



Bremer Umweltinstitut[⊕]

Gesellschaft für Schadstoffanalysen
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

AZ: K 7381 FT-14 B

22.04.2020



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

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

73540 Heubach

Sehr geehrter Herr Bünnigmann,

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

Die Probe wurde auf Pestizide incl. Chlorphenole, o-Phenylphenol und Formaldehyd überprüft.

Dabei **entspricht** das untersuchte Muster „Hirse“ 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



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-18812-01-00

Die Bremer Umweltinstitut GmbH ist ein nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 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 154288898
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: | allnatura Vertriebs GmbH & Co KG z.Hd. Herrn Tobias Bünnigmann Mögglinger Straße 71 73540 Heubach |
| Auftragsdatum: | 02.08.2018 |
| Auftragnehmer: | Bremer Umweltinstitut Gesellschaft für Schadstoffanalysen und Begutachtung mbH Fahrenheitstraße 1 28359 Bremen |
| Prüfberichtsnummer: | K 7381 FT – 14 B |
| Probeneingang: | 10.07.2018 |
| Prüfzeitraum: | 03.08.2018 bis 23.08.2018 |
| Probenart: | Füllmaterial für Steppwaren: Hirse |
| Verpackung: | Kunststoffbeutel, keine Auffälligkeiten |
| Probenehmer: | Die Probenahme erfolgte durch den Auftraggeber. |

1.1 Probenbeschreibung

| Probennummer | Bezeichnung | Prüfziel |
|----------------|---|---|
| K 7381 FT - 14 | <i>Textilprobe:</i> Füllmaterial für Steppwaren: Hirse  | - Chlorphenole und o-Phenylphenol - Formaldehyd - Pestizide |

2 Prüfverfahren

2.1 Prüfverfahren zur Untersuchung von Textilien auf Formaldehyd

Die Prüfung erfolgt nach DIN EN ISO 14148-1:2011-12, entspricht Japan Law 112:1973 bzw. § 64 LFGB B 82.02-1:1985-06

2.2 Prüfverfahren zur Untersuchung auf Chlorphenole und o-Phenylphenol

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

2.3 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)

3 Ergebnisse

3.1 Ergebnisse der Untersuchung auf Formaldehyd

| Parameter | K 7381 FT - 14 Füllmaterial für Steppwaren: Hirse [mg/kg] | NG [mg/kg] | Anforderung [mg/kg] |
|-------------|---|---------------|------------------------|
| Formaldehyd | n.n. | 5 | < 16 |

n.n. = nicht nachweisbar
< = kleiner

NG = Nachweisgrenze
mg/kg = Milligramm pro Kilogramm

Anmerkung:

Formaldehyd wurde in dem geprüften Muster nicht nachgewiesen.

3.2 Ergebnisse der Untersuchung auf Chlorphenole incl. o-Phenylphenol

| Parameter | K 7381 FT - 14 Füllmaterial für Steppwaren: Hirse [mg/kg] | NG [mg/kg] | Anforderung [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
< = kleiner

NG = Nachweisgrenze
mg/kg = Milligramm pro Kilogramm

Σ< = Summe kleiner

Anmerkung:

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

3.3 Ergebnisse der Untersuchung auf Pestizide

| Parameter | K 7381 FT - 14 Füllmaterial für Steppwaren: Hirse [mg/kg] | NG [mg/kg] | Anforderung [mg/kg] |
|-----------------------------|---|---------------|---|
| Pyrethroide | | | |
| Bifenthrin | n.n. | 0,05 | max. Summe aller Pestizide = < 0,1 |
| Cyfluthrin | n.n. | 0,05 | |
| λ-Cyhalothrin | n.n. | 0,05 | |
| Cypermethrin | n.n. | 0,05 | |
| Deltamethrin | n.n. | 0,05 | |
| Esfenvalerat | n.n. | 0,05 | |
| Fenvalerat | n.n. | 0,05 | |
| Fenpropathrin | n.n. | 0,05 | |
| Permethrin | n.n. | 0,05 | |
| Organochlorpestizide | | | |
| 2,4'-DDD | n.n. | 0,01 | max. Summe aller Pestizide = < 0,1 |
| 4,4'-DDD | n.n. | 0,01 | |
| 2,4'-DDE | n.n. | 0,01 | |
| 4,4'-DDE | n.n. | 0,01 | |
| 2,4'-DDT | n.n. | 0,01 | |
| 4,4'-DDT | n.n. | 0,01 | |
| Aldrin | n.n. | 0,01 | |
| Captafol | n.n. | 0,01 | |
| Chlordimeform | n.n. | 0,05 | |
| Dieldrin | n.n. | 0,01 | |
| Endosulfan | n.n. | 0,01 | |
| Endosulfansulfat | n.n. | 0,01 | |
| Endrin | n.n. | 0,01 | |
| Lindan (γ-HCH) | n.n. | 0,01 | |
| Methoxychlor | n.n. | 0,01 | |
| Mirex | n.n. | 0,01 | |
| Perthan | n.n. | 0,05 | |
| Stroban | n.n. | 0,05 | |
| Telodrin | n.n. | 0,05 | |
| Toxaphen | n.n. | 0,05 | |
| Quintozen | n.n. | 0,01 | |
| Carbamate | | | |
| Bendiocarb | n.n. | 0,05 | |
| Carbaryl | n.n. | 0,05 | |
| Carbosulfan | n.n. | 0,05 | |
| Methomyl | n.n. | 0,05 | |
| Thiodicarb | n.n. | 0,05 | |
| Herbizide | | | |
| Atrazin | n.n. | 0,05 | |
| Chlethodim | n.n. | 0,05 | |
| 2,4-D | n.n. | 0,05 | |
| Dichlorprop | n.n. | 0,05 | |

| Parameter | K 7381 FT - 14 Füllmaterial für Steppwaren: Hirse [mg/kg] | NG [mg/kg] | Anforderung [mg/kg] |
|--------------------------------|---|---------------|---|
| Herbizide (Fortsetzung) | | | |
| Dinoseb und Salze | n.n. | 0,05 | max. Summe aller Pestizide = < 0,1 |
| Fenoprop | n.n. | 0,05 | |
| MCPA | n.n. | 0,05 | |
| MCPB | n.n. | 0,05 | |
| Mecoprop | n.n. | 0,05 | |
| Metolachlor | n.n. | 0,05 | |
| Pendmethalin | n.n. | 0,05 | |
| Prometryn | n.n. | 0,05 | |
| Pymetrozin | n.n. | 0,05 | |
| 2,4,5-T | n.n. | 0,05 | |
| Trifloxysulfuron sodium | n.n. | 0,05 | |
| Trifluralin | n.n. | 0,01 | |
| Organophosphorpestizide | | | |
| Azinphos-ethyl | n.n. | 0,05 | max. Summe aller Pestizide = < 0,1 |
| Azinphos-methyl | n.n. | 0,05 | |
| Bromophos-ethyl | n.n. | 0,01 | |
| Chlorfenvinphos | n.n. | 0,01 | |
| Chlorpyriphos-ethyl | n.n. | 0,01 | |
| Chlorpyriphos-methyl | n.n. | 0,01 | |
| Coumaphos | n.n. | 0,05 | |
| DEF (Butifos) | n.n. | 0,01 | |
| Diazinon | n.n. | 0,01 | |
| Dichlorvos | n.n. | 0,05 | |
| Dichrotophos | n.n. | 0,05 | |
| Dimethoat | n.n. | 0,05 | |
| Ethion | n.n. | 0,01 | |
| Fenchlorphos | n.n. | 0,01 | |
| Fenitrothion | n.n. | 0,01 | |
| Malathion | n.n. | 0,01 | |
| Methamidophos | n.n. | 0,05 | |
| Monochrotophos | n.n. | 0,05 | |
| Parathion-ethyl | n.n. | 0,01 | |
| Parathion-methyl | n.n. | 0,01 | |
| Phosdrin (Mevinphos) | n.n. | 0,05 | |
| Phosmet | n.n. | 0,05 | |
| Phoxim | n.n. | 0,05 | |
| Pirimiphos-ethyl | n.n. | 0,01 | |
| Profenofos | n.n. | 0,01 | |
| Toclofos-methyl | n.n. | 0,01 | |

| Parameter | K 7381 FT - 14 Füllmaterial für Steppwaren: Hirse [mg/kg] | NG [mg/kg] | Anforderung [mg/kg] |
|------------------------------|---|---------------|------------------------|
| Harnstoffderivate | | | |
| Chlorfluazuron | n.n. | 0,05 | |
| Diafenthiuron | n.n. | 0,05 | |
| Diuron | n.n. | 0,05 | |
| Lufenuron | n.n. | 0,05 | |
| Teflubenzuron | n.n. | 0,05 | |
| Thidiazuron | n.n. | 0,05 | |
| Sonstiges | | | |
| Acetamiprid | n.n. | 0,05 | |
| Buprofezin | n.n. | 0,01 | max. |
| Chlorfenapyr | n.n. | 0,05 | Summe |
| Cyclanilide | n.n. | 0,05 | aller |
| Firpronil | n.n. | 0,05 | Pestizide |
| Imidacloprid | n.n. | 0,05 | = |
| Pyrethrum | n.n. | 0,05 | < 0,1 |
| Thiamethoxam | n.n. | 0,05 | |
| Summe aller Pestizide | n.n. | | < 0,1 |

n.n. = nicht nachweisbar
< = kleiner

NG = Nachweisgrenze
mg/kg = Milligramm pro Kilogramm

Anmerkung:

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

- Ende des ANALYSENBERICHTS -

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich nur auf die geprüften Prüfgegenstände. Die Analysen zu Position 2.3 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