

Osnovni fizikalno-kemijski i mikrobiološki pokazatelji kvalitete vode

za period od **01.01.2024** do **30.04.2024**

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	23	7,4	12	25	0	9,60000
TEMPERATURA VODE (°C)	SM 2550B:2005	7	7,8	13,8	25	0	9,41000
TEMPERATURA ZRAKA (°C)	SM 24th Ed.2023.2550B	3	9	9,4		0	9,17000
MUTNOĆA (°NTU)	HRN EN ISO 7027-1:2016	23	0,14	3,32	4	0	0,65000
MUTNOĆA (°NTU)	USEPA 180.1	8	0,24	0,61	4	0	0,46000
BOJA (°Pt/Co)	HRN EN ISO 7887:2012	8	2	2	20	0	2,00000
BOJA (°Pt/Co)	SM 2120C 24rd Ed 2023	24	5	5	20	0	5,00000
MIRIS	HRN EN 1622:2008	35				0	
OKUS	HRN EN 1622:2008	11	0	0	0	0	0,00000
PH VRIJEDNOST (pHjedinica)	HRN EN ISO 10523:2012	35	7,8	8,2	9,5	0	8,07000
ELEKTROVODLJIVOST (uS/cm)	HRN EN 27888:2008	35	211	269	2500	0	230,37000
SLOBODNI KLOR (mg/L)	HRN EN ISO 7393-2:2018	30	0,14	0,38	0,5	0	0,26000
UTROŠAK KMNO4 (mg/l O2)	HR EN ISO 8467:2001	31	0,25	1,1	5	0	0,41000
KLORIDI (mg/l)	HRN ISO 9297:1998	33	2,5	5,4	250	0	3,64000
NITRATI - PRAVILNIK (mg/l NO3)	SM 4500-NO3:2012	8	2,39	3,04	50	0	2,84000
NITRATI - PRAVILNIK (mg/l NO3)	UV Screening Method - 10049	25	1,8	2,8	50	0	2,35000
NITRITI-PRAVILNIK (mg/l NO2)	HRN EN ISO 26777:1998	8	0,01	0,01	0,5	0	0,01000
NITRITI-PRAVILNIK (mg/l NO2)	USEPA Diazot. Method - 8507	25	0,007	0,015	0,5	0	0,01000
AMONIЈAK -PRAVILNIK (mg/l NH4)	HRN ISO 7150-1:1998	8	0,03	0,05	0,5	0	0,05000
AMONIЈAK -PRAVILNIK (mg/l NH4)	USEPA Nessler Method - 8038	25	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:	35	0	0	0	0	0,00000
E.COLI (broj/100ml)	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:	35	0	0	0	0	0,00000
ENTEROKOKI (broj/100ml)	HR EN ISO 7899-2:2000	34	0	0	0	0	0,00000
PSEUDOMONAS AERUGINOSA (broj/100ml)	HRN EN ISO 16266:2008	27	0	0	0	0	0,00000
AER.MEZ.BAKT.36°C (broj/1mL)	HR EN ISO 6222:2000	35	0	9	100	0	1,46000
AER. MEZ.BAKT. 22°C (broj/1ml)	HR EN ISO 6222:2000	35	0	34	100	0	3,77000
Ukupno mjerenja po vrsti:		607				0	
Ukupno uzoraka po vrsti:		35				0	
Sveukupno mjerenja:		607				0	
Sveukupno uzoraka:		35				0	