

Podnosilac zahteva:
 Novaković 3-M doo
 Zmaj Jovina 51, 22320 Inđija

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br. 32110701

Zahtev za ispitivanje br. **32110701**

Datum prijema uzorka: 07.11.2012. god.

Vrsta ispitivanja: Laboratorijsko ispitivanje zdravstvene ispravnosti

Proizvođač: Novaković 3M doo, Inđija, Zmaj Jovina 51, Tel: 022 557 286

Uvoznik:-

Špediter: -

Isporučilac: -

Uzorkovanje izvršio: Uzorak dostavljen Anahem-u

Datum uzorkovanja: 07.11.2011. god.

Oznake uzoraka i vizuelni pregled:

1. Aparat za muzu krava

Aparat za muzu krava "Novaković" od polimernog materijala, belo - crvene boje, sa dodatnom vakuum pumpom, u originalnom pakovanju.

Tabela 1. Rezultati ispitivanja

Parametar	1.	Metoda
1. Postojanost boja uzorka prema dejstvu model rastvora ¹	postojan	DML 10.14 ^E
2. Migracija ukupnih niskomolekularnih supstanci ¹ (mg/l)	4,8	EN1186
3. Olovo (mg/l) ¹	<0,1	DML 10.8
4. Kadmijum (mg/l) ¹	<0,01	DML 10.8
5. Hrom (mg/l) ¹	<0,1	DML 10.8
6. Cink (mg/l) ¹	<0,5	DML 10.8
7. Arsen (mg/l) ¹	<0,01	DML 10.8
8. Živa (mg/l) ¹	<0,01	DML 10.8
9. Kobalt (mg/l) ¹	<0,5	DML 10.8
10. Kalaj (mg/l) ¹	<0,5	DML 10.8
11. Selen (mg/l) ¹	<0,2	DML 10.8
12. Barijum (mg/l) ¹	<0,2	DML 10.8
13. Migracija amina (mg/l) ²	<0,01	EN 14362-1,2

^EMetoda je izvan obima akreditacije

¹Migracija rastvorljivih supstanci materijala u dejonizovanu vodu tokom kontakta od 24h na 20°C

²Migracija primarnih i sekundarnih aromatičnih amina. Pojedinačni amini obuhvaćeni analizom: 2-Amino-4-nitrotoluene; 2-Aminobiphenyl; 2-Naphthylamine; 2,4-Diaminotoluene; 2,4,5-Trimethylamine; 3-Chloro-o-toluidine; 3,3'-Dichlorobenzidine; 3,3'-Dimethoxybenzidine; 3,3'-Dimethyl-4,4'-diaminodiphenylmethane; 3,3'-Dimethylbenzidine; 4-Aminobiphenyl; 4-Chloro-o-toluidine; 4-Chloroaniline; 4,4'-Diaminodiphenylmethane; 4,4'-Methylenebis(2-chloroaniline); 4,4'-Oxydianiline; 4,4'-Thiodianiline; Benzidine; o-Aminoazotoluene; o-Anisidine; o-Toluidine; p-Aminoazobenzene; p-Cresidine.

ZAPISNIK br. 32110701

Proizvođač: Novaković 3M doo, Indija

Uvoznik: -

Špediter: -

Uzorkovanje izvršio: Uzorak dostavljen Anahem-u

Stručno mišljenje:

Na osnovu dobijenih rezultata laboratorijskog ispitivanja i stručnog razmatranja, smatra se da je u pogledu ispitanih parametara:

Uzorak

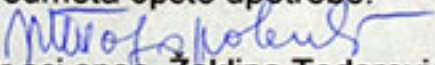
Mišljenje

1. Aparat za muzu krava

ZDRAVSTVENO ISPRAVAN

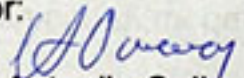
prema Pravilniku o uslovima u pogledu zdravstvene ispravnosti predmeta opšte upotrebe koji se mogu stavljati u promet Sl.list SFRJ 26/83, 61/84, 56/86, 50/86, 50/89 i 18/91 i Zakonu o zdravstvenoj ispravnosti predmeta opšte upotrebe SL. Glasnik RS 92/2011.

Rukovodilac laboratorije za ispitivanje predmeta opšte upotrebe:


 Mr.sci.spec. Žaklina Todorović, dipl.fizikohem.



Direktor:


 Dr.sci. Antonije Onjia, dipl.inž.tehnol.