



allnatura Vertriebs GmbH & Co KG z.Hd. Herrn Tobias Bünnigmann Mögglinger Straße 71

73540 Heubach

Gesellschaft für Schadstoffanalysen und Begutachtung mbH

Fahrenheitstr. 1 D-28359 Bremen Fon +49(0)421 / 76665 Fax +49(0)421 / 7 14 04 mail@bremer-umweltinstitut.de www.bremer-umweltinstitut.de

AZ: K 8264 FT-8 B

08.05.2020

Sehr geehrter Herr Bünnigmann,

in der Anlage übersenden wir Ihnen die Untersuchungsergebnisse der eingesandten Textilprobe "Alpaka-Naturhaardecke".

Die Probe wurde auf Alkylphenole (AP) und Alkylphenolethoxylate (APEO), AOX, Formaldehyd, optische Aufheller, pH-Wert, Pestizide inkl. Chlorphenole und o-Phenylphenol überprüft.

Dabei entspricht das untersuchte Muster "Alpaka-Naturhaardecke" in Bezug auf die geprüften Parameter den strengen Anforderungen des Bremer Umweltinstitutes an Textilien aus Naturfasern.

Der Analysenbericht ist wie folgt gegliedert:

- 1. AUFTRAGSBESCHREIBUNG
- 2. PRÜFVERFAHREN
- 3. ERGEBNISSE

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

z.Hd. Herrn Tobias Bünnigmann

Mögglinger Straße 71 73540 Heubach

Auftragsdatum: 19.11.2018

Auftragnehmer: Bremer Umweltinstitut

Gesellschaft für Schadstoffanalysen und Begutachtung mbH

Fahrenheitstraße 1 28359 Bremen

Prüfberichtsnummer: K8264 FT – 8 B

Probeneingang: 20.11.2018

Prüfzeitraum: 30.11.2018 bis 19.12.2018

Probenart: Textilprobe: Alpaka-Naturhaardecke

Verpackung: Kunststoffbeutel, keine Auffälligkeiten

Probenehmer: Die Probennahme erfolgte durch den Auftraggeber.

1.1 Probenbeschreibung

Probennummer	Bezeichnung	Prüfziel
K 8264 FT - 8	Textilprobe: Textilprobe: Alpaka-Naturhaardecke	 Alkylphenole (AP) und Alkylphenolethoxylate (APEO) AOX Chlorphenole und o-Phenylphenol Formaldehyd optische Aufheller Pestizide pH-Wert



2 Prüfverfahren

2.1 Prüfverfahren zur Untersuchung auf AOX

Nach DIN EN ISO 9562:2005-02

- 1. Extraktion mit Reinstwasser
- 2. Adsorption an Aktivkohle, Verbrennung im Sauerstoffstrom
- 3. Microcoulometrische Bestimmung des Halogengehaltes, Berechnet als Chlor.

2.2 Prüfverfahren zur Untersuchung von Textilien auf Formaldehyd

Die Prüfung erfolgt nach DIN EN ISO 14148-1:2011-12 bzw. § 64 LFGB B 82.02-1:1985-06

2.3 Prüfverfahren zur Untersuchung auf Chlorphenole und o-Phenylphenol

PAW 021:2018-08 und PAW 042:2018-08

- 1. Extraktion mit Aceton
- 2. Derivatisierung mit Pentafluorbenzoylchlorid und Essigsäureanhydrid
- 3. Trennung, Identifizierung und Quantifizierung mittels GC/ECD

2.4 Prüfverfahren zur Untersuchung auf Pestizide

in Anlehnung an § 64 LFGB L 00.0034:2010-09 und L00.00114: 2007-12 (Multimethode mittels LC-MS/MS)

2.5 Prüfverfahren zur Untersuchung auf Nonylphenole und Oktylphenole

PAW 079:2018-08

- 1. Extraktion mit Acetonitril im Ultraschallbad
- 1. Trennung, Identifizierung und Quantifizierung mittels GC-MS

2.6 Prüfverfahren zur Untersuchung auf Nonylphenolethoxylate und Oktylphenolethoxylate

PAW 079:2018-08

In Anlehnung an DIN EN ISO 18218-2:2015-11

- 1. Extraktion mit Acetonitril im Ultraschallbad
- 2. Spaltung zu den Alkylphenolen mit Aluminiumtriiodid
- Trennung, Identifizierung und Quantifizierung basierend auf Ethylan 77 und Triton X 100 nach Spaltung mittels GC-MS

2.7 Prüfverfahren zur Untersuchung auf optische Aufheller (qualitativ)

Betrachtung unter UV-Licht

2.8 Prüfverfahren zur Untersuchung des pH-Wertes

Nach DIN EN ISO 3071: 2006-05



3 **Ergebnisse**

3.1 Ergebnisse der Untersuchung auf Formaldehyd

Parameter	K 8264 FT -8 Textilprobe: Alpaka-Naturhaardecke	NG	Anforderung
	[mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]
Formaldehyd	6	5	< 16

n.n. = nicht nachweisbar

NG = Nachweisgrenze

< = kleiner

mg/kg = Milligramm pro Kilogramm

<u>Anmerkung:</u> Die Anforderungen des Bremer Umweltinstitutes an Rückstände in Textilen aus Naturfasern werden bezüglich des Formaldehyd-Gehaltes von dem untersuchten Muster erfüllt.

3.2 Ergebnisse der Untersuchung auf Chlorphenole incl. o-Phenylphenol

Parameter	K 8264 FT -8	NG	Anforderung
	Textilprobe: Alpaka-Naturhaardecke [mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]
Phenol	n.n.	1	-
2-Chlorphenol	n.n.	0,3	< 0,5
4-Chlorphenol	n.n.	0,3	< 0,5
2,6-Dichlorphenol	n.n.	0,2	< 0,5
2,4-Dichlorphenol	n.n.	0,2	< 0,5
2,3-Dichlorphenol	n.n.	0,2	< 0,5
3,4-Dichlorphenol	n.n.	0,2	< 0,5
2,3,5-Trichlorphenol	n.n.	0,05	< 0,2
2,4,5-Trichlorphenol	n.n.	0,05	< 0,2
2,4,6-Trichlorphenol	n.n.	0,05	< 0,2
2,3,4-Trichlorphenol	n.n.	0,05	< 0,2
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
Pentachlorphenol	n.n.	0,01	< 0,01
4-Chlor-3-methylphenol	n.n.	0,5	-
o-Phenylphenol	n.n.	0,5	< 1,0
p-Phenylphenol	n.n.	0,5	-
Triclosan	n.n.	1	

n.n. = nicht nachweisbar

NG = Nachweisgrenze

< = kleiner

mg/kg = Milligramm pro Kilogramm

Anmerkung:

Eine Belastung mit den untersuchten Chlorphenolen wurde in dem Muster nicht nachgewiesen.



3.3 Ergebnisse der Untersuchung auf Pestizide

Pestizide:	K 8264 FT -8	NG	Anforderung
	Textilprobe: Alpaka-Naturhaardecke [mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]
Pyrethroide			
Bioresmethrin	n.n.	0,05	
Cyfluthrin	n.n.	0,05	max.
λ-Cyhalothrin	n.n.	0,05	Summe
Cypermethrin	n.n.	0,05	aller
Deltamethrin	n.n.	0,05	Pestizide
Empenthrin	n.n.	0,05	=
Esfenvalerat	n.n.	0,05	< 0,5
Flumethrin	n.n.	0,05	
Fenvalerat	n.n.	0,05	
Permethrin	n.n.	0,05	
Transfluthrin	n.n.	0,05	
Organochlorpestizide		1	
2,4'-DDD	n.n.	0,01	
4,4'-DDD	n.n.	0,01	
2,4`-DDE	n.n.	0,01	
4,4`-DDD	n.n.	0,01	
2,4'-DDT	n.n.	0,01	
4,4'-DDT	n.n.	0,01	
Aldrin	n.n.	0,01	
Chlordan	n.n.	0,01	max.
Dieldrin	n.n.	0,01	Summe
Endosulfansulfat	n.n.	0,01	aller
alpha-Endosulfan	n.n.	0,01	Pestizide
beta-Endosulfan	n.n.	0,01	=
Endrin	n.n.	0,01	< 0,5
Heptachlor	n.n.	0,05	
Heptachlorepoxid	n.n.	0,01	
Hexachlorbenzol	n.n.	0,01	
α -HCH	n.n.	0,01	
β-НСН	n.n.	0,05	
Lindan (γ-HCH)	n.n.	0,01	
δ-НСН	n.n.	0,01	
Methoxychlor	n.n.	0,01	
Organophosphorpestizide		I	l
Bromophos-ethyl	n.n.	0,01	
Chlorfenvinphos	n.n.	0,01	
Chlorpyrifos-ethyl	n.n.	0,01	max.
Chlorpyrifos-methyl	n.n.	0,01	Summe
Coumaphos	n.n.	0,05	aller
Dichlofenthion	n.n.	0,01	Pestizide
Diazinon	n.n.	0,01	=
Dichlorvos	n.n.	0,05	< 0,5
Dimethoat	n.n.	0,05	



Pestizide:	K 8264 FT -8	NG	Anforderung		
	Textilprobe: Alpaka-Naturhaardecke [mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]		
Organophosphorpestizide (Fortsetz	Organophosphorpestizide (Fortsetzung)				
Ethion	n.n.	0,01			
Fenchlorphos	n.n.	0,01			
Fenitrothion	n.n.	0,01			
Fenthion	n.n.	0,01			
Malathion	n.n.	0,01	max.		
Parathion-ethyl	n.n.	0,01	Summe		
Parathion-methyl	n.n.	0,01	aller		
Pirimiphos-ethyl	n.n.	0,01	Pestizide		
Pirimiphos-methyl	n.n.	0,01	=		
Propetamphos	n.n.	0,01	< 0,5		
Quinalphos	n.n.	0,01			
Tetrachlorvinphos	n.n.	0,01			
Andere Pestizide					
Carbaryl	n.n.	0,01			
Diflubenzuron	n.n.	0,01			
Pyrethrum	n.n.	0,05			
Triflumuron	n.n.	0,05			
Summe aller Pestizide	n.n.	_	< 0,5		

n.n. = nicht nachweisbar

NG = Nachweisgrenze

< = kleiner

mg/kg = Milligramm pro Kilogramm

Anmerkung:

Das untersuchte Muster weist keine Belastungen mit den geprüften Pestiziden auf.

3.4 Ergebnisse der Untersuchung auf Alkylphenole und Alkylphenolethoxylate

Parameter	K 8264 FT -8 Textilprobe: Alpaka-Naturhaardecke [mg/kg]	NG [mg/kg]	Anforderung [mg/kg]
Nonylphenole	n.n.	3	Σ< 10
Oktylphenole	n.n.	3	
Nonylphenolethoxylate	n.n.	5	Σ< 20*
Oktylphenolethoxylate	n.n.	5	

n.n. = nicht nachweisbar

NG = Nachweisgrenze

 Σ < = Summe kleiner

mg/kg = Milligramm pro Kilogramm

Anmerkung:

Belastungen mit Alkylphenolen oder Alkylphenolethoxylaten in dem untersuchten Muster nicht nachgewiesen.

^{*} Anforderung für die Summe Nonylphenole, Oktylphenole, Nonylphenolethoxylate und Oktylphenolethoxylate



3.5 Ergebnisse der Untersuchung auf optische Aufheller, qualitative Bestimmung

Parameter	K 8264 FT -8 Textilprobe: Alpaka-Naturhaardecke [mg/kg]	Anforderung
Optische Aufheller	negativ	negativ

Anmerkung:

Hinweise auf die Verwendung von optischen Aufhellern wurden nicht gefunden.

3.6 Ergebnisse der pH-Wertbestimmung

Parameter	K 8264 FT -8	Anforderung	Anforderung
	Textilprobe: Alpaka-	mit	ohne
	Naturhaardecke	Hautkontakt	Hautkontakt
pH-Wert	6,82	4,5 – 7,5	4,5 – 9,0

Anmerkung:

Für das untersuchte Muster liegt der pH-Wert in dem vom Bremer Umweltinstitut für Textilien aus Naturfasern verlangten Bereich.

3.7 Ergebnisse der Untersuchung auf AOX

Parameter	K 8264 FT -8 Textilprobe: Alpaka-Naturhaardecke	BG	Anforderung
	[mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]
AOX	< 0,5	0,5	< 5

n.n. = nicht nachweisbar

mg/kg = Milligramm pro Kilogramm

BG = Bestimmungsgrenze

Anmerkung: Das untersuchte Muster entspricht in Bezug auf den AOX-Gehalt den Anforderungen des Bremer Umweltinstitutes an Rückstände in Textilien aus Naturfasern.



- Ende des ANALYSENBERICHTS -

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich nur auf die geprüften Prüfgegenstände. Die Analysen zu Position 2.1 und 2.4 wurden als Unterauftrag an ein qualifiziertes (z.B. akkreditiertes) Prüflabor vergeben. Der ANALYSENBERICHT darf nur vollständig, bzw. nach Absprache mit dem Bremer Umweltinstitut auszugsweise, wiedergegeben werden.

Mit freundlichen Grüßen Bremer Umweltinstitut

Ulrike Siemers,

Dipl.-Ing. Chemietechnik (FH), Prüfleiterin