



Imkerverein Neulichtenberg
Obmann Manfred Pointner

Staubgasse 52
4201 Eidenberg

Datum: 06.04.2018
Rechnungsnummer: 18079
Unsere UID: ATU 65478048
AT96 3445 0800 0241 7988

RECHNUNG

Artikel	Anzahl	Einzelpreis	Gesamtpreis
Mittelwände rückstandsarm	100,00 kg	17,00 €	1700,00 €
Summe			1700,00 €
Mehrwertsteuer 20%			340,00 €
Zu zahlender Betrag			2040,00 €

Der Betrag ist zahlbar innerhalb von 14 Tagen auf das oben genannte Konto.
Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum.

Gerichtsstand Ried im Innkreis



Freitag, 06.04.2018, 10:46

Auftragsdetails

Auftragstyp **Inlandsüberweisung**
Auftraggeber/in **AT30 6000 0000 0203 2052
Pointner Manfred**
Betrag **2.040,00 EUR**
Empfänger/in **Wageneder Wachsverarbeitung
IBAN AT96 3445 0800 0241 7988**
Zahlungsreferenz **keine Angabe**
Verwendungszweck **Rechnung : 18079
Imkerverein Neulichtenberg**
Durchführungsdatum **06.04.2018**
Beleg **kein Beleg als Beilage zum Kontoauszug**
Status **gebucht**

ceralyse

Chemische Untersuchungen

Dipl.-Ingenieur (FH)
Hansjoachim Roth

Dr. rer. nat.
Ingo Scholz

Sachverständige für tierische,
pflanzliche, mineralogische
Wachse und Wachsprodukte

Ceralyse * Am Holzhof 54 * D-29221 Celle

C.E. Roeper

**Hans Duncker Str. 13
21035 Hamburg**

Am Holzhof 54
D-29221 Celle
Telefon 0 51 41 - 6068
mobil 0171 / 9528399
info@ceralyse.de
www.ceralyse.de

Certificate of Analysis	: P-0721 /17
Sample number	: P-0721
Receipt of sample	: 20.03.17
Specification of sample	: Etiopia beeswax, raw
Ref. Nr.	: 21627-08
Order No	: 135531 / 10
Art. Nr.	: 10340
Amount	: about 500 g
Collection of sample	: Customer
Sample container	: bag of PE
Sub-contracts	: not awarded
Remark	: The results only apply to the tested items stated above

Results

Parameter	Value	allowed Value
	P-0721-17	
GC-Fingerprint	GC shows no adulterations	In-House-Method
Hydrocarbons DGF-M-V-6	13.4%	14.5 %

Judgement

The GC-Fingerprint and the amount of hydrocarbons of the sample comply with a pure beeswax.

Celle, March 23rd 2017



Ceralyse * Am Holzhof 54 * D-29221 Celle

C.E. Roeper GmbH & Co.
Hans-Duncker Straße 13

21035 Hamburg

Am Holzhof 54
D-29221 Celle
Telefon 0 51 41 - 6068
mobil 0171 / 9528399
info@ceralyse.de
www.ceralyse.de

Certificate of analyse P- 0721 /17

Celle, 04.04.17

Project : Etiopia beeswax, raw

Ref. No. : 21627-08

Order No. : 135531 / 10

Residues of Pesticides

Test method: Solvent extraction after adding internal deuterated standards, separating parts of matrix by freezing, cleaning of extract, measuring in extract with capillary gas chromatography with mass spectrometry detection - (3 significant traces of masses), quantification with internal and external standards.

List of the determined Pesticides

Positive results (**fat print**) / Limit of detection in [mg/kg]

Parameter	P-0721 / 17 Order Nr. 135531 / 10		
Acephat	< 0,1	DDD, o,p-	< 0,03
Alachlor	< 0,1	DDD; p,p-	< 0,03
Aldrin	< 0,05	DDE, o,p-	< 0,03
Azinohos-ethyl	< 0,1	DDT, o,p-	< 0,05
Acinphos-methyl	< 0,1	DDE, p,p	< 0,05
Bromophos-ethyl	< 0,05	DDT, o,p-	< 0,05
Bromophos-methyl	< 0,05	DDT, p,p-	< 0,03
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
Chlorpyriphos-ethyl	< 0,1	Dieldrin	< 0,03
Chlorpyriphos-methyl	< 0,1	Endosulfan, alpha	< 0,1
Chlortal-dimethyl	< 0,01	Endosulfan, beta	< 0,1
Coumaphos	< 0,10	Endosulfansulfat	< 0,1
Cyflutrin	< 0,1	Endrin	< 0,05
Lambda-Cyhalothrin	< 0,1	Ethion	< 0,05
Cypermethrin	< 0,2		

List of the determined Pesticides (continued):

Positive results (**fat print**) / Limit of detection in [mg/kg]

Etrimfos	< 0,05	Paraoxon-ethyl	< 0,2
Fenclorphos	< 0,1	Paraothon-methyl	< 0,1
Fenithrothion	< 0,1	Paraoxon-methyl	< 0,2
Fenproprathrin	< 0,03	Pendimethalin	< 0,1
Fensulfothion	< 0,05	Pentachloranisol	< 0,01
Fenthion	< 0,05	Permethrin	< 0,1
Fenvalerat	< 0,1	Phosalon	< 0,1
Flucythrinat	< 0,05	Phosmet	< 0,05
Tau-Fluvalinat	< 0,05	Piperonylbutoxyd	< 0,1
Fonofos	< 0,05	Pirimiphos-ethyl	< 0,05
Heptachlor	< 0,05	Pirimiphos-methyl	< 0,05
Heptachlorepoxyd,cis	< 0,05	Procymidon	< 0,1
Heptachlorepoxyd,trans	< 0,05	Profenofos	< 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	< 0,10	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
Parathion-ethyl	< 0,1		

Celle, 04.04.17

