

QSI GmbH - Flughafendamm 9a - D-28199 Bremen

Sachankow Nikolaj
Baschkortostan, Russische Föderation
Nurimanowskij Kreis
Dorf Nowo-Isaewo

Datum: 29-Oct-2018

Kunden-Nr.:	13199	Probe-Nr.:	136640
Produkt:	Honig/Honey		
Label:	ohne Label		
Probeneingang:	26-Oct-2018	Beginn / Ende Untersuchung:	26-Oct-2018 / 29-Oct-2018
Art:		Verpackung:	Plastik 500 ml
Siegel:	ohne/without	Temp.:	RT

VA86100 (Version 5) - Bestimmung von Bienenznarmitteln, LC-MS/MS in Honig

Parameter in mg/kg	MRL **/**	BG*	Ergebnis
Chlorfenvinphos	0,01/ohne	0,01	n.n.
Coumaphos	0,1	0,01	n.n.
Boscalid	0,05/ohne	0,01	n.n.
4,4'-Dibrombenzophenon	0,01/ohne	0,01	n.n.
Chlordimeform	0,01/ohne	0,01	n.n.
Chlorfenapyr	0,01/ohne	0,01	n.n.
DEET (Diethyltoluamid)	0,01/ohne	0,01	n.n.
Malathion (Summe aus Malathion und Malaoxon, ausgedrückt als Malathion)	0,05/ohne	0,01	n.n.
Flumethrin	0,01/ohne	0,01	n.n.
tau-Fluvalinat	0,05/ohne	0,01	n.n.

* BG = Bestimmungsgrenze, n.n. = unterhalb BG

** gemäß EU-Pestizid Verordnung 396/2005/EG / *** gemäß 37/2010/EU Annex Tabelle 1

Beurteilung:

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchung entspricht die Probe den Bestimmungen der EU-Verordnung 396/2005/EG bzw. 37/2010/EU in der geltenden Fassung.

International GmbH
Flughafendamm 9a
D-28199 Bremen

e-mail: info@qsi-q3.de
USt.-ID DE202142221

www.qsi-q3.de

IBAN: DE322012
0000065932006
Berenberg Bank

HRB 18842
Geschäftsführerin:
Gudrun Beckh



Die durchgeführte Analytik dient als Entscheidungsgrundlage zur Marktverwendung des Produktes.

Quality Services International GmbH

Version 0




Markus Krieger
Staatl. geprüfter Lebensmittelchemiker

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die dieser Prüfung zugrundeliegenden Probe zum Zeitpunkt der Untersuchung. Angaben zu den Methoden und deren Messunsicherheiten stehen auf Anfrage zur Verfügung. Dieser Bericht darf nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Die vollständige und unveränderte Wiedergabe ist jedoch ausdrücklich erlaubt.

Prüfbericht Nr.: 210-288828 Version 0

Seite: 2 von 2