



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-19 B

30.04.2020

Sehr geehrter Herr Bünnigmann,

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

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

Dabei **entspricht** das untersuchte Muster "Yakflaumhaar" in Bezug auf die geprüften Parameter den strengen Anforderungen des Bremer Umweltinstitutes an Füllmaterial für Steppwaren.

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

Herr Tobias Bünnigmann Mögglinger Straße 71 73540 Heubach

Auftragsdatum: 19.11.2019

Auftragnehmer: Bremer Umweltinstitut

Gesellschaft für Schadstoffanalysen und Begutachtung mbH

Fahrenheitstraße 1 28359 Bremen

Prüfberichtsnummer: K 8264 FT – 19 B

Probeneingang: 21.11.2018

Prüfzeitraum: 30.11.2018 bis 21.12.2018

Probenart: Yakflaumhaar

Verpackung: Kunststoffbeutel, keine Auffälligkeiten

Probenehmer: Die Probennahme erfolgte durch den Auftraggeber.

1.1 Probenbeschreibung

Probennummer	Bezeichnung	Prüfziel
K 8264 FT - 19	Textilprobe: Füllmaterial für Steppwaren: Yakflaumhaar	 Alkylphenole (AP) und Alkylphenolethoxylate (APEO) AOX Chlorphenole und o-Phenylphenol Formaldehyd Pestizide



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
- 3. Trennung, Identifizierung und Quantifizierung basierend auf Ethylan 77 und Triton X 100 nach Spaltung mittels GC-MS



3 **Ergebnisse**

3.1 Ergebnisse der Untersuchung auf Formaldehyd

Parameter	K 8264 FT - 19 Füllmaterial für Steppwaren: Yakflaumhaar	NG	Anforderung
	[mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]
Formaldehyd	n.n.	5	< 16

n.n. = nicht nachweisbar

< = kleiner

NG = Nachweisgrenze

mg/kg = Milligramm pro Kilogramm

Anmerkung:

Eine Belastung mit Formaldehyd wurde in dem Muster nicht nachgewiesen.

3.2 Ergebnisse der Untersuchung auf Chlorphenole incl. o-Phenylphenol

Parameter	K 8264 FT - 19 Füllmaterial für Steppwaren: Yakflaumhaar [mg/kg]	NG [mg/kg]	Anforderung [mg/kg]
Phenol	23	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:

Das untersuchte Muster entspricht bezüglich geprüften Chlorphenole und o-Phenylphenol den Anforderungen des Bremer Umweltinstitutes an Rückstände für Füllmaterial in Steppwaren.



3.3 Ergebnisse der Untersuchung auf Pestizide

Pestizide:	K 8264 FT - 19 Füllmaterial für Steppwaren: Yakflaumhaar	NG	Anforderung
	[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			
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			
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 - 19 Füllmaterial für Steppwaren: Yakflaumhaar	NG	Anforderung
	[mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]
Organophosphorpestizide (Fortsetz	ung)		-
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

< = kleiner

NG = Nachweisgrenze

mg/kg = Milligramm pro Kilogramm

Anmerkung:

Eine Belastung mit Pestiziden wurde in dem untersuchten Muster nicht nachgewiesen.

3.4 Ergebnisse der Untersuchung auf Alkylphenole und Alkylphenolethoxylate

Parameter	K 8264 FT - 19 Füllmaterial für Steppwaren: Yakflaumhaar [mg/kg]	NG [mg/kg]	Anforderung [mg/kg]
Nonylphenole	n.n.	3	5 . 10
Oktylphenole	n.n.	3	Σ< 10
Nonylphenolethoxylate	n.n.	5	Z * 30*
Oktylphenolethoxylate	n.n.	5	Σ< 20*

n.n. = nicht nachweisbar

NG = Nachweisgrenze

 Σ < = Summe kleiner

mg/kg = Milligramm pro Kilogramm

* Anforderung für die Summe Nonylphenole, Oktylphenole, Nonylphenolethoxylate und Oktylphenolethoxylate

Anmerkung:

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



3.5 Ergebnisse der Untersuchung auf AOX

Parameter	K 8264 FT - 19 Füllmaterial für Steppwaren: Yakflaumhaar [mg/kg]	BG [mg/kg]	Anforderung [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 für Füllmaterial in Steppwaren.

- 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