

WIROS Wilfried Rosbach GmbH
Karl-Arnold-Str. 5

47877 Willich

E-Mail: appelt-mannheim@eurofins.deInternet: www.eurofins.de

Prüfbericht

Friedrichsdorf, den 08.06.2015

Der Prüfbericht umfasst 4 Seiten.

Probennummer	15-03540-011
Freigabedatum	08.06.2015
Auftraggeber	WIROS Wilfried Rosbach GmbH, Karl-Arnold-Str. 5, 47877 Willich
Probenbezeichnung	Latex-Handschuhe, gepudert, blau
Verpackungsart	Beutel / Kunststoff
Probenmenge	90 g
Probenahme	Auftraggeber
Probeneingangstemp.	RT
Charge	--
Zusatzinformation	Latex gloves powdered, blue für direkten Kontakt
Prüfauftrag	Chemische Untersuchung
Probeneingang	06.03.2015
Untersuchungsbeginn	06.03.2015
Untersuchungsende	07.06.2015

Die Prüfergebnisse beziehen sich auf den Prüfgegenstand und den Umfang der durchgeführten Untersuchungen. Eine - auch auszugsweise - Veröffentlichung des Berichtes bedarf der schriftlichen Genehmigung. Es gelten unsere AVB, die wir Ihnen auf Anfrage gerne zusenden oder unter <http://www.eurofins.de/lebensmittel/kontakt/avb.aspx> zur Verfügung stehen.

Seite 1 von 4 Seiten.

LISA-Report: MHP1 Berichts-ID: 45-1824-1671-30-BIK

Eurofins Institut Dr. Appelt Südwest GmbH
Professor-Wagner-Str. 11
D-61381 FriedrichsdorfHauptsitz: Eurofins Institut Dr. Appelt Südwest GmbH
Neuländer Kamp 1a
21079 Hamburg

Durch die DAkkS (Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH) akkreditiertes Prüflaboratorium nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.

Geschäftsführer: Dr. Manfred Linkerhägner

HRB 126439 AG Hamburg / USt.-IdNr.: DE288275137 / Nord LB BLZ 250 500 00 Kontonummer 200 339 141

Auftraggeber: WIROS Wilfried Rosbach GmbH, 47877 Willich
Probe Nr.: 15-03540-011

Freigabedatum: 08.06.2015

Untersuchungsergebnisse

Prüfparameter	Prüfmethode	Einheit	Prüfergebnis	Spezifikation	(n) = nicht akkreditiert
Chemische Untersuchungsergebnisse					
Migration Tenax	ASU B80.30,1-18, 27	mg/dm ²	< 10,0		
Migration in 3% Essigsäure	ASU B80.30,1-18, 27	mg/dm ²	< 10,0		
Migration in 10% Ethanol	ASU B80.30,1-18, 27	mg/dm ²	< 10,0		
Migration 95%iges Ethanol	ASU B80.30,1-18, 27	mg/dm ²	< 10,0		
Migration Isooctan	ASU B80.30,1-18, 27	mg/dm ²	< 10,0		
Prüfbedingung Isooctan	ASU B80.30,1-18, 27		4 h; RT		
Prüfbedingung	ASU B80.30,1-18, 27		4 h; 40 °C		
Farblässigkeit (dest. Wasser)	KUKO Bd.2 Empfehlung IX		keine Verfärbung		
Farblässigkeit (2% Essigsäure)	KUKO Bd.2 Empfehlung IX		keine Verfärbung		
Farblässigkeit (10% Ethylalkohol)	KUKO Bd.2 Empfehlung IX		keine Verfärbung		
Farblässigkeit (Fett)	KUKO Bd.2 Empfehlung IX		keine Verfärbung		

Bewertung

-Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen und zur Aufhebung der Richtlinien 80/590/EWG und 89/109/EWG vom 27. Oktober 2004 (ABl. Nr. L 338/4), in der derzeit gültigen Fassung

-Verordnung (EU) Nr. 10/2011 der Kommission über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen vom 14. Januar 2011 (ABl. Nr. L 12/1), in der derzeit gültigen Fassung

-Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch (Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch – LFGB) In der Neufassung vom 3. Juni 2013 (BGBl. I S. 1426) zuletzt geändert durch Art. 2 Abs. 33 des Gesetzes zur Strukturreform des Gebührenrechts des Bundes vom 7.8.2013 (BGBl. I S. 3154), in der derzeit gültigen Fassung

Bei dem zur Untersuchung vorgelegten Erzeugnis entspricht die ermittelte Gesamtmigration der Prüfsimulanz Teenax, 10 % Ethanol, 3 % Essigsäure, Isooctan und 95 % Ethanol dem hilfsweise zur Beurteilung herangezogenen Grenzwert des Artikel 12 der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 festgelegten Höchstwert für die Gesamtmigration für Lebensmittelbedarfsgegenstände von 10 mg/dm².

Die zur Untersuchung eingereichte Probe ist farbecht.

Das zur Untersuchung vorgelegte Erzeugnis ist somit in den untersuchten Parametern als verkehrsfähig zu beurteilen.

n.n. = nicht nachgewiesen / neg. = negativ / BG = Bestimmungsgrenze / * = Messunsicherheit berücksichtigt
 ** = Fremdvergabe / *** = im Firmenverbund vergeben / (n) = Methode nicht akkreditiert

Seite 2 von 4 Seiten.

LISA-Report: MHP1 Berichts-ID: 45-1824-1671-30-BIK

 Eurofins Institut Dr. Appelt Südwest GmbH
 Professor-Wagner-Str. 11
 D-61381 Friedrichsdorf

 Hauptsitz: Eurofins Institut Dr. Appelt Südwest GmbH
 Neuländer Kamp 1a
 21079 Hamburg


Durch die DAkKS (Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH) akkreditiertes Prüflaboratorium nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.

Geschäftsführer: Dr. Manfred Linkerhäger

 HRB 126439 AG Hamburg / USt.-IdNr.: DE288275137 / Nord LB BLZ 250 500 00 Kontonummer 200 339 141
 IBAN: DE97 2505 0000 0200 3391 41 / SWIFT-BIC: NOLADE2HXXX

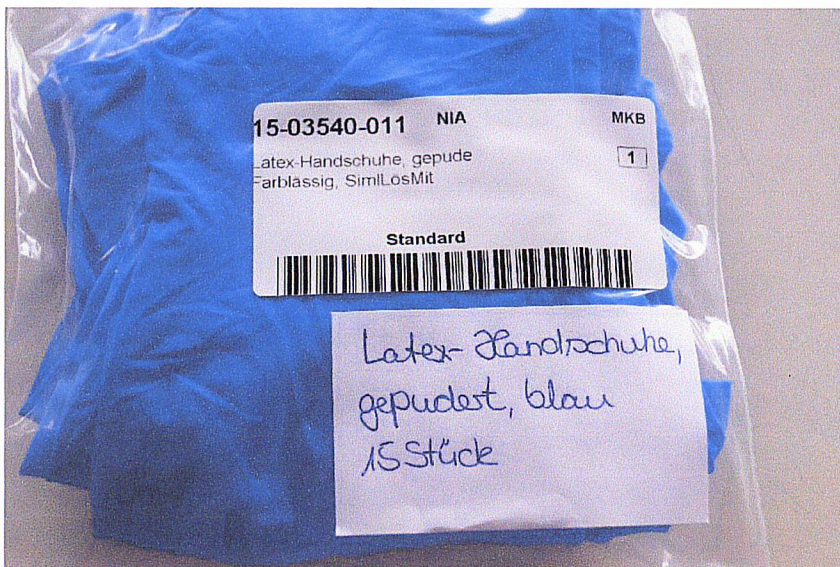
Auftraggeber: WIROS Wilfried Rosbach GmbH, 47877 Willich

Probe Nr.: 15-03540-011

K. Hartmann

Katrin Hartmann
Staatl.gepr.Dipl.-Lebensmittelchemikerin

Foto: 15-03540-011_01



n.n. = nicht nachgewiesen / neg. = negativ / BG = Bestimmungsgrenze / * = Messunsicherheit berücksichtigt
** = Fremdvergabe / *** = im Firmenverbund vergeben / (n) = Methode nicht akkreditiert

Seite 3 von 4 Seiten.

LISA-Report: MHP1 Berichts-ID: 45-1824-1671-30-BIK

Eurofins Institut Dr. Appelt Südwest GmbH
Professor-Wagner-Str. 11
D-61381 Friedrichsdorf

Hauptsitz: Eurofins Institut Dr. Appelt Südwest GmbH
Neuländer Kamp 1a
21079 Hamburg



Durch die DAkkS (Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH) akkreditiertes Prüflaboratorium nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.

Geschäftsführer: Dr. Manfred Linkerhäger

HRB 126439 AG Hamburg / USt.-IdNr.: DE288275137 / Nord LB BLZ 250 500 00 Kontonummer 200 339 141
IBAN: DE97 2505 0000 0200 3391 41 / SWIFT-BIC: NOLADE2HXXX

Auftraggeber: WIROS Wilfried Rosbach GmbH, 47877 Willich

Probe Nr.: 15-03540-011

Foto: 15-03540-011_02



n.n. = nicht nachgewiesen / neg. = negativ / BG = Bestimmungsgrenze / * = Messunsicherheit berücksichtigt
** = Fremdvergabe / *** = im Firmenverbund vergeben / (n) = Methode nicht akkreditiert

Seite 4 von 4 Seiten.

LISA-Report: MHP1 Berichts-ID: 45-1824-1671-30-BIK

Eurofins Institut Dr. Appelt Südwest GmbH
Professor-Wagner-Str. 11
D-61381 Friedrichsdorf

Hauptsitz: Eurofins Institut Dr. Appelt Südwest GmbH
Neuländer Kamp 1a
21079 Hamburg



Durch die DAKKS (Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH) akkreditiertes Prüflaboratorium nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.

Geschäftsführer: Dr. Manfred Linkerhäger

HRB 126439 AG Hamburg / USt.-IdNr.: DE288275137 / Nord LB BLZ 250 500 00 Kontonummer 200 339 141
IBAN: DE97 2505 0000 0200 3391 41 / SWIFT-BIC: NOLADE2HXXX