

 	<b>ZZJZ Sremska Mitrovica, Stari Šor 47</b> Tel 022/610-511, Fax 636-509 e-mail: info@zdravlje-sm.org.rs	
	<b>IZVEŠTAJ O UZORKOVANJU</b>	Broj: A - 749 /26 Datum: 02.03.2026. 14:08

<b>PODACI O PODNOSIOCU ZAHTEVA</b>
------------------------------------

Broj ugovora / zahteva (zapisnika): 1041/25

Naziv i adresa podnosioca zahteva: JKP VODOVOD I KANALIZACIJA jp-STARA PAZOVA, BRANKA RADIČEVIĆA 2, STARA PAZOVA

<b>PODACI O UZORKU</b>
------------------------

Identifikacioni broj uzorka (ID): A - 749 /26

Naziv uzorka : Voda za piće

Dostavljena količina uzorka : 2 l

Opis, stanje i količina uzorka: Voda za piće - Neprečišćena i dezinfikovana voda

Prihvatljivost uzorka: PRIHVATLJIV

Naziv proizvođača :

Država porekla: Srbija

Vlasnik uzorka : JKP VODOVOD I KANALIZACIJA jp-STARA PAZOVA, BRANKA RADIČEVIĆA 2, STARA PAZOVA

Vrsta ispitivanja: Mikrobiološki osnovni (A) pregled vode  
Fizičko-hemijski osnovni A pregled vode (>5000ES)

Mesto / Objekat i punkt uzorkovanja: NOVI BANOVCICI / Vodovod u Novim Banovcima, JAVNA ČESMA UL.VOJVOĐANSKA, PARKIĆ

Uzorkovanje vršio: Tehničar za uzorkovanje: Veljko Milojković Datum i vreme uzorkovanja: 25.02.2026. 09:15

Metoda uzorkovanja:  
- SRPS EN ISO 5667-1:2023, SRPS EN ISO 5667-3:2024, SRPS ISO 5667-5:2008, SRPS EN ISO 19458:2009, tacke 4.2.1; 4.2.2; 4.2.3; 5.1

Datum i vreme prijema uzorka: 25.02.2026. 12:35

Korišćena oprema/pribor za uzorkovanje:  
Ručni kolorimetar mini term, sterilne-staklene boce, plasticne boce-PVC, alkohol, data logger, lateks rukavice

Transport uzorka: Frižider sa patronama leda/ Vozilo sa rashladnom komorom

Temperatura prilikom transporta: 5°C

Ostali podaci:

Dezinfekcija hlorom: da

Za mikrobiološku analizu 0,5l za fizičko-hemijsku 1,5l.

Parametar	Jed.mere	Vrednost	Merna nesigurnost	Ref. vrednost	Oznaka metode
Temperatura vode na terenu	°C	14.6	± 1.1	/-/	SRPS H.Z1.106:1970
Temperatura vazduha na terenu	°C	6.0	/	/-/	UOHig-008*
Slobodni (rezidualni) hlor - na terenu	mg/L	0.44	± 0.23	max 0,5	Uputstvoproizvodjaca*
Proširena merna nesigurnost izražena je kao kombinovana standardna merna nesigurnost uvećana za faktor pokrivanja <k=2 za nivo poverenja približno 95 %					

Izveštaj odobrio: v.d. načelnik centra za higijenu i humanu ekologiju

Dr Ivana Matijašević

