

allnatura Vertriebs GmbH & Co. KG
z.Hd. Herrn Bünnigmann
Am Flugplatz 2

73540 Heubach

AZ: H 4133 FT-6

17. Januar 2011

Sehr geehrter Herr Bünnigmann,

in der Anlage übersenden wir Ihnen die Untersuchungsergebnisse des eingesandten Füllmaterials für Steppwaren.

Die Probe wurde auf Pestizide, Formaldehyd und Chlorphenole incl. o-Phenylphenol überprüft.

Dabei **entspricht** die untersuchte **Hirse** in bezug auf die geprüften Parameter den Kriterien für Rückstände in ökologischen Textilien der **IVN-Richtlinie** (Richtlinie des Internationalen Verbandes der Naturtextilwirtschaft e.V.) sowie den chemischen Anforderungen für Füllstoffe nach den **Kriterien des QUL** (Qualitätsverband umweltverträglicher Latexmatratzen e.V.).

Die einzelnen Ergebnisse entnehmen Sie bitte dem beiliegenden Analysenbericht.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen
Bremer Umweltinstitut

Ulrike Siemers,
Dipl.-Ing. Chemietechnik (FH)


Anlagen: ANALYSENBERICHT

ANALYSENBERICHT

1 Auftragsbeschreibung

Auftraggeber:	allnatura Vertriebs GmbH & Co. KG Herr Tobias Bünnigmann Am Flugplatz 2 73540 Heubach
Auftragsdatum:	29.10.2010
Auftragnehmer:	Bremer Umweltinstitut Gesellschaft für Schadstoffanalysen und Begutachtung mbH Fahrenheitstraße 1 28359 Bremen
Prüfberichtsnummer:	H 4133 FT-6
Probeneingang:	01.11.2010
Verpackung:	Kunststoffbeutel, keine Auffälligkeiten
Prüfzeitraum:	08.11.2010 bis 30.12.2010
Probenehmer:	Die Probennahme erfolgte durch den Auftraggeber.

1.1 Probenbeschreibung

Probennummer	Bezeichnung	Prüfziel
H 4133 FT-6	<i>Textilprobe:</i> Füllmaterial für Steppwaren Hirse 	Formaldehyd, Chlorphenole incl. o-Phenylphenol Pestizide

2 Prüfverfahren

2.1 Prüfverfahren zur Untersuchung auf Formaldehyd

Die Prüfung erfolgt nach DIN EN ISO 14184-1:1199-02 (entspricht LFGB § 64 B 82.02-1, angelehnt Japan Law 112).

2.2 Prüfverfahren zur Untersuchung auf Chlorphenole incl. o-Phenylphenol

1. Extraktion mit Aceton
2. Derivatisierung mit Pentafluorbenzoylchlorid
3. Trennung, Identifizierung und Quantifizierung kapillargaschromatographisch mittels GC/ECD und/oder GC/MS

2.3 Prüfverfahren zur Untersuchung auf Pestizide

in Anlehnung an § 64 LFGB L 00.0034

1. Extraktionen und Reinigungen
2. Derivatisierung des PCP und der Tri- und Tetrachlorphenole
3. Trennung, Identifizierung und Quantifizierung kapillargaschromatographisch mittels ECD und MS, HPLC-Bestimmung für die Herbizide.

3 Ergebnisse

3.1 Ergebnisse der Untersuchung auf Formaldehyd

Parameter	H 4133 FT-6 Füllmaterial für Steppwaren Hirse [mg/kg]	Nach- weis- grenze [mg/kg]	Richtwert IVN [mg/kg]
Formaldehyd	n.n.	3	≤ 16

mg/kg = Milligramm pro Kilogramm n.n. = nicht nachweisbar ≤ = kleiner oder gleich

Anmerkung:

Eine Formaldehydbelastung wurde nicht nachgewiesen.

3.2 Ergebnisse der Untersuchung auf Chlorphenole incl. o-Phenylphenol

Parameter	H 4133 FT-6 Füllmaterial für Steppwaren Hirse [mg/kg]	Nach- weis- grenze [mg/kg]	Richtwert IVN [mg/kg]
4-Chlorphenol	n.n.	0,5	-
2,4-Dichlorphenol	n.n.	0,5	-
2,4,5-Trichlorphenol	n.n.	0,1	-
2,4,6-Trichlorphenol	n.n.	0,1	-
2,3,5,6-Tetrachlorphenol	n.n.	0,01	≤ 0,01
2,3,4,6-Tetrachlorphenol	n.n.	0,01	≤ 0,01
2,3,4,5- Tetrachlorphenol	n.n.	0,01	≤ 0,01
4-Chlor-3-methylphenol	n.n.	0,5	-
o-Phenylphenol	n.n.	0,5	≤ 0,5
p-Phenylphenol	n.n.	0,5	-

n.n. = nicht nachweisbar mg/kg = Milligramm pro Kilogramm ≤ = kleiner oder gleich

Anmerkung:

Eine Belastung mit den untersuchten Chlorphenolen und o-Phenylphenol oberhalb des Orientierungswertes des IVN wurde nicht nachgewiesen.

3.3 Ergebnisse der Untersuchung auf Pestizide

Pestizide:	H 4133 FT-6 Füllmaterial für Steppwaren Hirse [mg/kg]	Nachweis- grenze [mg/kg]	Richtwert QUL [mg/kg]	Richtwert IVN [mg/kg]	
Pyrethroide					
Cyfluthrin	n.n.	0,01	≤ 0,1	max. Summe aller Pestizide = 0,1	
λ-Cyhalothrin	n.n.	0,01	≤ 0,1		
Cypermethrin	n.n.	0,01	≤ 0,1		
Deltamethrin	n.n.	0,02	≤ 0,1		
Esfenvalerat	n.n.	0,05	≤ 0,1		
Fenvalerat	n.n.	0,01	≤ 0,1		
Permethrin	n.n.	0,01	≤ 0,1		
Tetramethrin	n.n.	0,01	-		
Organochlorpestizide					
2,4'-DDD	n.n.	0,005	≤ 0,05	max. Summe aller Pestizide = 0,1 ≤ 0,01	
4,4'-DDD	n.n.	0,005	≤ 0,05		
2,4'-DDE	n.n.	0,005	≤ 0,05		
4,4'-DDE	n.n.	0,005	≤ 0,05		
2,4'-DDT	n.n.	0,005	≤ 0,05		
4,4'-DDT	n.n.	0,010	≤ 0,05		
Aldrin	n.n.	0,010	≤ 0,05		
Dieldrin	n.n.	0,005	≤ 0,05		
Endosulfan	n.n.	0,005	≤ 0,05		
Endrin	n.n.	0,010	≤ 0,05		
Chlordane	n.n.	0,010	≤ 0,05		
α-HCH	n.n.	0,005	≤ 0,05		
β-HCH	n.n.	0,010	≤ 0,05		
Lindan (γ-HCH)	n.n.	0,005	≤ 0,05		
δ-HCH	n.n.	0,005	≤ 0,05		
ε-HCH	n.n.	0,005	≤ 0,05		
Heptachlor	n.n.	0,010	≤ 0,05		
Heptachlorepoxyd	n.n.	0,010	≤ 0,05		
Hexachlorbenzol (HCB)	n.n.	0,005	≤ 0,05		
Methoxychlor	n.n.	0,010	≤ 0,05		
Mirex	n.n.	0,005	≤ 0,05		
Pentachlorphenol	n.n.	0,010	≤ 0,1		
Toxaphen	n.n.	0,100	≤ 0,05		
2,3,4,6-Tetrachlorphenol	n.n.	0,010	≤ 0,05		
2,4,5-Trichlorphenol	n.n.	0,010	≤ 0,05		
2,4,6-Trichlorphenol	n.n.	0,010	≤ 0,05		
Herbizide					
2,4-D	n.n.	0,02	≤ 0,05		max. Summe aller Pestizide = 0,1
Dichlorprop	n.n.	0,02	≤ 0,05		
Dinoseb	n.n.	0,10	≤ 0,05		
Fenoprop	n.n.	0,02	≤ 0,05		
MCPA	n.n.	0,02	≤ 0,05		
MCPB	n.n.	0,02	≤ 0,05		
Mecoprop	n.n.	0,02	≤ 0,05		
2,4,5-T	n.n.	0,02	≤ 0,05		
Trifluralin	n.n.	0,10	≤ 0,05		

Pestizide:	H 4133 FT-6 Füllmaterial für Steppwaren Hirse [mg/kg]	Nachweis- grenze [mg/kg]	Richtwert QUL [mg/kg]	Richtwert IVN [mg/kg]
Organophosphorpestizide				
Bromophos-ethyl	n.n.	0,01	≤ 0,05	max. Summe aller Pestizide = 0,1
Bromophos-methyl	n.n.	0,01		
Carbofenothion	n.n.	0,01		
Chlorphenvinphos	n.n.	0,01	≤ 0,05	
Chlorpyriphos-ethyl	n.n.	0,01		
Chlorpyriphos-methyl	n.n.	0,01		
Coumaphos	n.n.	0,01	≤ 0,05	
DEF (Butifos)	n.n.	0,01	≤ 0,05	
Diazinon	n.n.	0,01	≤ 0,05	
Dichlofenthion	n.n.	0,01	≤ 0,05	
Dichlorvos	n.n.	0,01	≤ 0,05	
Dichrotophos	n.n.	0,05	≤ 0,05	
Dimethoat	n.n.	0,05	≤ 0,05	
Ethion	n.n.	0,01	≤ 0,05	
Fenchlorphos	n.n.	0,01	≤ 0,05	
Fenitrothion	n.n.	0,05	≤ 0,05	
Fenthion	n.n.	0,01	≤ 0,05	
Malathion	n.n.	0,01	≤ 0,05	
Methamidophos	n.n.	0,01	≤ 0,05	
Methidathion	n.n.	0,05	≤ 0,05	
Monochrotophos	n.n.	0,05	≤ 0,05	
Parathion-ethyl	n.n.	0,01	≤ 0,05	
Parathion-methyl	n.n.	0,01	≤ 0,05	
Phosalon	n.n.	0,01	≤ 0,05	
Phosdrin (Mevinphos)	n.n.	0,05	≤ 0,05	
Phosmet	n.n.	0,01	≤ 0,05	
Phoxim	n.n.	0,01	≤ 0,05	
Pirimiphos-ethyl	n.n.	0,01	≤ 0,05	
Profenofos	n.n.	0,01	≤ 0,05	
Propetamphos	n.n.	0,01	≤ 0,05	
Quinalphos	n.n.	0,01	≤ 0,05	
Tetrachlorvinphos	n.n.	0,01	≤ 0,05	
Sonstiges				
Pyrethrum	n.n.	0,10		
Piperonylbutoxid (PBO)	n.n.	0,01		
Summe aller Pestizide	n.n.		-	≤ 0,1

n.n. = nicht nachweisbar
mg = Milligramm, 1 tausendstel Gramm

≤ = kleiner oder gleich
mg/kg = Milligramm pro Kilogramm

Anmerkung:

Eine Belastung mit den untersuchten Pestiziden wurde nicht nachgewiesen.

- Ende des ANALYSENBERICHTS -

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich nur auf die geprüften Probenmaterialien. Der ANALYSENBERICHT darf nur vollständig, bzw. nach Absprache mit dem Bremer Umweltinstitut auszugsweise, wiedergegeben werden. Die werbliche Verwendung des Analysenberichts ist auf 2 Jahre beschränkt.

Mit freundlichen Grüßen
Bremer Umweltinstitut



Ulrike Siemers,
Dipl.-Ing. Chemietechnik (FH)