



INSTITUT ZA JAVNO  
ZDRAVLJE NIŠ

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

Telefon: 018/226-448, 226-384, Tel./Faks: 018/233-587; Poštanski fah 39  
e-mail: higijena@izjz-nis.org.rs  
Bulevar dr Zorana Đinđića 50, 18000 Niš, Srbija



ATC  
01-147

AKREDITOVANA  
LABORATORIJA  
ZA ISPLIVANJE  
SRPS ISO/IEC 17025:2006

Strana:

1/3

**IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU PREDMETA OPŠTE UPOTREBE BR. N-3380**

Naručilac ispitivanja	MAŠINSKI FAKULTET NIŠ
Adresa:	Niš, Aleksandra Medvedeva 14
Osnov ispitivanja:	Zahtev
Uzorak (vrsta):	Al - pex cevi: Ø14, Ø16, Ø18, Ø20, Ø26 zbirni uzorak
Proizvođač:	VALSIR
Lokacija uzorkovanja:	MAŠINSKI FAKULTET NIŠ Niš, Aleksandra Medvedeva 14
Datum i vreme uzorkovanja:	22.10.2009.god
Uzorak uzeo:	Stranka
Opis uzorka na prijemu:	Uzorak je u ambalaži stranke- pvc kesa
Stanje uzorka na prijemu	Uzorak zadovoljava po UP 06.2
Ostali podaci o uzorku:	
Zahtevana ispitivanja:	Pegled na teške metale
Datum i vreme prijema uzorka:	22.10.2009.god. 12 <sup>00h</sup>
Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju:	04.11.2009.god.



GLAVNIK CENTRA ZA HIGIJENU  
I HUMANU EKOLOGIJU

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.

OB 040A



INSTITUT ZA JAVNO  
ZDRAVLJE NIŠ

INSTITUT ZA JAVNO ZDRAVLJE NIŠ  
CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU  
Telefon: 018/226-448; 226-384, Tel./Faks: 018/233-587; Poštanski fah 39  
e-mail: higijena@izjz-nis.org.rs  
Bulevar dr Zorana Đinđića 50, 18000 Niš, Srbija



ATC  
01-147

AKREDITOVANA  
LABORATORIJA  
ZA HIGIJENIJE  
SRPS ISO/IEC 17025:2006

Strana: 2/3

## REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKOG ISPITIVANJA

Broj: N-3380

Datum: 02.11.2009.

Uzorak

AI-PEX CEVI ZA PILAČU VODU Ø14, Ø16, Ø18, Ø20, Ø26 – 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 metala, impregniran veštačkom masom bele boje, bez mirisa.

Sadržaj metala u u dejonizovanoj vodi nakon kontakta s uzorkom u toku 5 dana na temperaturi  $20 \pm 2$  °C:

Parametar	Jedinica mere	Metoda ispitivanja	Propisane vrednosti	Rezultat
<b>METALI</b>	<b>mg/l</b>	<b>DM 80</b>	<b>max</b>	
Olovo				0,009
Kadmijum				0,003
Hrom				< 0,0002
Cink				0,011
Arsen				< 0,0002
Živa				< 0,0002

\* 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-3380  
ZA ANALIZIRANI UZORAK**

**Uzorak: Al - pex cevi: Ø14, Ø16, Ø18, Ø20, Ø26 zbirni uzorak**

Na osnovu dobijenih rezultata datih u Izveštaju o ispitivanju br. N-3380, 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: 04.11.2009. god.



Dr. Miroslav Petrović  
specijalista higijene