



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
E-Mail: info@lr-bremen.de

Bremen, den 14.02.2018

Prüfbericht Nr.: 1802094-2
Seite 1 von 5

PRÜFBERICHT

Prüfbericht Nr.: 1802094-2

Auftraggeber: Boyboks Hooshangi Postl GbR

Prüfgegenstand: 1 Materialprobe

Probeneingang: 01.02.2018

Prüfzeitraum: 01.02.2018 – 14.02.2018

Probenbezeichnung: Lyocellsteppstoff BW

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

Parameter	Nachweisgrenze	Lyocellstepfstoff BW
2,4,5-T	0,05	+
2,4-D	0,05	+
Acetamidrid	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

Parameter	Nachweisgrenze	Lyocellsteppstoff BW
Dicrotophos	0,05	+
Dieldrin	0,01	+
Diflubenzuron	0,01	+
Dimethoat	0,05	+
Dinoseb und Salze	0,05	+
Diuron	0,01	+
Empenthrin	0,05	+
α -Endosulfan	0,01	+
β -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	+
α -HCH	0,01	+
β -HCH	0,02	+
δ -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

Parameter	Nachweisgrenze	Lyocellsteppstoff BW
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	Lyocellsteppstoff BW
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