

Prüfbericht 13637763001

FoodQS GmbH, Mühlsteig 15, 90579 Langenzenn

Seite 1 von 3 zu Prüfbericht 13637763001

Naturparkauslese
die Honigspezialitäten
Kühn Frank
Unterm Kirchberg 10
99976 Struth

18.09.2023

Probenummer 13637763
Probecode Kunde
Produktgruppe Honig
Probe Schraubglas ohne Siegel
Beschreibung Raps 23

Auftrag 198269
Eingangsdatum 14.09.2023
Probeneingang per Kurier/Boten
Probenahme durch Kunde
Menge 113 g (brutto)
Eingangstemperatur Raumtemperatur

147 Pestizide 2 in Honig

PV41001 2023-07 Pestizide mittels LC-MS/MS (akkreditiert)
(Hausverfahren)

Untersuchung 14.09.2023 - 18.09.2023

Analyt	Bestimmungsgrenze	Ergebnis
2,4-D (40516)	10 µg/kg	< BG
Aldicarb (40024)	10 µg/kg	< BG
Atrazin (40454)	10 µg/kg	< BG
Azoxystrobin (40032)	10 µg/kg	< BG
Boscalid (40001)	10 µg/kg	28 µg/kg
Carbendazim (32201)	10 µg/kg	< BG
Chlordimeform (33101)	10 µg/kg	< BG
Chlorfenvinphos (40013)	10 µg/kg	< BG
Clomazon (40453)	10 µg/kg	< BG
Cyprodinil (40015)	10 µg/kg	< BG
DEET (32001)	10 µg/kg	< BG
Diazinon (40463)	10 µg/kg	< BG
Difenconazol (40505)	10 µg/kg	< BG
Dimethoat (40025)	10 µg/kg	< BG
Dimethomorph (40501)	10 µg/kg	< BG
Dimoxystrobin (40042)	10 µg/kg	34 µg/kg
Epoxiconazol (40452)	10 µg/kg	< BG
Ethofumesat (40502)	10 µg/kg	< BG
Etofenprox (40456)	10 µg/kg	< BG
Fenhexamid (40035)	10 µg/kg	< BG
Fenoxycarb (40455)	10 µg/kg	< BG
Fenpropimorph (40503)	10 µg/kg	< BG
Fonicamid (40049)	10 µg/kg	< BG
Fluazifop-butyl (40026)	10 µg/kg	< BG

147 Pestizide 2 in Honig (Fortsetzung)**PV41001 2023-07 Pestizide mittels LC-MS/MS (akkreditiert) (Fortsetzung)**

14.09.2023 - 18.09.2023

Analyt	Bestimmungsgrenze	Ergebnis
Fluazinam (40500)	10 µg/kg	< BG
Fludioxonil (40499)	10 µg/kg	19 µg/kg
Flumioxazin (40451)	10 µg/kg	< BG
Fluopicolide (40504)	10 µg/kg	< BG
Fluopyram (40051)	10 µg/kg	< BG
Flupyradifurone (40523)	10 µg/kg	< BG
Haloxypop-etotyl (40028)	10 µg/kg	< BG
Haloxypop-methyl (40027)	10 µg/kg	< BG
Iprovalicarb (40458)	10 µg/kg	< BG
Isoproturon (40034)	10 µg/kg	< BG
Kresoxim-methyl (40020)	10 µg/kg	< BG
Mandestrobin (40514)	10 µg/kg	< BG
Mandipropamid (40459)	10 µg/kg	< BG
Matrin (40527)	10 µg/kg	< BG
MCPA (40448)	10 µg/kg	< BG
Mepanipyrim (40457)	10 µg/kg	< BG
Metalaxyl (40016)	10 µg/kg	< BG
Metconazol (40040)	10 µg/kg	< BG
Methiocarb (40029)	10 µg/kg	< BG
Metolachlor (40031)	10 µg/kg	< BG
Metrafenon (40039)	10 µg/kg	< BG
Myclobutanil (40019)	10 µg/kg	< BG
Oxymatrin (40528)	10 µg/kg	< BG
Pendimethalin (40450)	10 µg/kg	< BG
Pirimicarb (40023)	10 µg/kg	< BG
Prochloraz (40052)	10 µg/kg	< BG
Propamocarb (40449)	10 µg/kg	< BG
Propargit (40464)	10 µg/kg	< BG
Prosulfocarb (40030)	10 µg/kg	< BG
Prothioconazol (40038)	10 µg/kg	< BG
Pyraclostrobin (40041)	10 µg/kg	< BG
Pyrimethanil (40017)	10 µg/kg	< BG
Rotenon (40539)	10 µg/kg	< BG
Spinosad A (40044)	10 µg/kg	< BG
Spinosad D (40045)	10 µg/kg	< BG
Tebuconazol (40002)	10 µg/kg	< BG
Tebufenozid (40515)	10 µg/kg	< BG
Terbutylazin (40033)	10 µg/kg	< BG
Thifensulfuron Methyl (40513)	10 µg/kg	< BG
Thiophanat-methyl (40050)	10 µg/kg	< BG
Tolyfluanid (40021)	10 µg/kg	< BG
Trichlorfon (40447)	10 µg/kg	< BG
Trifloxystrobin (40043)	10 µg/kg	< BG
Triflumoron (40046)	10 µg/kg	< BG

Die erweiterte relative Messunsicherheit beträgt 50% (Erweiterungsfaktor K=2 / Vertrauensintervall 95%). Hierbei ist die Probennahme nicht berücksichtigt.

BG = Bestimmungsgrenze

147 Pestizide 2 in Honig (Fortsetzung)**PV41001 2023-07 Pestizide mittels LC-MS/MS (akkreditiert) (Fortsetzung)**

14.09.2023 - 18.09.2023

Bewertung:

Im Rahmen der durchgeführten Analyse und in Verbindung mit der angegebenen Bestimmungsgrenze werden die gesetzlichen Bestimmungen nach Verordnung (EG) Nr. 396/2005 eingehalten.

PV54201 2022-08 Neonicotinoide mittels LC-MS/MS (akkreditiert)**(Hausverfahren)**

Untersuchung 14.09.2023 - 18.09.2023

Analyt	Bestimmungsgrenze	Ergebnis
Acetamidiprid (12204)	10 µg/kg	< BG
Chlothianidin (12202)	10 µg/kg	< BG
Dinotefuran (12205)	10 µg/kg	< BG
Imidacloprid (12201)	10 µg/kg	< BG
Nitenpyram (12206)	10 µg/kg	< BG
Thiacloprid (40022)	10 µg/kg	< BG
Thiamethoxam (12203)	10 µg/kg	< BG

Die erweiterte relative Messunsicherheit beträgt 50% (Erweiterungsfaktor K=2 / Vertrauensintervall 95%). Hierbei ist die Probennahme nicht berücksichtigt.

BG = Bestimmungsgrenze

Bewertung:

Im Rahmen der durchgeführten Analyse und in Verbindung mit der angegebenen Bestimmungsgrenze werden die gesetzlichen Bestimmungen nach Verordnung (EG) Nr. 396/2005 eingehalten.

Das Ergebnis bezieht sich ausschließlich auf die dieser Untersuchung zugrundeliegenden Probe.

Der Prüfbericht darf ohne schriftliche Zustimmung des Laboratoriums nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Nadin Raum

