

Dipl.-Med. Vet. Frank Scholz
Zum Poppschen Gut 2
09526 Oldernhau
Deutschland



Ihre Bestell-Nr. 12.07.16/VKW

Unsere Proben-Nr. : PI1607120070
Produkt : Honig
Kennung / Charge : IV KW 12
: Projekt IV Königs Wusterhausen
Probeneingang-/transport : 12.07.2016 per Paketdienst
Verschlussicherung : keine
Probennahme durch : Auftraggeber
Eingangstemperatur : RT
Verpackung / Menge : Glasgefäß / ca.500g
Beginn / Ende der Untersuchungen : 12.07.2016 / 13.07.2016

PRÜFAUFTRAG: Thiaclopid mittels LC-MS/MS (101619)

Parameter	Ergebnis	Einheit	Methode
Thiaclopid	n.b.	mg/kg	(a) ¹
n.b. - nicht bestimmbar < Bestimmungsgrenze (0,001 mg/kg)			
(a) : akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025. (na) : nicht akkreditierte Methode. (1) ASU § 64 LFGB L 00.00-115 (DIN EN 15662) Der Prüfbericht darf nur vollständig vervielfältigt werden. Das Prüfergebnis bezieht sich ausschließlich auf die dieser Untersuchung zugrundeliegende Probe.			

Beurteilung:

Hinsichtlich der untersuchten Parameter und der angegebenen Bestimmungsgrenzen sowie unter Berücksichtigung einer erweiterten Messunsicherheit von 50 % (SANCO/10684/2009) entspricht die Probe den gesetzlichen Bestimmungen (EG-VO 396/2005 (Stand 05.10.2011)).

Katharina Schmidt
Prüfleiterin, Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin

Auftraggeber:



Dipl.-Med. Vet.
Frank Scholz

Zum Popschen Gut 2
09526 Oldernhau

Unsere Proben-Nr.	: PI1608220271		
Produkt	: Honig		
Kennung / Charge	: IV KW25		
Probeneingang-/transport	: 22.08.2016 per Paketdienst	Verschlussicherung	: keine
Probennahme durch	: Auftraggeber	Eingangstemperatur	: RT
Verpackung / Menge	: Glas, twist off / ca.40g	Beginn / Ende der Untersuchungen	: 23.08.2016 / 24.08.2016

PRÜFAUFTRAG: Pestizide mittels LC-MS (101150)

Parameter	Ergebnis	Einheit	Methode
Acetamiprid	n.b.	mg/kg	(a) ¹
n.b. - nicht bestimmbar < Bestimmungsgrenze 0,01 mg/kg			
(a) : akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025. (na) : nicht akkreditierte Methode. (1) ASU § 64 LFGB L 00.00-115 (DIN EN 15662) Der Prüfbericht darf nur vollständig vervielfältigt werden. Das Prüfergebnis bezieht sich ausschließlich auf die dieser Untersuchung zugrundeliegende Probe.			

Beurteilung:

Hinsichtlich der untersuchten Parameter und der angegebenen Bestimmungsgrenzen sowie unter Berücksichtigung einer erweiterten Messunsicherheit von 50 % (SANTE/11945/2015) entspricht die Probe den gesetzlichen Bestimmungen (EG-VO 396/2005 (Stand 16.10.2014)).

Katharina Schmidt
Prüfleiterin, Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin

