messwert [mg/kg]
Quinalphos	0.05	n.b.	Tecnacen	0.05	n.b.
Quintocen	0.1	n.b.	Tetradifon	0.1	n.b.
Pentachloranilin	0.5	n.b.	Tetramethrin	0.05	n.b.
S-421	0.02	n.b.	Tetracholvinphos	0.05	n.b.
Sulfotep	0.05	n.b.	Vinclozolin	0.1	n.b.
Amitraz	0.10	n.d.	Dibrombenzophenone	0.05	n.d.
DEET	0.05	n.d.	Propetamphos	0.05	n.d.

n.b. = nicht bestimmbar (< angegebene Bestimmungsgrenze)

Ingo Scholz
 23.02.2021 Dr. Ingo Scholz

