



IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU VODE ZA PIĆE

Broj protokola: A-03759/2025

Podnosilac zahteva (naziv i adresa): USLUGA JKP, ZELEZNICKA 45, ODŽACI

Mesto uzimanja uzorka: SIROVA VODA-SLAVINA NA IZVORIŠTU, izvorište, Odžaci

Naziv objekta: JKP USLUGA ODŽACI

Tip objekta: Centralni vodovod

Datum izdavanja: 08/12/2025

Datum i sat uzorkovanja: 01/12/2025,09:40

Uzorak uzeo: Kosta Zelić (tehničar Zavoda za javno zdravlje)

Plan uzorkovanja: Nedeljni plan

Tretman vode: Sirova

Obim analize: Osnovni obim - A

Metoda uzorkovanja:

Za fizičko hemijska ispitivanja: SRPS EN ISO 5667-1:2023, SRPS ISO 5667 - 3:2024, SRPS ISO 5667 - 5:2008

Za mikrobiološka ispitivanja: SRPS EN ISO 19458:2009

Temperatura vode: 13,8 °C - Metoda: (US EPA 170.1:1974)

Datum i sat prijema uzorka: 01/12/2025,12:10

Uzorak primio: Ilija Tarabić

Izveštaj odobrio

dr Jelena Zelić

Načelnik centra za higijenu i humanu ekologiju

(Spec. higijene načelnik centra za higijenu i humanu ekologiju)



Izveštaj o ispitivanju:

Rezultati hemijske analize:

Broj protokola: **A-03759/2025**

Datum početka analize: 01/12/2025

Datum završetka analize: 04/12/2025

Naziv parametra	Rezultat	** Merna nesigurnost	MDK	Jedinica mere	Oznaka i naziv metode
Miris	Bez				MH0032 - Određivanje mirisa u vodi *
Boja	Slabo žuta				MH0031 - Određivanje boje u vodi *
Mutnoca	20.0	± 0.210	1.00	NTU	MH0001 - Određivanje mutnoće u vodi
pH	7.2	± 0.050	6.8 - 8.5		MH0002 - Određivanje pH vrednosti u vodi
Ukupni ostatak posle isparenja na 105 °C	696	± 20.000		mg/l	MH0003 - Određivanje ukupnog ostatka posle isparenja na 105°C u vodi
Nitriti	<0.005	± 0.002	0.030	mg/l	MH0004 - Određivanje sadržaja nitrita u vodi
Nitrati	2.7	± 0.100	50.0	mg/l	MH0005 - Određivanje sadržaja nitrata u vodi
Amonijak	0.91	± 0.040	0.5	mg/l	MH0006 - Određivanje sadržaja amonijaka u vodi
Hloridi	44	± 2.000	250	mg/l	MH0007 - Određivanje sadržaja hlorida u vodi
Ukupno gvožđe	1.87	± 0.050	0.30	mg/l	MH0008 - Određivanje sadržaja gvožđa u vodi
Potrošnja KMnO4	10.7	± 0.500	12.0	mg/l	MH0009 - Određivanje potrošnje KMnO4 u vodi
Elektricna provodljivost	1044	± 12.000	2500	µS/cm	MH0010 - Određivanje elektricne provodljivosti u vodi

* - Metode ispitivanja su van obima akreditacije laboratorije.

** - Merna nesigurnost se izražava kao proširena merna nesigurnost sa 95% verovatnoće pokrivanja i iskazana je na nivou odgovarajućeg MDK.

Primenjeno pravilo odlučivanja: hipoteza sigurnog odbijanja rezultata uzimajući u obzir mernu nesigurnost (EUROLAB Technical Report No. 1/2017).

Ispitivanje odobrio
Dario Jovišić
(specijalista toksikološke hemije)

Ispitivanja izvršio
Dario Jovišić
(specijalista toksikološke hemije)

- Kraj izveštaja o ispitivanju -



Izveštaj o ispitivanju:

Rezultati mikrobiološke analize:

Broj protokola: A-03759/2025

Datum početka analize: 01/12/2025

Datum završetka analize: 08/12/2025

Naziv parametra	Rezultat	** Merna nesigurnost	Granična vrednost	Oznaka i naziv metode
Ukupan broj aerobnih mezofilnih bakterija u 1 ml vode (37°C,48h)	2		10	MM0062 - SZZZZ 1990 1.1
Ukupan broj aerobnih mezofilnih bakterija u 1 ml vode (20°C,72h)	0			MM0062 - SZZZZ 1990 1.1
Ukupan broj koliformnih bakterija u 100 ml vode	0		0	MM0060 - SZZZZ 1990 2.1 MPN
Ukupan broj fekalnih koliformnih bakterija u 100 ml vode	0		0	MM0061 - SZZZZ 1990 2.2 MPN
Prisustvo fekalnih streptokoka u 100 ml vode	ODSUSTVO		ODSUSTVO	MM0063 - SZZZZ 1990 3.1.1 MPN
Prisustvo Proteus vrsta u 100 ml vode	ODSUSTVO		ODSUSTVO	MM0064 - SZZZZ 1990 4.1 MPN
Prisustvo Pseudomonas aeruginosa u 100 ml vode	ODSUSTVO		ODSUSTVO	MM0066 - SZZZZ 1990 6.1 MPN
Ukupan broj sulfitoredujućih klostridija u 100 ml vode	0		0	MM0065 - SZZZZ 1990 5.1 MPN
Izolovane bakterije				*

* - Metode ispitivanja su van obima akreditacije laboratorije.

** - Merna nesigurnost se izražava kao proširena merna nesigurnost sa 95% verovatnoće pokrivanja

Ispitivanje odobrio

dr med. Marina Ogrizović

(specijalista mikrobiologije sa parazitologijom)

Ispitivanja izvršio

dr med. Marina Ogrizović

(specijalista mikrobiologije sa parazitologijom)

- Kraj izveštaja o ispitivanju -



Mišljenje o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće:

Broj protokola: A-03759/2025

Datum: 08/12/2025

Uzorak vode pre tehnološkog procesa precišćavanja, izveštaj o ispitivanju se izdaje bez lekarskog specijalistickog mišljenja.

Mišljenje dao: dr Jelena Zelić, Spec. higijene načelnik centra za higijenu i humanu ekologiju

Načelnik centra: dr Jelena Zelić, specijalista higijene

- Kraj mišljenja -