



Bremer Umweltinstitut[⊕]

Gesellschaft für Schadstoffanalytik
und Begutachtung mbH

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



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

Ritter Decken GmbH
z. Hd. Herrn Maximilian Martin Ritter
Industriestraße 36

71263 Weil der Stadt

AZ: L 7917 FT-2

03.05.2023

Sehr geehrter Herr Ritter,

anbei erhalten Sie den Bericht über die Untersuchung der eingesandten Wolldecken „Himalaya Yakdecke“ auf ausgewählte Parameter nach den Anforderungen des GOTS (Global Organic Textile Standard, Version 6.0) an Rückstände in Textilien.

Der ANALYSENBERICHT ist wie folgt gegliedert:

1. AUFTRAGSBESCHREIBUNG
2. PRÜFVERFAHREN
3. ERGEBNISSE

Sollten Sie Fragen zum Bericht haben, stehen wir Ihnen gerne telefonisch beratend zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen
Bremer Umweltinstitut

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

Anlagen: ANALYSENBERICHT



Die Bremer Umweltinstitut GmbH ist ein nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 durch die DAKKS akkreditiertes Prüflaboratorium. Bei der Akkreditierung handelt es sich um eine externe Qualitätsüberwachung nach internationalen Standards. Diese gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren, siehe auch www.bremer-umweltinstitut.de

Geschäftsführung:
Dr. Norbert Weis, Ulrike Siemers
Amtsgericht Bremen HRB 14617
Steueridentnummer DE 154288998
Es gelten unsere Geschäftsbedingungen,
die wir Ihnen auf Wunsch zuschicken.
Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Bremen.

Bankverbindung:
Sparkasse Bremen
IBAN: DE55 29050101 0001 117167
BIC: SBREDE 22
Konto 1 117 167
BLZ 290 501 01

ANALYSENBERICHT

1 Auftragsbeschreibung

Auftraggeber:	Ritter Decken GmbH Herr Maximilian Martin Ritter Industriestraße 36 71263 Weil der Stadt
Auftragsdatum:	17.04.2023
Auftragnehmer:	Bremer Umweltinstitut Gesellschaft für Schadstoffanalytik und Begutachtung mbH Fahrenheitstraße 1 28359 Bremen
Prüfberichtsnummer:	L 7917 FT-2
Probeneingang:	17.04.2023
Prüfzeitraum:	17.04.2023 bis 02.05.2022
Probenehmer:	Die Probenahme erfolgte auftraggeberseitig.

1.1 Probenbeschreibung

Probennummer	Bezeichnung*	Prüfziel
L 7917 FT - 2	<i>Textilprobe</i> Himalaya Yakdecke, 150x200 cm, 424 150/200   	<ul style="list-style-type: none">- AOX- Alkylphenole (AP) und Alkylphenol-ethoxylate (APEO)- Formaldehyd- pH-Wert- Pyrethroide

*Probenbeschreibung basiert auf den Informationen des Auftraggebers

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.

Die Analytik wurde an ein für das Analyseverfahren akkreditiertes Labor vergeben

2.2 Prüfverfahren zur Untersuchung auf Nonylphenoethoxylate und Oktylphenoethoxylate, Nonylphenole und Oktylphenole

DIN EN ISO 18254-1:2016-09, Erweiterung um Alkylphenole

Akkreditierungsstatus: Akkreditiertes Verfahren der Bremer Umweltinstitut GmbH

2.3 Prüfverfahren zur Untersuchung von Textilien auf Formaldehyd

Die Prüfung erfolgt nach DIN EN ISO 14184-1:2011-12

Akkreditierungsstatus: Akkreditiertes Verfahren der Bremer Umweltinstitut GmbH

2.4 Prüfverfahren zur Untersuchung des pH-Wertes

Nach DIN EN ISO 3071: 2020-05

Akkreditierungsstatus: Akkreditiertes Verfahren der Bremer Umweltinstitut GmbH

2.5 Prüfverfahren zur Untersuchung auf Pyrethroide

PAW 021:2018-08

1. Soxhlet-Extraktion mit Aceton
2. Aufreinigung über Minikieselgelsäule
3. Trennung, Identifizierung und Quantifizierung kapillargaschromatographisch mittels ECD

Akkreditierungsstatus: Akkreditiertes Verfahren der Bremer Umweltinstitut GmbH

3 Ergebnisse

3.1 Ergebnisse der Untersuchung auf AOX

Parameter	L 7917 FT-2 Himalaya Yakdecke, 150x200 cm, 424 150/200 [mg/kg]	BG [mg/kg]	Anforderung GOTS [mg/kg]
AOX	< 0,5	0,5	< 5

n.n. = nicht nachweisbar BG = Bestimmungsgrenze
GOTS = Global Organic Textile Standard, Version 6.0

3.2 Ergebnisse der Untersuchung auf Alkylphenole und Alkylphenoethoxylate

Parameter (CAS-Nr.)	L 7917 FT-2 Himalaya Yakdecke, 150x200 cm, 424 150/200 [mg/kg]	NG [mg/kg]	Anforderung GOTS [mg/kg]
Pentylphenole (PeP) (verschiedene)	n.n.	3	Σ < 10
Heptylphenole (HpP)(verschiedene)	n.n.	3	
Nonylphenole (NP) (verschiedene)	n.n.	3	
Oktylphenole (OP) (verschiedene)	n.n.	3	
Nonylphenoethoxylate (verschiedene)	n.n.	3	Σ < 20 ¹
Oktylphenoethoxylate (verschiedene)	n.n.	3	

n.n. = nicht nachweisbar mg/kg = Milligramm pro Kilogramm NG = Nachweisgrenze
GOTS = Global Organic Textile Standard, Version 6.0 Anforderung für die Summe von PeP, HpP, NP, OP, NPEO, OPEO

3.3 Ergebnisse der Untersuchung auf Formaldehyd

Parameter (CAS-Nr.)	L 7917 FT-2 Himalaya Yakdecke, 150x200 cm, 424 150/200 [mg/kg]	NG [mg/kg]	Anforderung GOTS [mg/kg]
Formaldehyd (50-00-0)	n.n.	5	< 16

n.n. = nicht nachweisbar NG = Nachweisgrenze
GOTS = Global Organic Textile Standard, Version 6.0

3.4 Ergebnisse der pH-Wertbestimmung

Parameter	L 7917 FT-2 Himalaya Yakdecke, 150x200 cm, 424 150/200	Anforderung GOTS mit Hautkontakt	Anforderung GOTS ohne Hautkontakt
pH-Wert	6,5	4,5 – 7,5	4,5 – 9,0

GOTS = Global Organic Textile Standard, Version 6.0

3.5 Ergebnisse der Untersuchung auf Pyrethroide

Parameter (CAS-Nr.)	L 7917 FT-2 Himalaya Yakdecke, 150x200 cm, 424 150/200 [mg/kg]	NG [mg/kg]	Anforderung GOTS [mg/kg]
Permethrin (52645-53-1)	n.n.	0,05	Σ 0,5*
Cyfluthrin (68359-37-5)	n.n.	0,05	
Cypermethrin (52315-07-8)	0,10	0,05	
Deltamethrin (52918-63-5)	n.n.	0,05	
λ-Cyhalothrin (91465-08-6)	n.n.	0,05	
Fenvalerat (51630-58-1)	n.n.	0,05	

n.n. = nicht nachweisbar

NG = Nachweisgrenze

GOTS = Global Organic Textile Standard, Version 5.0

*Anforderung für die Summe aller Pestizide

- Ende des ANALYSENBERICHTS -

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich nur auf die geprüften Prüfgegenstände. Der ANALYSEN-BERICHT darf nur vollständig, bzw. nach Absprache mit dem Bremer Umweltinstitut auszugsweise, wiedergegeben werden.

Bremen, 03.05.2023

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