



ATC

01-349

ЛАБОРАТОРИЈА  
ЗА ИСПИТИВАЊЕ  
ISO/IEC 17025

## IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU POVRŠINSKE VODE

Broj protokola: G-00040/2024

Podnositelj zahteva (naziv i adresa): GRAD SOMBOR gradska uprava, TRG CARA UROSA 1, SOMBOR

Vodotok: Veliki Backi kanal

Naziv punkta: kupalište TROMEDA, Sombor

Datum izdavanja: 23/07/2024

Datum i sat uzorkovanja: 15/07/2024, 10:20

Uzorak uzeo: Ilija Tarabić (tehničar Zavoda za javno zdravlje Sombor)

Metoda uzorkovanja:

Za fizičko hemijska ispitivanja: SRPS EN ISO 5667-1:2023, SRPS ISO 5667 - 3:2017, SRPS ISO 5667 - 5:2008

Za mikrobiološka ispitivanja: SRPS EN ISO 19458:2009

Temperatura vode: 28,9 °C - Metoda: (US EPA 170.1:1974)

Primedba: ODELJENJE ZA POLJOPRIVREDU I ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE +zasicenost O<sub>2</sub>, HPK-bihromatna metoda, nitriti, ukupni N, sulfati, ukupne rastvorene materije

Datum i sat prijema uzorka: 15/07/2024, 12:05

Uzorak primio: Vojka Perović



## ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE SOMBOR

25 101 Sombor, Vojvođanska 47

e-mail: higijena@zzjzsombor.org tel/fax: 025/418-888

Centar za higijenu i humanu ekologiju



ATC

01-349

ЛАБОРАТОРИЈА  
ЗА ИСПИТИВАЊЕ  
ISO/IEC 17025

# Izveštaj o ispitivanju:

## Rezultati hemijske analize:

Broj protokola: G-00040/2024

Datum početka analize: 7/15/2024

Datum završetka analize: 7/23/2024

Naziv parametra	Rezultat	** Merna nesigurnost	MDK	Jedinica mere	Oznaka i naziv metode
pH	7.9		6,5 - 8,5		MH0002 - Određivanje pH vrednosti u vodi
Rastvoren kiseonik	5.0		5	mg/l	MH0038 - Određivanje rastvorenog kiseonika *
BPK 5	0.9		9	mg/l	MH0040 - Određivanje BPK5 *
Ukupni organski ugljenik (TOC)	6.2		10	mg/l	MH0056 - Određivanje ukupnog organskog ugljenika (TOC) u vodi *
Amonijak	0.13	± 0.040	0.8	mg/l	MH0006 - Određivanje sadržaja amonijaka u vodi
Nitрати	4.5	± 0.100	6	mg/l	MH0005 - Određivanje sadržaja nitrata u vodi
Ortofosfati	<0.05	± 0.020	0.3	mg/l	MH0011 - Određivanje sadržaja fosfata u vodi
Ukupni rastvoren fosfor (P)	<0.05	± 0.020	0.4	mg/l	MH0011 - Određivanje sadržaja fosfata u vodi
Hloridi	14	± 2.000	100	mg/l	MH0007 - Određivanje sadržaja hlorida u vodi
HPK	12.9		20-50	mg/l	MH0041 - Određivanje hemijske potrošnje kiseonika u vodi
Električna provodljivost	371	± 12.000	1500	μS/cm	MH0010 - Određivanje električne provodljivosti u vodi
Boja	Bez		Bez		MH0031 - Određivanje boje u vodi *
Miris	Bez		Bez		MH0032 - Određivanje mirisa u vodi *
Procenat zasicanja kiseonikom	65			%	MH0039 - Određivanje procenta zasicanja kiseonikom *
Suspendovane materije	<2		40	mg/l	MH0042 - Određivanje suspendovanih materija u vodi
Ukupni ostatak posle isparenja na 105 °C	348		1000	mg/l	MH0003 - Određivanje ukupnog ostatka posle isparenja na 105°C 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).

**Komentar rezultata: Analizirani uzorak površinske vode prema parametrima: boja, miris, zasicanost kiseonikom, suspendovane materije, ukupne rastvorljive materije, HPK (bihromatna metoda), nitriti, ukupni azot, sulfati, pH vrednost, rastvoren kiseonik, BPK5, TOC, amonijum ion, nitrati, ortofosfati, ukupni fosfor, hloridi, HPK (permanganatna metoda) i električna provodljivost ODGOVARA zahtevima Pravilnika o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, Sl.glasnik RS br. 74/2011 i Uredbe o granicnim vrednostima zagadujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje, Sl.glasnik RS br.50/2012.**

HPK(BM):

16

mg/L

<0.005

Ispitivanja izvršio mg/L

16.8

Dario Jovišić mg/L

NO<sub>2</sub>:

N:

SO<sub>4</sub>: 25.2 mg/L

(specijalista toksikološke hemije)

- Kraj izveštaja o ispitivanju -

Rezultati se odnose samo na ispitani uzorak

Izveštaj se može reproducovati i umnožavati isključivo u celosti uz odobrenje laboratorije

Ovaj dokument je kompjuterski generisan i važi bez potpisa i pečata!

Za sve informacije dobijene od korisnika, kao i uzorke dobijene od korisnika, laboratorija se odriče odgovornosti, a rezultati se primenjuju na uzorak kakav je dostavljen od strane korisnika!

Strana 2/3



## ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE SOMBOR

25 101 Sombor, Vojvođanska 47

e-mail: higijena@zzjzsombor.org tel/fax: 025/418-888

Centar za higijenu i humanu ekologiju



ATC

01-349

ЛАБОРАТОРИЈА  
ЗА ИСПИТИВАЊЕ  
ISO/IEC 17025

# Izveštaj o ispitivanju:

## Rezultati mikrobiološke analize:

Broj protokola: G-00040/2024

Datum početka analize: 7/15/2024

Datum završetka analize: 7/18/2024

Naziv parametra	Rezultat	** Merna nesigurnost	Granična vrednost	Oznaka i naziv metode
Fekalni koliformi	60			MM0088 - ISO 9308-1 MF
Ukupni koliformi	190			MM0088 - ISO 9308-1 MF
Fekalne enterokoke	200			MM0090 - ISO 7899-2 MF
Broj aerobnih heterotrofa	730			MM0089 - ISO 6222
Prisustvo fekalnih streptokoka u 100 ml vode			ODSUSTVO	MM0063 - SZZZ 1990 3.1.1 MPN
Prisustvo Proteus vrsta u 100 ml vode			ODSUSTVO	MM0064 - SZZZ 1990 4.1 MPN
Prisustvo Pseudomonas aeruginosa u 100 ml vode			ODSUSTVO	MM0066 - SZZZ 1990 6.1 MPN
Ukupan broj sulfitoredukujućih klostridija u 100 ml vode			1	MM0065 - SZZZ 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

Komentar rezultata: -

## Ispitivanja izvršio

dr med. Marina Ogrizović

(specijalista mikrobiologije sa parazitologijom)

- Kraj izveštaja o ispitivanju -

Rezultati se odnose samo na ispitani uzorak

Izveštaj se može reproducovati i umnožavati isključivo u celosti uz odobrenje laboratorije

Ovaj dokument je kompjuterski generisan i važi bez potpisa i pečata!

Za sve informacije dobijene od korisnika, kao i uzorke dobijene od korisnika, laboratorija se odriče odgovornosti, a rezultati se primenjuju na uzorak kakav je dostavljen od strane korisnika!

Strana 3/3



## ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE SOMBOR

25 101 Sombor, Vojvođanska 47

e-mail: higijena@zzjzsombor.org tel/fax: 025/418-888

Centar za higijenu i humanu ekologiju



## Mišljenje o zdravstvenoj ispravnosti površinske vode:

**Broj protokola: G-00040/2024**

Analizirani uzorak površinske vode prema analiziranim fizickohemijskim parametrima pH vrednost, rastvoreni kiseonik, BPK5, TOC, amonijum ion, nitrati, ortofosfati, ukupni fosfor, hloridi, HPK (permanganatna metoda) i elektricna provodljivost i mikrobiološkim parametrima beoj fekalnih koliforma/100ml, broj ukupnih koliforma/100ml, broj fekalnih enterokoka/100ml i broj aerobnih heterotrofa u 1ml ODGOVARA zahtevima Pravilnika o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, Sl.glasnik RS br. 74/2011 i Uredbe o granicnim vrednostima zagadjujucih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje, Sl.glasnik RS br.50/2012. za II Klasu voda (II klasu cine vode koje se mogu upotrebljavati za sportove na vodi, rekreaciju i gajenje manje plemenitih riba).

HPK(BM): 16 mg/L

NO<sub>2</sub>: <0.005 mg/L

N: 16.8 mg/L

SO<sub>4</sub>: 25.2 mg/L

Mišljenje dao: dr Jelena Zelić, specijalista higijene

**Načelnik centra: dr Jelena Zelić, specijalista higijene**

- Kraj mišljenja -

Rezultati se odnose samo na ispitani uzorak

Izveštaj se može reproducovati i umnožavati isključivo u celosti uz odobrenje laboratorije

Ovaj dokument je kompjuterski generisan i važi bez potpisa i pečata!

Za sve informacije dobijene od korisnika, kao i uzorke dobijene od korisnika, laboratorija se odriče odgovornosti, a rezultati se primenjuju na uzorak kakav je dostavljen od strane korisnika!

Strana 1/1