

Osnovni fizikalno-kemijski i mikrobiološki pokazatelji kvalitete vode

za period od **01.01.2024** do **30.06.2024**

Vrsta uzorka za: ZONA LIBURNIJA 1-voda u mreži

Parametar	Metoda određivanja	Ukupno	Min	Max	*MDK	Neispravno	Aritm.sred.
TEMPERATURA VODE (°C)	SM 24th Ed.2023.2550B	48	7,4	23,9	25	0	10,36000
TEMPERATURA ZRAKA (°C)	SM 24th Ed.2023.2550B	8	0	17,1		0	10,68000
MUTNOĆA (°NTU)	HRN EN ISO 7027-1:2016	38	0,14	3,32	4	0	0,57000
MUTNOĆA (°NTU)	USEPA 180.1	11	0,24	0,61	4	0	0,47000
BOJA (°Pt/Co)	HRN EN ISO 7887:2012	11	2	2	20	0	2,00000
BOJA (°Pt/Co)	SM 2120C 24rd Ed 2023	39	5	5	20	0	5,00000
MIRIS	HRN EN 1622:2008	53				0	
PH VRIJEDNOST (pHjedinica)	HRN EN ISO 10523:2012	53	7,7	8,2	9,5	0	8,03000
ELEKTROVODLJIVOST (uS/cm)	HRN EN 27888:2008	53	211	269	2500	0	231,09000
SLOBODNI KLOR (mg/L)	HRN EN ISO 7393-2:2018	46	0,13	0,38	0,5	0	0,26000
UTROŠAK KMNO4 (mg/l O2)	HR EN ISO 8467:2001	42	0,25	5	5	0	0,56000
KLORIDI (mg/l)	HRN ISO 9297:1998	51	2,5	6,9	250	0	3,94000
NITRATI - PRAVILNIK (mg/l NO3)	SM 24th Ed.2023. 4500-NO3	51	1,8	3,6	50	0	2,55000
NITRITI-PRAVILNIK (mg/l NO2)	HRN EN ISO 26777:1998	11	0,01	0,01	0,5	0	0,01000
NITRITI-PRAVILNIK (mg/l NO2)	USEPA Diazot. Method - 8507	40	0,006	0,015	0,5	0	0,01000
AMONIJAK -PRAVILNIK (mg/l NH4)	HRN ISO 7150-1:1998	11	0,03	0,05	0,5	0	0,05000
AMONIJAK -PRAVILNIK (mg/l NH4)	SM 24th Ed.2023.4500-NH3 B	40	0,03	0,05	0,5	0	0,03000
TRIHALOMETANI-UKUPNI (ug/L)	HRN EN ISO 10301:2002	1	3,4	3,4	100	0	3,40000
I.UKUP. KOLIFORMI (broj/100ml)	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:	53	0	0	0	0	0,00000
E.COLI (broj/100ml)	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:	53	0	0	0	0	0,00000
ENTEROKOKI (broj/100ml)	HR EN ISO 7899-2:2000	52	0	0	0	0	0,00000
PSEUDOMONAS AERUGINOSA (broj/100ml)	HRN EN ISO 16266:2008	42	0	0	0	0	0,00000
AER.MEZ.BAKT.36°C (broj/1mL)	HR EN ISO 6222:2000	53	0	19	100	0	1,83000
AER. MEZ.BAKT. 22°C (broj/1ml)	HR EN ISO 6222:2000	53	0	88	100	0	5,45000
Ukupno mjerenja po vrsti:		913				0	
Ukupno uzoraka po vrsti:		53				0	
Sveukupno mjerenja:		913				0	
Sveukupno uzoraka:		53				0	

*MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija