



## LABOR FÜR RÜCKSTANDSANALYTIK BREMEN GMBH

Labor für Rückstandsanalytik Bremen GmbH · Anne-Conway-Straße 9 · 28359 Bremen

Boyboks Hooshangi Postl GbR  
z. H. Herrn Postl  
Zimmersmühlenweg 11

61440 Oberursel

**Chemische  
Untersuchung von**  
Kosmetika,  
Textilien und Leder,  
Lebensmitteln,  
Wasser, Boden, Luft.  
**Gutachten · Beratung**

Anne-Conway-Straße 9  
28359 Bremen  
Telefon 04 21/9 49 54 24  
9 49 54 25  
Telefax 04 21/9 49 54 23  
Internet: [www.lr-bremen.de](http://www.lr-bremen.de)  
E-Mail: [info@lr-bremen.de](mailto:info@lr-bremen.de)

Bremen, den 14.02.2018

Prüfbericht Nr.: 1802094-3  
Seite 1 von 5

### PRÜFBERICHT

**Prüfbericht Nr.:** 1802094-3

**Auftraggeber:** Boyboks Hooshangi Postl GbR

**Prüfgegenstand:** 1 Materialprobe

**Probeneingang:** 01.02.2018

**Prüfzeitraum:** 01.02.2018 – 14.02.2018

**Probenbezeichnung:** Baumwollkörper natur

**Prüfparameter:** Pestizide eco-Label inkl. Chlorphenole und Orthophenylphenol

**Prüfmethode:** PV109 2010-12: Bestimmung von Pestizidrückständen in Textilien und Textilfasern mit GC/ECD, GC/NPFID, GC/MSD und HPLC-MS/MS

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben und Prüfparameter. Eine nur auszugsweise Veröffentlichung des Prüfberichts bedarf der schriftlichen Zustimmung des Labors für Rückstandsanalytik Bremen

Sitz und Gerichtsstand der Gesellschaft ist Bremen.  
Amtsgericht Bremen HRB 12393  
Geschäftsführer:  
Dr. Mehmet Cetinkaya

USt-IdNr.: DE114420650  
Steuernr.: 6012008072



**Prüfergebnisse:**

**Probenbezeichnung**

<b>Parameter</b>	<b>Nachweisgrenze</b>	<b>Baumwollkörper natur</b>
2,4,5-T	0,05	+
2,4-D	0,05	+
Acetamiprid	0,05	+
Aldrin	0,01	+
Atrazin	0,05	+
Azinophos-ethyl	0,05	+
Azinophos-methyl	0,05	+
Bendiocarb	0,05	+
Bifenthrin	0,05	+
Bioresmethrin	0,05	+
Bromophos-ethyl	0,01	+
Buprofezin	0,01	+
Captafol	0,01	+
Carbaryl	0,05	+
Carbosulfan	0,05	+
Clethodim	0,05	+
Chlordan	0,01	+
Chlordimeform	0,05	+
Chlorfenapyr	0,05	+
Chlorfenvinphos	0,01	+
Chlorfluazuron	0,05	+
Chlorpyrifos-ethyl	0,01	+
Chlorpyrifos-methyl	0,01	+
Coumaphos	0,05	+
Cyclanilid	0,05	+
DDD	0,01	+
DDE	0,01	+
DDT	0,01	+
DEF	0,01	+
Diafenthiuron	0,05	+
Diazinon	0,01	+
Dichlofenthion	0,01	+
Dichlorprop	0,05	+
Dichlorvos	0,05	+

Die Konzentrationsangaben beziehen sich auf mg/kg Probenmaterial  
+ = nicht nachweisbar

**Probenbezeichnung**

<b>Parameter</b>	<b>Nachweisgrenze</b>	Baumwollkörper natur
Dicrotophos	0,05	+
Dieldrin	0,01	+
Diflubenzuron	0,01	+
Dimethoat	0,05	+
Dinoseb und Salze	0,05	+
Diuron	0,01	+
Empenthrin	0,05	+
$\alpha$ -Endosulfan	0,01	+
$\beta$ -Endosulfan	0,01	+
Endosulfansulfat	0,01	+
Endrin	0,01	+
Ethion	0,01	+
Fenchlorphos	0,01	+
Fenitrothion	0,01	+
Fenthion	0,01	+
Fenpropathrin	0,05	+
Fibronil	0,01	+
Heptachlor	0,01	+
Heptachlorepoxyd	0,01	+
Hexachlorbenzol	0,01	+
$\alpha$ -HCH	0,01	+
$\beta$ -HCH	0,02	+
$\delta$ -HCH	0,01	+
Imidacloprid	0,05	+
Isodrin	0,01	+
Kelevan	0,05	+
Kepon	0,05	+
Lindan	0,01	+
Lufenuron	0,05	+
Malathion	0,01	+
MCPA	0,05	+
MCPB	0,05	+
Mecoprop	0,05	+
Methamidophos	0,05	+
Methidathion	0,05	+
Methomyl	0,05	+

Die Konzentrationsangaben beziehen sich auf mg/kg Probenmaterial  
+ = nicht nachweisbar

**Probenbezeichnung**

<b>Parameter</b>	<b>Nachweisgrenze</b>	Baumwollkörper natur
Methoxychlor	0,01	+
Metolachlor	0,05	+
Mevinphos/Phosdrin	0,05	+
Mirex	0,01	+
Monocrotophos	0,05	+
Parathion-ethyl	0,01	+
Parathion-methyl	0,01	+
Pendimethalin	0,05	+
Perthan	0,05	+
Phosalon	0,05	+
Phosmet	0,05	+
Phoxim	0,05	+
Pirimiphos-ethyl	0,01	+
Pirimiphos-methyl	0,01	+
Profenophos	0,01	+
Prometryn	0,05	+
Propetamphos	0,01	+
Pymethrozin	0,05	+
Quinalphos	0,01	+
Quintozen	0,01	+
Stroban	0,05	+
Teflubenzuron	0,05	+
Telodrin	0,05	+
Tetrachlorvinphos	0,01	+
Thiamethoxam	0,05	+
Thidiazuron	0,05	+
Thiodicarb	0,01	+
Toclofos-methyl	0,01	+
Toxaphen	0,05	+
Trifloxysulfuron-sodium	0,05	+
Triflumuron	0,01	+
Trifluralin	0,01	+

Die Konzentrationsangaben beziehen sich auf mg/kg Probenmaterial  
+ = nicht nachweisbar

**Probenbezeichnung**

Parameter	Nachweisgrenze	Baumwollkörper natur
Cyfluthrin	0,05	+
Cyhalothrin	0,05	+
Cypermethrin	0,05	+
Deltamethrin	0,05	+
Esfenvalerat	0,05	+
Fenvalerat	0,05	+
Flumethrin	0,05	+
Permethrin	0,05	+
Transfluthrin	0,05	+
Orthophenylphenol	0,30	+
Pentachlorphenol	0,01	+
2,3,4,5-Tetrachlorphenol	0,01	+
2,3,4,6-Tetrachlorphenol	0,01	+
2,3,5,6-Tetrachlorphenol	0,01	+
2,3,5-Trichlorphenol	0,01	+
2,3,6-Trichlorphenol	0,01	+
2,4,5-Trichlorphenol	0,01	+
2,4,6-Trichlorphenol	0,01	+

Die Konzentrationsangaben beziehen sich auf mg/kg Probenmaterial  
+ = nicht nachweisbar

Labor für Rückstandsanalytik Bremen GmbH



Dr. Dennis Leupold  
Laborleitung