

ANALYSENBERICHT

1 Auftragsbeschreibung

Auftraggeber:

██
██████████ allnatura Vorlieferant
████████████████████
████████████████████

Auftragsdatum:

17.11.2016

Auftragnehmer:

Bremer Umweltinstitut
Gesellschaft für Schadstoffanalysen und Begutachtung mbH
Fahrenheitstraße 1
28359 Bremen

Prüfberichtsnummer:

K 4109 FT

Probeneingang:

17.11.2016



Prüfzeitraum:

29.11.2016 bis 30.11.2016

Probenehmer:

Die Probenahme erfolgte durch den Auftraggeber.

1.1 Probenbeschreibung

Probennummer	Bezeichnung	Prüfziel
K 4109 FT - 1	<i>Textilprobe</i> Afghan Fawn Cashmere, TYPE 501 	- Formaldehyd
K 4109 FT - 2	<i>Textilprobe</i> Mongolisches Kamelhaar, standard color OT05TOP 	- Formaldehyd

2 Prüfverfahren

2.1 Prüfverfahren zur Untersuchung von Textilien auf Formaldehyd

Die Prüfung erfolgt nach DIN EN ISO 14184-1:2011-12, entsprechend Japan Law 112:1973 bzw. ASU B 82.02-1:1985-06

3 Ergebnisse

3.1 Ergebnisse der Untersuchung auf Formaldehyd

Parameter	K 4109 FT - 1 Afghan Fawn Cash- mere [mg/kg]	K 4109 FT - 2 Mongolisches Kamel- haar [mg/kg]	NG [mg/kg]	Anforderung GOTS [mg/kg]
Methanal (Formaldehyd)	n.n.	n.n.	3	< 16

n.n. = nicht nachweisbar, mg/kg = Milligramm pro Kilogramm
GOTS = Global Organic Textile Standard, Version 4.0

NG = Nachweisgrenze

- Ende des ANALYSENBERICHTS -

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich nur auf die geprüften Prüfgegenstände. 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