



IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU POVRŠINSKE VODE

Pravilnik o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda
i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda Sl.glasnik RS 74 / 2011.
Uredba o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu
i rokovima za njihovo dostizanje Sl.glasnik RS br. 50 / 2012.

Broj protokola: G-00132

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

Vodotok: Veliki Backi kanal

Naziv punkta: kupalište TROMEĐA, Sombor

Datum izdavanja: 9/13/2021

Datum i sat uzorkovanja: 06/09/2021,09:00

Datum i sat prijema uzorka: 06/09/2021,10:50

Uzorak uzeo: Vojka Perović (tehničar Zavoda za javno zdravlje Sombor)

Metoda uzorkovanja:

Za fizičko hemijska ispitivanja: SRPS EN ISO 5667-1:2008, SRPS ISO 5667 - 3:2007, SRPS EN ISO 5667 - 4:1997, SRPS ISO 5667 - 6:1997 осим тачака 4.2.2, 4.2.5 и 5.1.1.2

Za mikrobiološka ispitivanja: SRPS EN ISO 19458:2009 * metoda je van obima akreditacije

Temperatura vode: 20,9 °C - Metoda: (US EPA 170.1:1974)

Temperatura vazduha: 20,3 °C

Primedba: MONITORING. ODELJENJE ZA KOMUNALNE DELATNOSTI.



Rezultati hemijske analize:

Broj protokola: G-00132

Datum završetka analize: 9/13/2021.

Naziv parametra	Rezultat	MDK II-III	MDK III-IV	Jedinica mere	Metoda
pH	7.7	6,5 - 8,5	6,5 - 8,5		MH0002 - Određivanje pH vrednosti u vodi
Rastvoreni kiseonik	6.1	3	5	mg/l	MH0038 - Određivanje rastvorenog kiseonika *
BPK 5	1.2	6	9	mg/l	MH0040 - Određivanje BPK5 *
Ukupni organski ugljenik (TOC)	7.8	7	10	mg/l	MH0056 - Određivanje ukupnog organskog ugljenika (TOC) u vodi *
Amonijak	0.21	0.2	0.8	mg/l	MH0006 - Određivanje sadržaja amonijaka u vodi
Nitrati	<0.5	3	6	mg/l	MH0005 - Određivanje sadržaja nitrata u vodi
Ortofosfati	<0.05	0.2	0.3	mg/l	MH0011 - Određivanje sadržaja fosfata u vodi
Ukupni rastvoreni fosfor (P)	<0.05	0.3	0.4	mg/l	MH0011 - Određivanje sadržaja fosfata u vodi
Hloridi	14	50	100	mg/l	MH0007 - Određivanje sadržaja hlorida u vodi
HPK	19.4	10-20	20-50	mg/l	MH0041 - Određivanje hemijske potrošnje kiseonika u vodi
Elektricna provodljivost	368	1000	1500	µS/cm	MH0010 - Određivanje elektricne provodljivosti u vodi

* - Metode ispitivanja su van obima akreditacije laboratorije.

Analizu izvršio: Dario Jovišić, specijalista toksikološke hemije



Rezultati mikrobiološke analize:

Broj protokola: G-00132

Datum završetka analize: 9/10/2021.

Naziv parametra	Rezultat	MDK II-III	Jedinica mere	Metoda
Fekalni koliformi	240	1000	Broj/100 ml	MM0088 - ISO 9308-1 MF *
Ukupni koliformi	250	10000	Broj/100 ml	MM0088 - ISO 9308-1 MF *
Fekalne enterokoke	210	400	Broj/100 ml	MM0090 - ISO 7899-2 MF *
Broj aerobnih heterotrofa	180	10000	Broj/1 ml	MM0089 - ISO 6222 *

Analizu izvršio: dr med. Marina Ogrizović, specijalista mikrobiologije sa parazitologijom



Mišljenje o kvalitetu površinske vode:

Broj protokola: G-00132

Analizirani uzorak vode prema uradenim parametrima odgovara II klasi voda prema Pravilniku o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog kvantitativnog statusa podzemnih voda Sl. glasnik RS 74/2011 i Uredbi o granicnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje Sl. glasnik RS br. 50/2012

Mišljenje dao: dr Dragoslava Čubrilo, specijalista higijene

Načelnik centra: dr Jelena Zelić, specijalista higijene