

Osnovni fizikalno-kemijski i mikrobiološki pokazatelji kvalitete vode

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

Vrsta uzorka za: Izvorišta

Parametar	Metoda određivanja	Ukupno	Min	Max	*MDK	Neispravno	Aritm.sred.
TEMPERATURA VODE (°C)	SM 24th Ed.2023.2550B	12	6,9	9,5	25	0	8,01000
TEMPERATURA VODE (°C)	SM 2550B:2005	1	8,3	8,3	25	0	8,30000
TEMPERATURA ZRAKA (°C)	SM 24th Ed.2023.2550B	11	2,6	13		0	7,21000
TEMPERATURA ZRAKA (°C)	SM 2550B:2005	1	8	8		0	8,00000
BOJA (°Pt/Co)	HRN EN ISO 7887:2012	1	2	2	20	0	2,00000
BOJA (°Pt/Co)	SM 2120C 24rd Ed 2023	12	5	5	20	0	5,00000
MUTNOĆA (°NTU)	HRN EN ISO 7027-1:2016	12	0,09	0,74	4	0	0,33000
MUTNOĆA (°NTU)	USEPA 180.1	1	0,29	0,29	4	0	0,29000
MIRIS	HRN EN 1622:2008	13				0	
PH VRIJEDNOST (pHjedinica)	HRN EN ISO 10523:2012	13	7,78	8,19	9,5	0	7,97000
ELEKTROVODLJIVOST (uS/cm)	HRN EN 27888:2008	13	204	262	2500	0	236,38000
OKSIDATIVNOST-PRAVILNIK (mg/l O2)	HRN EN ISO 8467:2001	13	0,25	0,6	5	0	0,28000
AMONIЈAK -PRAVILNIK (mg/l NH4)	USEPA Nessler Method - 8038	12	0,03	0,03	0,5	0	0,03000
NITRATI - PRAVILNIK (mg/l NO3)	SM 4500-NO3:2012	1	2,5	2,5	50	0	2,50000
NITRATI - PRAVILNIK (mg/l NO3)	UV Screening Method - 10049	11	1,8	3	50	0	2,30000
NITRITI-PRAVILNIK (mg/l NO2)	USEPA Diazot. Method - 8507	12	0,009	0,013	0,5	0	0,01000
KLORIDI (mg/l)	HRN ISO 9297:1998	12	2,5	5,2	250	0	3,29000
I.UKUP. KOLIFORMI (broj/100ml)	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:	13	0	34	0	6	7,00000
E.COLI (broj/100ml)	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:	13	0	0	0	0	0,00000
ENTEROKOKI (broj/100ml)	HR EN ISO 7899-2:2000	13	0	75	0	3	8,92000
PSEUDOMONAS AERUGINOSA (broj/100ml)	HRN EN ISO 16266:2008	12	0	40	0	2	3,42000
AER.MEZ.BAKT.36°C (broj/1mL)	HR EN ISO 6222:2000	12	0	36	100	0	4,75000
I.AER.MEZ.BAK. 22°C (broj/1ml)	HR EN ISO 6222:2000	12	1	45	100	0	13,42000
<b>Ukupno mjerenja po vrsti:</b>		226				11	
<b>Ukupno uzoraka po vrsti:</b>		13				8	
<b>Sveukupno mjerenja:</b>		226				11	
<b>Sveukupno uzoraka:</b>		13				8	