

**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

