



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-18111-01-00

TeLA GmbH, Handelspark 4-6, 27624 Geestland

Living Crafts GmbH & Co. KG
Produktion / Annegret Friedel
Schlesier Str. 11
D-95152 Selbitz

30.11.2015

Untersuchungsbericht 2015-1110-42

Untersuchungsgegenstand:	Häubchen, cotton grown in color
Ihre Probennummern:	7339
Charge / MHD / Kennzeichnung:	356 grenadine check Baby
Ihr Auftrag vom:	04.11.2015
Verpackung:	OVP
Besonderheiten:	---
Durchführung der Analysen:	10.11.2015-30.11.2015
Untersuchungsmethode:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hochdruckflüssigchromatographische Bestimmung von Lebensmittelfarbstoffen ^{b)} 2. Bestimmung von Schwermetallen mittels ICP-MS ^{b)} 3. Bestimmung von Pestiziden mittels HPLC-MS/MS-Multimethode (QuEChERS) in Verbindung mit GC-MS Multimethode ^{b)} 4. Bestimmung von Zinnorganischen Verbindungen mittels HPLC-MS/MS ^{b)}

Befund:

1. Ergebnis der AZO-Farbstoffe:

Parameter	Ergebnis	Einheit	Methode
Ergebnis AZO-Farbstoffe E102, E110, E124, E129	< 1,0	mg/kg	HPLC-DAD

2. Ergebnis der Schwermetalle:

Ergebnis Cadmium in mg/kg	Ergebnis Quecksilber in mg/kg	Ergebnis Blei in mg/kg	Ergebnis Arsen in mg/kg
< 0,1	< 0,02	< 0,2	< 0,2

Ergebnis Kobalt in mg/kg	Ergebnis Nickel in mg/kg	Ergebnis Selen in mg/kg	Chrom in mg/kg
< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 0,2

3. Ergebnis der Pestizide:

nachgewiesene Pestizide	Konzentration in mg/kg
- keine -	< 0,01

Die Bestimmungsgrenze betrug für alle untersuchten Pestizide 0,01 mg/kg.

TeLA Technische Lebensmittel- und Umweltanalytik GmbH Bremerhaven

4. Ergebnis der Zinnorganischen Verbindungen:

Parameter	Ergebnis	Einheit	Methode
Zinnorganische Verbindungen (TBT/TPT)	< 0,01	mg/kg	HPLC-MS/MS ^{b)}

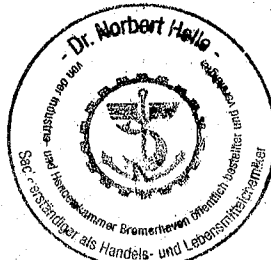
5. Ergebnis DEHA/DEHP:

Parameter	Ergebnis	Einheit	Methode
DEHP	< 0,5	mg/kg	GC-MS ^{c)}
DEHA	< 0,5	mg/kg	GC-MS ^{c)}

Beurteilung:

Bezüglich der durchgeführten Untersuchungen entspricht die Probe den Anforderungen des Global Organic Textile Standard. Die Probe entspricht weiterhin der deutschen BedGstV, sowie den Bestimmungen des LFBG in ihren jeweils aktuellen Fassungen und ist somit als verkehrsfähig zu beurteilen.

TeLA GmbH
Handelspark 4-6
D-27624 Geestland
Tel: 04745/931120
Fax: 04745/9311213



i.A. mlle Pep
Dr. Norbert Helle

Geschäftsführer und Laborleiter TeLA GmbH Bremerhaven,
öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger Lebensmittelchemiker

Auszüge aus dem Bericht dürfen nur mit vorheriger Genehmigung vervielfältigt werden. Beurteilungen der Proben beziehen sich nur auf die durchgeführten Untersuchungen. Die Ergebnisse beziehen sich ausdrücklich auf die jeweils aufgeführte(n) Probe(n).

a) genormte Methode b) akkreditierte Hausmethode c) validierte Hausmethode d) Durchführung durch akkreditiertes Vertragslabor im Unterauftrag