



INSTITUT ZA JAVNO  
ZDRAVLJE NIŠ

**INSTITUT ZA JAVNO ZDRAVLJE NIŠ  
CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU**

Telefon: 018/4226-448, 4226-384, Tel./Faks: 018/4233-587; Poštanski fah 39;  
e-mail: higijena@izjz-nis.org.rs  
Bulevar dr Zorana Đindića 50, 18000 Niš, Srbija



ATC  
01-147

АКРЕДИТОВАНА  
ЛАБОРАТОРИЈА  
ЗА ИСПИТИВАЊЕ  
SRPS ISO/IEC 17025:2006

1/3

Strana:

**IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU PREDMETA OPŠTE UPOTREBE BR. N-3782**

Naručilac ispitivanja: MAŠINSKI FAKULTET  
Adresa: Aleksandra Medvedeva 14, Niš  
Osnov ispitivanja: Zahtev  
Uzorak (vrsta): PP-R cevi dimenzija: Ø20, Ø25, Ø32, Ø40, Ø50, Ø63, Ø75, Ø90, (zbirni uzorak)  
Proizvođač: „INTERPLAST“,  
Lokacija uzorkovanja: MAŠINSKI FAKULTET  
Aleksandra Medvedeva 14, Niš  
Datum i vreme uzorkovanja: 04.12.2009.god. u 11<sup>20</sup> h  
Uzorak uzeo: Stranka  
Opis uzorka na prijemu: Uzorak je u ambalaži stranke  
Stanje uzorka na prijemu: Uzorak zadovoljava po UP 06.2  
Ostali podaci o uzorku:  
Zahtevana ispitivanja: Pregled na teške metale  
Datum i vreme prijema uzorka: 04.12.2009.god. 12<sup>00h</sup>  
Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 10.12.2009.god.



NAČELNIK CENTRA ZA HIGIJENU  
I HUMANU EKOLOGIJU

Prof. dr Dušica Stojanović

**Izjava:**

1. Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.
2. Izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini i uz saglasnost IZJZ Niš.



INSTITUT ZA JAVNO  
ZDRAVLJE NIŠ

INSTITUT ZA JAVNO ZDRAVLJE NIŠ  
CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU

Telefon: 018/4226-448, 4226-384, Tel./Faks: 018/4233-587; Poštanski fah 39;  
e-mail: higijena@izjz-nis.org.rs  
Bulevar dr Zorana Đinđića 50, 18000 Niš, Srbija



ATC  
01-147

АКРЕДИТОВАНА  
ЛАБОРАТОРИЈА  
ЗА ИСПИТИВАЊЕ  
SRPS ISO/IEC 17025:2006

Strana: 2/3

REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKOG ISPITIVANJA

Broj: N-3782

Datum: 09.12.2009.

Uzorak:

PP-R cevi dimenzija: Ø 20, Ø25, Ø32, Ø40, Ø50, Ø63, Ø75, Ø90, - zbirni uzorak

Ispitano u skladu sa:

Pravilnikom o uslovima u pogledu zdravstvene ispravnosti predmeta opšte upotrebe koji se mogu stavljati u promet, Sl. list br. 26/83, 61/84, 56/86, 50/89, 18/91.

Senzorna ispitivanja:

Metoda ispitivanja Sl list 26/83

Uzorak cevi je izrađen od veštačke mase zelene boje, bez mirisa.

Migracija metala u dejonizovanoj vodi nakon kontakta od 5 dana na temperaturi  $20 \pm 2$  °C:

Parametar	Jedinica mere	Metoda ispitivanja	Propisane vrednosti	Rezultat
METALI	mg/L	DM 80	max	
Olovo			-	0,001
Kadmijum			-	<0,0001
Hrom			-	0,002
Cink			-	0,004
Arsen			-	<0,0001
Živa			-	<0,0001

\* Metoda ispitivanja van obima akreditacije

MIŠLJENJE O REZULTATIMA ISPITIVANJA:

Rezultati su USAGLAŠENI sa Pravilnikom.

Ispitivanja izvršio



Šef Odeljenja za sanitarnu hemiju

Dipl. hem. Slobodan Stanković  
specijalista toksikologije



INSTITUT ZA JAVNO  
ZDRAVLJE NIŠ

**INSTITUT ZA JAVNO ZDRAVLJE NIŠ  
CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU**

Telefon: 018/4226-448, 4226-384; Tel/faks: 018/4233-587; Poštanski fah 39;  
e-mail: [higijena@izjz-nis.org.rs](mailto:higijena@izjz-nis.org.rs)  
Bulevar dr Zorana Đinđića 50, 18000 Niš, Srbija

3/3

Strana:

**STRUČNO MIŠLJENJE**

**NA OSNOVU IZVEŠTAJA O ISPITIVANJU BR. N-3782  
ZA ANALIZIRANI UZORAK**

**Uzorak: PP-R cevi dimenzija: Ø20, Ø25, Ø32, Ø40, Ø50, Ø63, Ø75, Ø90,  
(zbirni uzorak)**

Na osnovu dobijenih rezultata datih u Izveštaju o ispitivanju br. N-3782, pregledani uzorak je ZDRAVSTVENO ISPRAVAN prema Zakonu o zdravstvenoj ispravnosti životnih namirnica i predmeta opšte upotrebe (Sl.list SFRJ br.53/91; Sl.list SRJ br.24/94, 28/96, 37/2002) sa aspekta ispitivanih parametara.

Datum izdavanja izveštaja: 10.12.2009.god.



OB 097 A