

Wiegen
Füllen
Verschließen
Palettieren
Kartonbefüllung
Heißleimsysteme
Technischer Bedarf
Zubehör
Service

Wels, 02.01.2017

PRÜFBERICHT DICHTFADEN 5/9

PRÜFERGEBNISSE

Sensorische Untersuchung

JR01B Probenvorbereitung Sensorik Verpackungsmaterialien und Bedarfsgegenstände

Methode: Interne Methode, Probenvorbereitung Sensorik

Simulanzlebensmittel	Wasser	
Temperatur	100	°C
Versuchsdauer	30	Minute

JJ814 Sensorische Panelprüfung an Bedarfsgegenständen

Methode: DIN 10955, Simulanzlösungen

Unterauftragsvergabe an ein für diesen Test akkreditiertes Eurofins Labor.

Sensorischer Befund

Prüflebensmittel

Wasser

Geruch

keine wahrnehmbare Geruchsabweichung

Intensität der Geruchsabweichung:

Median: 0

Geschmack

gerade wahrnehmbare Geschmacksabweichung

Intensität der Geschmacksabweichung:

Median: 1

Physikalisch-chemische Untersuchung

J7513 Pentachlorphenol (PCP) (#)

Methode: Interne Methode, GC-MS

Pentachlorphenol (PCP) <0,5 * mg/kg

JR0AJ Formaldehyd (Heißwasserextraktion) in Papier, Pappe und Hygieneartikeln (#)

Methode: EN 1541, Heißwasserextraktion nach DIN 647 und Detektion nach DIN 1541

Formaldehyd <5 * mg/dm²

JJG0S Heißwasserextraktion von Papier und Pappe (#)

Methode: DIN EN 647, Extraktion mit heißem Wasser

durchgeführt durchgeführt

Für Ihren Auftrag gelten die allgemeinen Lieferbedingungen des Fachverbandes der Maschinen- u. Stahlbauindustrie Österreichs in d. aktuellen Fassung.
Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum.

Wiegen
 Füllen
 Verschließen
 Palettieren
 Kartonebefüllung
 Heißleimsysteme
 Technischer Bedarf

aus Heißwasserextrakt

FIN1B	Blei (Pb) (#)		
	Methode: ICP-MS		
	Blei (Pb)	<1	* mg/kg
FIN0S	Cadmium (Cd) (#)		
	Methode: ICP-MS		
	Cadmium (Cd)	<0,1	* mg/kg
FIN62	Quecksilber (Hg) (#)		
	Methode: ICP-MS		
	Quecksilber (Hg)	<0,1	* mg/kg
FIN0T	Chrom (Cr) (#)		
	Methode: ICP-MS		
	Chrom (Cr)	<1	* mg/kg
SFLAD	Pestizidscreening mittels GC/MS- und LC/MS-Detektion (konventionelle Ware)		
	Methode: Interne Methode, GC/MS- and LC/MS/MS-Detektion		
	Unterauftragsvergabe an ein für diesen Test akkreditiertes Eurofins Labor.		
	Gesuchte Pestizide	u.B.	mg/kg

* = Der angegebene Wert entspricht der Bestimmungsgrenze

(#) = Eurofins Consumer Product Testing (Hamburg) ist für diesen Test akkreditiert.

BEURTEILUNG

Bedarfsgegenstände dürfen gemäß § 31 LFGB bzw. Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 keine Stoffe auf Lebensmittel oder deren Oberfläche in Mengen abgeben, die geeignet sind,

1. die menschliche Gesundheit zu gefährden und
2. die Zusammensetzung oder Geruch, Geschmack oder Aussehen der Lebensmittel zu beeinträchtigen.

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchung hat sich kein Anhaltspunkt für eine Beanstandung ergeben. Im Sinne des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzes (LFGB) bestehen daher keine Bedenken gegen den bestimmungsgemäßen Gebrauch des untersuchten Artikels.

Mit freundlichen Grüßen

Angelika Sutter
 OBL Systemvertrieb GmbH