



Bremer
Umweltinstitut[⊕]

Gesellschaft für Schadstoffanalysen
und Begutachtung mbH



Bremer Umweltinstitut GmbH · Fahrenheitstr. 1 · D-28359 Bremen

allnatura GmbH
z.Hd. Herrn Bünnigmann
Sudetenstr. 56

73540 Heubach

AZ: H 1111 FT-4

06. Juni 2008

Sehr geehrter Herr Bünnigmann,

in der Anlage übersenden wir Ihnen die Untersuchungsergebnisse des eingesandten Polstermaterials für Matratzen.

Die Probe wurde auf Flammschutzmittel, AOX und Organozinnverbindungen überprüft.

Dabei **entspricht** der untersuchte **Visko-Kern** in bezug auf die geprüften Parameter den chemischen Anforderungen für Polstermaterialien 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



DAC-PL-0076-99-10

Das Bremer Umweltinstitut ist für chemische und physikalisch-chemische Verfahren der Analyse von Innenraumluft, Prüfkammerluft, Holz, Staub, Baumaterialien, Textilien und Leder sowie deren Probenahme im Rahmen der internationalen Norm DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiert. Details entnehmen Sie unserer Akkreditierungsurkunde.

Geschäftsführung:
Dr. Norbert Weis, Ulrike Siemers
Amtsgericht Bremen HRB 14617
Steueridentnummer DE 154288898
Es gelten unsere Geschäftsbedingungen,
die wir Ihnen auf Wunsch zuschicken.
Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Bremen.

Fahrenheitstr. 1
D-28359 Bremen
Fon +49(0)421/7 66 65
Fax +49(0)421/7 14 04
mail@bremer-umweltinstitut.de
www.bremer-umweltinstitut.de

Bankverbindung:
Sparkasse Bremen
Konto 1117 167
BLZ 290 501 01

ANALYSENBERICHT

1 Auftragsbeschreibung

Auftraggeber:	allnatura GmbH Herr Bünnigmann Sudetenstr. 56 73540 Heubach
Auftragsdatum:	20. Februar 2008
Probeneingang	05. März 2008
Prüfzeitraum	10. März bis 21. April 2008
Prüfberichtsnummer:	H 1111 FT-40
Probennehmer:	Die Probenahme erfolgte durch den Auftraggeber.

1.1 Probenbeschreibung

Probennummer	Bezeichnung	Prüfziel
H 1111 FT - 40	<i>Materialprobe:</i> Polstermaterial für Matratzen Visko-Kern	AOX, Flammschutzmittel Organozinnverbindungen

2 Prüfverfahren

2.1 Prüfverfahren zur Untersuchung auf AOX

DIN EN ISO 9562

2.2 Prüfverfahren zur Untersuchung auf Flammschutzmittel

1. Extraktion mit Ethylacetat/Cyclohexan
2. Trennung, Identifizierung und Quantifizierung kapillargaschromatographisch mittels GC/MS

2.3 Prüfverfahren zur Untersuchung auf Organozinnverbindungen

E ISO 19744:2003-08

3 Ergebnisse

3.1 Ergebnisse der Untersuchung auf AOX

Parameter	H 1111 FT - 40 Polstermaterial für Matratzen Visko-Kern [mg/kg]	Nachweis- grenze [mg/kg]	Richtwert QUL [mg/kg]
AOX	n.n.	0,5	≤ 1

mg/kg = Milligramm pro Kilogramm

n.n. = nicht nachweisbar

Anmerkung:

Eine Belastung mit adsorbierbaren halogenierten Verbindungen liegt nicht vor.

3.2 Ergebnisse der Untersuchung auf Flammschutzmittel

Parameter	H 1111 FT - 40 Polstermaterial für Matratzen Visko-Kern [mg/kg]	Nachweis- grenze [mg/kg]	Richtwert QUL [mg/kg]
Tributylphosphat (TBP)	n.n.	0,1	
Tri-iso-butyl-phosphat	0,3	0,1	
Tris(2-chlorethyl)-phosphat (TCEP)	n.n.	0,2	
Tris(2-chlorisopropyl)-phosphat (TCPP)	0,1	0,1	
Tris(1,3-dichlorisopropyl)phosphat (TDCPP)	3,9	0,3	
Tris(2-butoxyethyl)-phosphat (TBEP)	0,7	0,5	
Tris(2-ethylhexyl)-phosphat (TEHP)	n.n.	0,3	
Triphenylphosphat (TPP)	n.n.	0,1	
Diphenylkresylphosphat (DPK)	0,2	0,2	
Trikresylphosphat (TKP)	n.n.	0,5	
Summe	5,2		≤ 10

mg/kg = Milligramm pro Kilogramm

n.n. = nicht nachweisbar

Anmerkung:

Die Belastung mit phosphororganischen Flammschutzmitteln dieser Probe liegt weit unterhalb des Orientierungswertes des QUL.

3.3 Ergebnisse der Untersuchung Organozinnverbindungen

Parameter	H 1111 FT - 40 Polstermaterial für Matratzen Visko-Kern [mg/kg]	Nachweis- grenze [mg/kg]	Richtwert QUL [mg/kg]
Monobutylzinn Kation (MBT)	n.n.	0,001	≤ 0,1
Dibutylzinn Kation (DBT)	n.n.	0,001	≤ 0,025
Tributylzinn Kathion (TBT)	n.n.	0,001	≤ 0,025
Tetrabutylzinn (TeBT)	n.n.	0,001	-
Tricyclohexylzinn Kthion	n.n.	0,001	-
Triphenylzinn Kathion	n.n.	0,001	-

mg/kg = Milligramm pro Kilogramm

n.n. = nicht nachweisbar

Anmerkung:

Eine Belastung mit Organozinnverbindungen liegt nicht vor.

- Ende des ANALYSENBERICHTS -

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich nur auf die geprüften Probenmaterialien. Die Untersuchungen zu Position 2.1 und 2.3 unterliegen nicht dem akkreditierten Bereich. 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)