

Osnovni fizikalno-kemijski i mikrobiološki pokazatelji kvalitete vode

za period od **01.01.2024** do **31.08.2024**

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	67	7,4	24,9	25	0	11,58000
TEMPERATURA ZRAKA (°C)	SM 24th Ed.2023.2550B	17	0	32		0	19,49000
MUTNOĆA (°NTU)	HRN EN ISO 7027-1:2016	53	0,14	3,32	4	0	0,60000
MUTNOĆA (°NTU)	USEPA 180.1	15	0,09	0,61	4	0	0,43000
BOJA (°Pt/Co)	HRN EN ISO 7887:2012	15	2	2	20	0	2,00000
BOJA (°Pt/Co)	SM 2120C 24rd Ed 2023	52	5	5	20	0	5,00000
MIRIS	HRN EN 1622:2008	65			bez mirisa	0	
PH VRIJEDNOST (pHjedinica)	HRN EN ISO 10523:2012	70	7,6	8,2	9,5	0	7,99000
ELEKTROVODLJIVOST (uS/cm)	HRN EN 27888:2008	70	211	269	2500	0	231,13000
SLOBODNI KLOR (mg/L)	HRN EN ISO 7393-2:2018	60	0,05	0,38	0,5	0	0,25000
UTROŠAK KMNO4 (mg/l O2)	HR EN ISO 8467:2001	59	0,25	1,1	5	0	0,49000
KLORIDI (mg/l)	HRN ISO 9297:1998	68	2,5	7,4	250	0	4,07000
NITRATI - PRAVILNIK (mg/l NO3)	SM 24th Ed.2023. 4500-NO3	68	1,8	3,6	50	0	2,56000
NITRITI-PRAVILNIK (mg/l NO2)	HRN EN ISO 26777:1998	15	0,01	0,01	0,5	0	0,01000
NITRITI-PRAVILNIK (mg/l NO2)	USEPA Diazot. Method - 8507	53	0,006	0,015	0,5	0	0,01000
AMONIJAK -PRAVILNIK (mg/l NH4)	HRN ISO 7150-1:1998	21	0,05	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:	70	0	0	0	0	0,00000
E.COLI (broj/100ml)	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:	70	0	0	0	0	0,00000
ENTEROKOKI (broj/100ml)	HR EN ISO 7899-2:2000	69	0	0	0	0	0,00000
PSEUDOMONAS AERUGINOSA (broj/100ml)	HRN EN ISO 16266:2008	54	0	0	0	0	0,00000
AER.MEZ.BAKT.36°C (broj/1mL)	HR EN ISO 6222:2000	72	0	19	100	0	1,61000
AER. MEZ.BAKT. 22°C (broj/1ml)	HR EN ISO 6222:2000	72	0	88	100	0	4,42000
Ukupno mjerenja po vrsti:		1.216				0	
Ukupno uzoraka po vrsti:		72				0	
Sveukupno mjerenja:		1.216				0	
Sveukupno uzoraka:		72				0	

*MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija