

Ceralyse * Am Holzhof 54 * D-29221 Celle

Honig-Manufaktur Spatzenhof
Herr Markus Schwarz
Spatzenhof 18
71543
Wüstenrot

Prüfbericht : P-0370 /16
Probenummer : P-0370
Probeeingang : 04.10.2016
Art der Probe : Mittelwand
Kennzeichnung :
Probemenge : ca. 20 g
Probenahme : Auftraggeber
Probengefäße : PE-Beutel
Unteraufträge : nicht erteilt
Bemerkung : Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Prüfgegenstände

Analysenergebnisse

Parameter	Istwerte P-0370 / 16 Mittelwand	Sollwerte
GC-Fingerprint hauseigene Methode	Im GC sind keine zugesetzte Stoffe erkennbar	
Kohlenwasserstoffe DGF M-V-6 (mod.)	14.2 %	max. 14.5 %

Beurteilung:

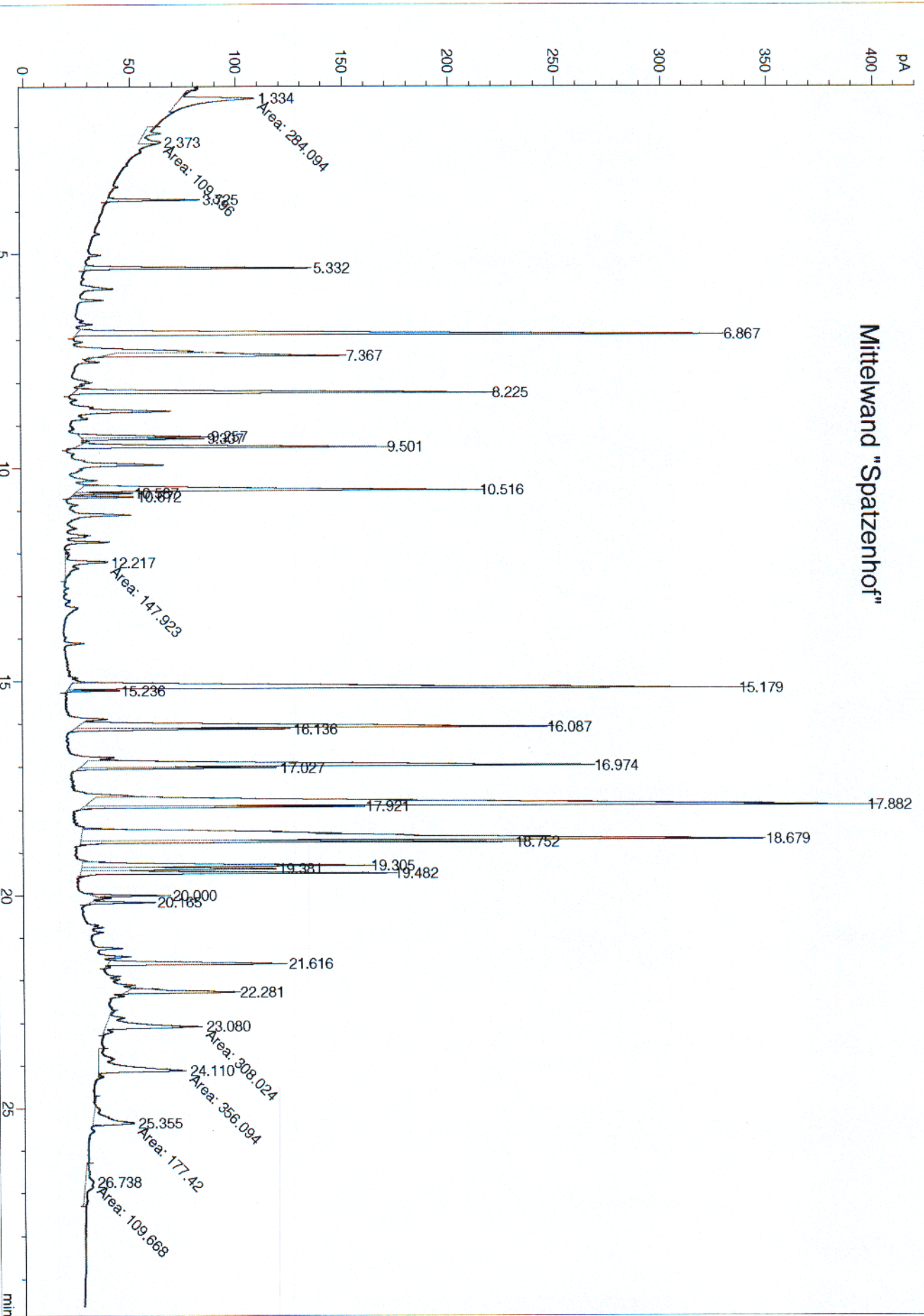
Der Gehalt an Kohlenwasserstoffen in der Probe und der GC-Fingerprint stimmen mit den Werten eines reinen Bienenwachses überein.

Celle den 04.10.2016



Current Chromatogram(s):
FID1 A (TEST10371SPATZEN0999.D)

Mittelwand "Spatzenhof"



Honig-Manufaktur Spatzenhof
Herr Markus Schwarz
Spatzenhof 18
71543 Wüstenrot

Prüfbericht P-0370 / 16
Projekt: Mittelwand

Celle, 19.10.2016

Pflanzenschutzmittelrückstände (Liste nach Pharm. Eur. 8.7 / 2.08.13.00)

Prüfverfahren: Lösungsmittelextraktion nach Zugabe von internen deuterierten Standards, Ausfrieren von Matrixanteilen, Extraktreinigung, Messung aus eingeeignetem Extrakt mit Kapillar-GC/MS im SIM-Mode (über 3 signifikante Massenspuren), Quantifizierung über interne und externe Standards.

Liste der untersuchten Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe

Positivbefunde (Fettdruck) bzw. Bestimmungsgrenzen in [mg/kg]


Acephat	< 0,1	Cypermethrin	< 0,2
Alachlor	< 0,1	DDD, o,p-	< 0,03
Aldrin	< 0,05	DDD; p,p-	< 0,03
Azinohos-ethyl	< 0,1	DDE, o,p-	< 0,03
Acinphos-methyl	< 0,1	DDE, p,p	< 0,05
Bromophos-ethyl	< 0,05	DDT, o,p-	< 0,03
Bromophos-methyl	< 0,05	DDT, p,p-	< 0,05
Brompropylat	< 0,1	Deltamethrin	< 0,1
Chlordan cis	< 0,05	Diazinon	< 0,1
Chlordan trans	< 0,05	Dichlofluanid	< 0,03
Oxy-Chlordan	< 0,05	Dichlorphos	< 0,1
Chlorfenvinphos	< 0,1	Dicofol	< 0,2
Chlorpyrifos-ethyl	< 0,1	Dieldrin	< 0,03
Chlorpyrifos-methyl	< 0,1	Endosulfan, alpha	< 0,1
Chlortal-dimethyl	< 0,01	Endosulfan, beta	< 0,1
Coumaphos	< 0,1	Endosulfansulfat	< 0,1
Cyflutrin	< 0,1	Endrin	< 0,05
Lambda-Cyhalothrin	< 0,1	Ethion	< 0,05

Analysenergebnisse (Fortsetzung) :**Liste der untersuchten Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe**

Positivbefunde (Fettdruck) bzw. Bestimmungsgrenzen in [mg/kg]

Etrimfos	< 0,05	Parathion-ethyl	< 0,1
Fenchlorphos	< 0,1	Paraoxon-ethyl	< 0,2
Fenithroton	< 0,1	Paraothon-methyl	< 0,1
Fenpropathrin	< 0,03	Paraoxon-methyl	< 0,2
Fensulfothion	< 0,05	Pendimethalin	< 0,1
Fenthion	< 0,05	Pentachloranisol	< 0,01
Fenvalerat	< 0,1	Permethrin	< 0,1
Flucythrinat	< 0,05	Phosalon	< 0,1
Tau-Fluvalinat	< 0,05	Phosmet	< 0,05
Fonofos	< 0,05	Piperonylbutoxyd	< 0,1
Heptachlor	< 0,05	Pirimiphos-ethyl	< 0,05
Heptachlorepoxyd,cis	< 0,05	Pirimiphos-methyl	< 0,05
Heptachlorepoxyd,trans	< 0,05	Procymidon	< 0,1
Hexachlorbenzol	< 0,05	Prothiofos	< 0,05
Hexachlorcyclohexan, alpha	< 0,05	Terbufos	< 0,05
Hexachlorcyclohexan, beta	< 0,05	Cinerin I	< 0,5
Hexachlorcyclohexan, gamma	< 0,05	Cinerin II	< 0,5
Hexachlorcyclohexan, delta	< 0,05	Jasmolin I	< 0,5
Malathion	< 0,1	Jasmolin II	< 0,5
Malaoxon	< 0,2	Pyrethrin I	< 0,5
Mecarbam	< 0,05	Pyrethrin II	< 0,5
Methachrifos	< 0,05	Quinalphos	< 0,05
Metamidophos	< 0,05	Quintocen	< 0,1
Methidathion	< 0,2	Pentachloranilin	< 0,5
Methoxychlor	< 0,05	S-421	< 0,02
Mirex	< 0,01	Tecnacen	< 0,05
Monocrotophos	< 0,1	Tetradifon	< 0,1
Omethoat	< 0,1	Vinclozolin	< 0,1

Celle, 19.10.2016


 Dr. I. Scholz



Ceralyse * Am Holzhof 54 * D-29221 Celle

Honig-Manufaktur Spatzenhof
Herr Markus Schwarz
Spatzenhof 18
71543 Wüstenrot

Rechnung Nr. 8687-16

Auftragsdatum 30.09.16
Lieferdatum 19.10.16

Auftr.Nr	Analyse	Anzahl	Einzel-Preis €	Gesamt Preis €
Bienenwachs	KW	1	86.--	86.--
P-0370 /16	GC	1	102.--	102.--
	Pestizide	1	220.--	220.--
Rechnungsbetrag netto				408.--
MwSt. 19%				77.52
Endbetrag				485.52

Der Analysenbericht ist als Original beigelegt.
Wir bitten um Zahlung innerhalb von 14 Tagen ohne Abzug.

Datum, 19.10.16

H. Roth Dipl.-Ing. (FH)

Volksbank – Celle
Niederlassung der
Hannoverschen Volksbank eG
Kontonummer 743146500
BLZ: 251 900 01
Ustr.IDNr. DE 168541205
St. Nr. 17 / 157 / 00374
IBAN DE63251900010743146500
BIC VOHADE2HXXX