

Backideen H&G GmbH
Herr Florian Hartmuth
Bergstraße 17
66969 Lemberg**Sachbearbeiter** Herr K. Schröttel
Kundenbetreuer Herr K. SchröttelPrüfberichtsdatum 05.03.2012
Seite 1/2**Prüfbericht** AR-12-GG-001607-01**Probennummer** 592-2012-00001662

Betrifft Polyestertücher
Untersuchung von "Polyestertücher" auf Globalmigration gemäß "Bedarfsgegenstände-VO" (EN 1186); Untersuchungszeitraum: 48 h; Temperatur: 40°C; Lösemittel: 3 % Essigsäure, Ethanol und Iso-Octan
Kennzeichnung Auftrag: Brezeltuch, Backtuch, Sturzkastentuch; auf dem Tuch werden Brötchenteiglinge zur Gärung gelagert; es wird nicht auf diesem Tuch gebacken

Einsender Herr Florian Hartmuth
Auftraggeber Herr Florian Hartmuth
Überbringer Post
Probennummer Kunde 2/2
Verpackung lose
Probenanzahl 1
Eingangstemperatur Raumtemperatur
Lagerungstemperatur Raumtemperatur
Probenahmedatum 22.02.2012
Beginn Analyse 24.02.2012
Ende Analyse 05.03.2012
Eingangsdatum Labor 24.02.2012
Probennehmer Auftraggeber

Prüfergebnisse**G6011 Migrationstest mit 3% Essigsäure (#)**

Methode EN 1186

Globalmigrationswert (mit Essigsäure) 0,7 mg/dm²
Grenzwert bzw. Spezifikation 10 + 1

G6012 Migrationstest mit 10% Ethanol (#)

Methode EN 1186

Globalmigrationswert (mit Ethanol)	0,8	mg/dm ²
Grenzwert bzw. Spezifikation	10 + 1	

G6013 Migrationstest mit Isooctan (#)

Methode EN 1186

Globalmigrationswert (mit Isooctan)	< 0,5	mg/dm ²
Grenzwert bzw. Spezifikation	10 + 1	

(#) = Eurofins Laborservices GmbH, Institut für LWA (Nue ist für diesen Test akkreditiert).

BEURTEILUNG

Im Rahmen der durchgeführten Prüfung war die untersuchte Probe verkehrsfähig gemäß BedarfgegenständeVO und EU-VO 10/2011 und zum kurzfristigen Lebensmittelkontakt bei Raumtemperatur geeignet.

Unterschrift

Klaus-Dieter Schröttel
(Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker)