



MP BIO d.o.o.  
MP Lab – laboratorija za ispitivanje

**MP Lab**

## Izveštaj o ispitivanju

Prilog br. 1

|  |
|--|
| <b>Podnosilac zahteva:</b>                         |
| <b>Uzorkovao:</b> Dostavljen uzorak                |
| <b>Zahtev br:</b> 591 od 03.06.2016.               |
| <b>Uzorci:</b> PREDMETI OPŠTE UPOTREBE             |
| <b>Tražena ispitivanja:</b> Zdravstvena ispravnost |

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| <b>Uvoznik:</b> -     | Telefon: -            |
| <b>Špedicija:</b> -   | Telefon: -            |
| <b>Proizvođač:</b>    | <b>Zemlja:</b> SRBIJA |
| <b>Isporučilac:</b> - |                       |
| <b>Uzorkovano:</b> -  |                       |

|   |
|---|
| <b>Datum prijema uzorka:</b> 06.06.2016.          |
| <b>Datum početka ispitivanja:</b> 06.06.2016.     |
| <b>Datum završetka ispitivanja:</b> 09.06.2016.   |
| <b>Identifikacioni broj uzorka ID:</b> 16-06-0087 |

Ispitivani uzorci:

1. KOMBI DOZNA

### Rezultati ispitivanja

| UZORAK: PAPIR/AMBALAŽA<br>KOMBI DOZNA  |   |                   |                     | ID: 16-06-0087      |
|--|---|-------------------|---------------------|---------------------|
| <b>SENZORSKI NALAZI*</b>   |   |                   |                     |                     |
| <b>IZGLED:</b>   | Kombi dozna: oblik valjka, kaširana sa unutrašnje strane aluminijumskom folijom, sa spoljašnje strane dozna je štampana sa podacima o proizvodu i proizvođaču |                   |                     |                     |
| <b>MIRIS:</b>  | Bez mirisa  |                   |                     |                     |
| <b>PAKOVANJE:</b>  | Neoriginalno pakovanje, bez deklaracije   |                   |                     |                     |
| <b>FIZIČKO-HEMIJSKI PARAMETRI – PARAMETRI KVALITETA I OSTALI PARAMETRI</b>                                   |   |                   |                     |                     |
| Vrsta ispitivanja  | Jedinica mere   | Izmerena vrednost | Referentna vrednost | Oznaka metode       |
| Ukupna migracija   | mg/L  | <5.0              | max. 60.0           | SRPS EN 1186-9:2008 |
| Migracija peroksida, kao O <sup>2</sup>  | mg/L  | <1.0              | max. 3.0            | DM 02               |
| Optička transmisija  | %   | >95               | min. 95.0           | DM 10/*             |
| Migracija primarnih aromatičnih amina (kao anilin)   | mg/L  | <0.02             | max. 0.1            | DM 20/*             |
| Migracija sekundarnih aromatičnih amina (kao difenilamin)  | mg/L  | <0.02             | max. 0.1            | DM 20/*             |
| <b>FIZIČKO-HEMIJSKI PARAMETRI – REZIDUE ŠTETNIH MATERIJA</b>   |   |                   |                     |                     |
| Vrsta ispitivanja  | Jedinica mere   | Izmerena vrednost | Referentna vrednost | Oznaka metode       |
| <b>Sadržaj teških metala</b><br>Migracija:<br>model rastvor 3%-ne sircetne kiseline na 70°C u toku od 2 časa | Pb  | <0.05             | max. 0.5            | DM 03               |
|  | Cd  | <0.02             | max. 0.05           |                     |
|  | Cr  | <0.03             | max. 0.1            |                     |
|  | Ba  | <0.12             | max. 0.5            |                     |
|  | Se  | <0.0003           | max. 0.5            |                     |
|  | As  | <0.0001           | max. 0.1            |                     |
|  | Hg  | <0.0007           | max. 0.01           |                     |
|  | Zn  | <0.01             | max. 50.0           |                     |
|  | Co  | <0.03             | max. 5.0            |                     |
|  | Sn  | <0.002            | max. 10.0           |                     |
|  | Mo  | <0.002            | max. 0.1            |                     |

\* Oznakom /\* obeležena je metoda koja nije iz obima akreditacije

Analitičari:

Tijana Mitrović  
Tatjana Branković

Rukovodilac laboratorije

M.P.

Nada Perišić, dipl. inž. tehnol.

Potpisi izvršilaca ispitivanja su deponovani u radnim nalozima

**MIŠLJENJE**

Podnosilac zahteva: |

Uzorkovao: Dostavljen uzorak

Zahtev br. 591 od 03.06.2016.

Uzorci: PREDMETI OPŠTE UPOTREBE

Tražena ispitivanja: Zdravstvena ispravnost

Uvoznik: -

Telefon: -

Špedicija: -

Telefon: -

Proizvođač:

Zemlja: SRBIJA

Isporučilac: -

Uzorkovano: -

Datum prijema uzorka: 06.06.2016.

Datum početka ispitivanja: 06.06.2016.

Datum završetka ispitivanja: 09.06.2016.

Identifikacioni broj uzorka ID: 16-06-0087

ИЗВЕШТАЈ О РАДУ ЛАБОРАТОРИЈЕ

ЗА ОДРЕЂЕНИМ ОБЈЕКТИМА

"ИИ ОДБИР"

бр. 1026/16


10.06.2016 год.

Na osnovu rezultata obavljenih laboratorijskih ispitivanja utvrđeno je da su dostavljeni uzorci:

1. KOMBI DOZNA

**ZDRAVSTVENO ISPRAVNI**

Uzorci su ispitani prema Pravilniku o uslovima u pogledu zdravstvene ispravnosti predmeta opšte upotrebe koji se mogu stavljati u promet, Sl. list SFRJ br. 26/83, 61/84, 56/86, 50/89 i 18/91 i oni po izvršenim fizičko-hemijskim ispitivanjima odgovaraju zahtevima Čl.2 i Čl.25 ovog Pravilnika, kao i zahtevima Čl.6 stav 1 Zakona o zdravstvenoj ispravnosti predmeta opšte upotrebe (Sl. glasnik RS br. 92/11) i važećim propisima i standardima.

  
Tatjana Branković, dipl. inž. tehnol.  
specijalista sanitarne hemije

Dostavljeno:

1. Podnosiocu zahteva 2x
2. Arhivi