

Osnovni fizikalno-kemijski i mikrobiološki pokazatelji kvalitete vode

za period od **01.01.2024** do **31.03.2024**

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	20	7,4	12	25	0	9,54000
TEMPERATURA VODE (°C)	SM 2550B:2005	3	8,4	10,4	25	0	9,10000
TEMPERATURA ZRAKA (°C)	SM 24th Ed.2023.2550B	2	9	9,1		0	9,05000
MUTNOĆA (°NTU)	HRN EN ISO 7027-1:2016	21	0,14	3,32	4	0	0,69000
MUTNOĆA (°NTU)	USEPA 180.1	3	0,24	0,61	4	0	0,39000
BOJA (°Pt/Co)	HRN EN ISO 7887:2012	3	2	2	20	0	2,00000
BOJA (°Pt/Co)	SM 2120C 24rd Ed 2023	22	5	5	20	0	5,00000
MIRIS	HRN EN 1622:2008	28				0	
OKUS	HRN EN 1622:2008	11	0	0	0	0	0,00000
PH VRIJEDNOST (pHjedinica)	HRN EN ISO 10523:2012	28	7,8	8,2	9,5	0	8,09000
ELEKTROVODLJIVOST (uS/cm)	HRN EN 27888:2008	28	211	264	2500	0	230,18000
SLOBODNI KLOR (mg/L)	HRN EN ISO 7393-2:2018	24	0,14	0,36	0,5	0	0,25000
UTROŠAK KMNO4 (mg/l O2)	HR EN ISO 8467:2001	26	0,25	0,6	5	0	0,29000
KLORIDI (mg/l)	HRN ISO 9297:1998	26	2,5	5,1	250	0	3,48000
NITRATI - PRAVILNIK (mg/l NO3)	SM 4500-NO3:2012	3	2,69	2,98	50	0	2,88000
NITRATI - PRAVILNIK (mg/l NO3)	UV Screening Method - 10049	23	1,8	2,8	50	0	2,39000
NITRITI-PRAVILNIK (mg/l NO2)	HRN EN ISO 26777:1998	3	0,01	0,01	0,5	0	0,01000
NITRITI-PRAVILNIK (mg/l NO2)	USEPA Diazot. Method - 8507	23	0,007	0,015	0,5	0	0,01000
AMONIJAK -PRAVILNIK (mg/l NH4)	HRN ISO 7150-1:1998	3	0,03	0,05	0,5	0	0,04000
AMONIJAK -PRAVILNIK (mg/l NH4)	USEPA Nessler Method - 8038	23	0,03	0,03	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:	28	0	0	0	0	0,00000
E.COLI (broj/100ml)	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:	28	0	0	0	0	0,00000
ENTEROKOKI (broj/100ml)	HR EN ISO 7899-2:2000	27	0	0	0	0	0,00000
PSEUDOMONAS AERUGINOSA (broj/100ml)	HRN EN ISO 16266:2008	25	0	0	0	0	0,00000
AER.MEZ.BAKT.36°C (broj/1mL)	HR EN ISO 6222:2000	28	0	9	100	0	1,79000
AER. MEZ.BAKT. 22°C (broj/1ml)	HR EN ISO 6222:2000	28	0	34	100	0	4,54000
Ukupno mjerenja po vrsti:		488				0	
Ukupno uzoraka po vrsti:		28				0	
Sveukupno mjerenja:		488				0	
Sveukupno uzoraka:		28				0	