



REPUBLIKA SRBIJA
INSTITUT ZA ZAŠTITU
ZDRAVLJA SRBIJE
"Dr Milan Jovanović Batut" p.o.
11000 Beograd, Dr Subotića 5
<http://www.batut.org.yu>

Strana: 3	Ukupno: 3
IZ 5.10-01/B	

Tel. centrala:
2684-566

Tel. / Faks: 2685-735

Žiro račun: 840-
624667-70

Migracija rastvorljivih supstancija materijala u rastvor 3% sirćetne kiseline tokom kontakta od 5 ^h na 100 °C:			
Migracija ukupnih niskomolekularnih supstanci	mg/kg	59,92 ± 0,01	DM-08
Migracija organskih niskomolekularnih supstanci	mg/kg	4,17 ± 0,01	DM-08
Migracija neorganskih niskomolekularnih supstanci	mg/kg	55,75 ± 0,01	DM-08
Migracija metala:			
olova	mg/kg	<1,0	DM-10
kadmijuma	mg/kg	<0,10	DM-10
cinka	mg/kg	12,0 ± 0,1	DM-10
nikla	mg/kg	<0,10	DM-10
hroma	mg/kg	<0,10	DM-10
mangana	mg/kg	<0,10	DM-10
Sadržaj metala u uzorku:			
olova	mg/kg	<10,0	DM-10
kadmijuma	mg/kg	<1,0	DM-10

Napomena: Fizičko hemijski parametri predviđeni su Pravilnikom o uslovima u pogledu zdravstvene ispravnosti predmeta opšte upotrebe koji se mogu stavljeti u promet Sl.list SFRJ 26/83.

Rezultati ispitivanja radiološke ispravnosti uzorka del.br.4605/721 pou dati su u prilogu: Izveštaj o ispitivanju Br.2006/1011 od 03.07.2006., Fakulteta veterinarske medicine, Katedra za radiologiju i radijacionu higijenu, Beograd

Rezultati ispitivanja se odnose na laboratorijski uzorak.

#Oznaka se odnosi na neakreditovanu metodu

Analitičar:

M. Rašić
Mariola Rašić, dipl. ing. tehn

M. Stupar
Mirjana Stupar, dipl.hem.

Šef laboratorije:

Gordana Vraštanović Pavićević
Gordana Vraštanović Pavićević, spec. san. hem.

Centra za ekotoksikološku dijagnostiku

Gordana Vraštanović Pavićević
Gordana Vraštanović Pavićević, spec. san. hem.