

## Stručno mišljenje

Ev. Broj: **IGP-O-2**

Datum: **08/05/15**

Vrsta ispitivanja: Zdravstvena ispravnost predmeta opšte upotrebe

Uzorak i identifikacioni broj:

**IGP-O-00003 Dvodelna posuda za hranu;**

Troškove snosi: **SRNA PLAST DOO**

Veza sa drugim dok:

Datum i mesto uzorkovanja: 05/05/15 Beograd

Uvoznik:

Špediter:

Zemlja izvoznica:

Prevozno sredstvo:

Datum prijema: 05/05/15

Datum završetka lab. ispitivanja: 08/05/15

Na osnovu rezultata laboratorijskih ispitivanja i stručnog razmatranja utvrđeno je da navedeni uzorak IGP-O-00003 sa aspekta ispitivanih parametara ISPUNJAVA uslove propisane Zakonom o zdravstvenoj ispravnosti predmeta opšte upotrebe (Sl.glasnik RS 92/11), a u vezi Pravilnika o uslovima u pogledu zdravstvene ispravnosti predmeta opšte upotrebe koji se mogu stavljati u promet (Sl.list SFRJ 26/83, 61/84, 56/86, 50/86, 50/89 i 18/91).



Rukovodilac laboratorije

Dr sc. med. Milan Simić, spec. hig.

## Izveštaj o laboratorijskom ispitivanju

Ev. Broj: **IGP-O-2**

Datum: **08/05/15**

Vrsta ispitivanja: Zdravstvena ispravnost predmeta opšte upotrebe

Uzorak i identifikacioni broj:

**IGP-O-00003 Dvodelna posuda za hranu;**

Troškove snosi: **SRNA PLAST DOO**

Veza sa drugim dok:

Datum i mesto uzorkovanja: 05/05/15 Beograd

Uvoznik:

Špediter:

Zemlja izvoznica:

Prevozno sredstvo:

Datum prijema: 05/05/15

Datum završetka lab. ispitivanja: 08/05/15

### Rezultati ispitivanja:

#### Identifikacija

IGP-O-00003 Dvodelna posuda za hranu

Uzorak: Dvodelna posuda za hranu  
Grupa namirnice: Polimeri ambalaža plastika  
Količina uzorka: 4 kom

#### Senzorska analiza

IGP-O-00003 Dvodelna posuda za hranu

Miris-bez mirisa

Uslovi ispitivanja-3 % sirćetna kiselina 24 h na 20 C

#### Fizičko hemijska ispitivanja

IGP-O-00003 Dvodelna posuda za hranu

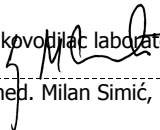
Parametar:	Rezultat: (j. m.)	Metoda:
<i>Fizičko hemijska ispitivanja</i>		
Primarni aromatični amini*	<0,05 mg/l	POM-03-UV 01
<i>Migracija metala i metaloida</i>		
Migracija kadmijuma	<0,05 mg/l	POM-03-AAS 01
Migracija kobalta*	<0,2 mg/l	POM-03-AAS 01
Migracija bakra	<0,5 mg/l	POM-03-AAS 01
Migracija gvožđa	<0,5 mg/l	POM-03-AAS 01
Migracija hroma*	<0,1 mg/l	POM-03-AAS 01
Migracija mangana	<0,1 mg/l	POM-03-AAS 01
Migracija arsena*	<0,01 mg/l	POM-03-AAS 07
ukupna migracija (u 3%-tnu sirćetnu kiselinu)	<5 mg/l	SRPS EN 1186-1,9
Migracija olova	<0,5 mg/l	POM-03-AAS 01
Migracija žive*	<0,01 mg/l	POM-03-AAS 07
Migracija cinka	<0,1 mg/l	POM-03-AAS 01

Broj: **IGP-O-2**  
Datum: 08/05/15

Šef/Analitičar Odeljenja

  
Dipl. hem. Gordana Vraščanović Pavićević, spec. san. herr



Rukovodilac laboratorije  
  
Dr sc. med. Milan Simić, spec. hig.