



## ANALITIČKO IZVJEŠĆE

Osijek, 21.8.2023.

Broj izvješća: 01 03248/23

Naručitelj: Grad Osijek  
31000 Osijek, F. Kuhača 9

Dokument: UGOVOR 430-02/23-01/01, URBROJ:381-11-23-108

Naziv uzorka: **Rijeke, jezera i šljunčare (prirodna kupališta)**

Vrsta uzorka: Rijeke, jezera i šljunčare (prirodna kupališta)

Datum uzorkovanja: 18.8.2023. 11:30

Datum dostave: 18.8.2023. 12:45

Početak analize: 18.8.2023.

Završetak analize: 21.08.2023. 13:32:02

Lokacija: Bajer Jug II

Vrsta analize: Biološka analiza

Razlog zahtjevanja: Prema zahtjevu naručitelja

Uzorkovao: Ivan Damjanović

Tip dostave: Uzorkovano

## NAPOMENA:

Priilikom uzorkovanja vode za kupanje na lokaciji Bajer Jug II uočene su zelene nakupine na površini vode u obliku prevlake što ukazuje na proliferaciju cijanobakterija. Provedenim mikroskopskim ispitivanjem utvrđena je povećana brojnost filamentoznih cijanobakterija.

Voditeljica Odjela za zdravstvenu ispravnost i kvalitetu voda i zraka:  
Danijela Bezik, mag. ing. biotechn.



Voditeljica Službe za zdravstvenu ekologiju:  
Snježana Benkotić, dipl.ing.preh.teh

## Dostaviti:

1. Grad Osijek, 31000 Osijek, F. Kuhača 9
2. Arhiva

OBR 090 REV 7

Analitičko izvješće broj: 01 03248/23

Strana 1/2

## Napomena:

- 1) Rezultati ispitivanja odnose se isključivo na ispitani uzorak i ne smiju se umnožavati niti koristiti u reklamne svrhe bez odobrenja izvršitelja.
- 2) Analitičko izvješće rezultat je elektroničke obrade podataka te je punovažeći bez žiga i potpisa.
- 3) U slučaju dostavljenog uzorka laboratorij se odriče odgovornosti za uzorkovanje i bilo koju tvrdnju koju naručitelj navodi u svezi s uzorkom.
- 4) \*Akreditirana metoda prema HRN EN ISO/IEC17025:2017
- 5) \*\*Granična vrijednost specifikacije navedene u izjavi o sukladnosti, definirana zakonskim propisima, tumačenjima nadležnih tijela ili prema zahtjevu naručitelja
- 6) \*\*\*Mjerna nesigurnost izražena kao proširena mjerna nesigurnost sa obuhvatnim faktorom pokrivanja  $k=2$ , uz razinu pouzdanosti od 95 %.

Ovlašteni laboratorij za provođenje analiza vode za ljudsku potrošnju prema Rješenju Ministarstva zdravstva, KLASA:UP/I-541-02/21-03/11;  
URBROJ: 534-03-3-2/6-22-10 od 13. rujna 2022.

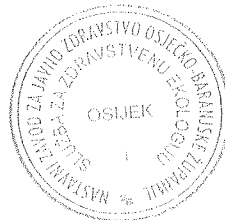
Ovlašteni laboratorij za uzimanje uzoraka i ispitivanja voda prema Rješenju Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, KLASA:UP/I-325-01/22-01/02;  
URBROJ: 517-09-1-2-1-22-3 od 19. srpnja 2022.

Ovlašteni laboratorij za ispitivanje hrane i hrane za životinje prema Rješenju Ministarstva poljoprivrede, KLASA: UP/I-322-01/22-01/31, URBROJ: 525-09/548-22-3 od 26. listopada 2022.

## REZULTATI ISPITIVANJA

Laboratorij za rad na terenu					
Naziv analize	Metoda	Mjerna jedinica	**MDK	Rezultat	Sukladnost
Temperatura zraka	SM 2550 B (2023.)	°C		30,0	
Temperatura vode	SM 2550 B (2023.)	°C		26,0	

Kraj analitičkog izvješća



OBR 090 REV 7

Analitičko izvješće broj: 01 03248/23

Strana 2/2

Napomena:

- 1) Rezultati ispitivanja odnose se isključivo na ispitani uzorak i ne smiju se umnožavati niti koristiti u reklamne svrhe bez odobrenja izvršitelja.
- 2) Analitičko izvješće rezultat je elektroničke obrade podataka te je punovažeći bez žiga i potpisa.
- 3) U slučaju dostavljenog uzorka laboratorij se odriče odgovornosti za uzorkovanje i bilo koju tvrdnju koju naručitelj navodi u svezi s uzorkom.
- 4) \*Akreditirana metoda prema HRN EN ISO/IEC17025:2017
- 5) \*\*Granična vrijednost specifikacije navedene u izjavi o sukladnosti, definirana zakonskim propisima, tumačenjima nadležnih tijela ili prema zahtjevu naručitelja
- 6) \*\*\*Mjerna nesigurnost izražena kao proširena mjerna nesigurnost sa obuhvatnim faktorom pokrivanja k=2, uz razinu pouzdanosti od 95 %.

Franje Krežme 1, 31000 Osijek  
tel. 031 225 787 | fax. 031 225 788e-mail: zz-ekologija@zzjosijek.hr  
www.zzjosijek.hrIBAN: HR6023900011101055394  
MB: 3018792 | OIB: 46854859465