

Osnovni fizikalno-kemijski i mikrobiološki pokazatelji kvalitete vode

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

Vrsta uzorka za: Izvorišta

Parametar	Metoda određivanja	Ukupno	Min	Max	*MDK	Neispravno	Aritm.sred.
TEMPERATURA VODE (°C)	SM 24th Ed.2023.2550B	34	6,9	10,8	25	0	8,56000
TEMPERATURA ZRAKA (°C)	SM 24th Ed.2023.2550B	33	2,6	18		0	11,06000
BOJA (°Pt/Co)	HRN EN ISO 7887:2012	11	2	2	20	0	2,00000
BOJA (°Pt/Co)	SM 2120C 24rd Ed 2023	25	5	6	20	0	5,04000
MUTNOĆA (°NTU)	HRN EN ISO 7027-1:2016	25	0,09	3,77	4	0	0,54000
MUTNOĆA (°NTU)	USEPA 180.1	11	0,25	0,8	4	0	0,49000
MIRIS	HRN EN 1622:2008	35				0	
PH VRIJEDNOST (pHjedinica)	HRN EN ISO 10523:2012	36	7,7	8,19	9,5	0	7,92000
ELEKTROVODLJIVOST (uS/cm)	HRN EN 27888:2008	36	196,5	278	2500	0	235,71000
OKSIDATIVNOST-PRAVILNIK (mg/l O2)	HRN EN ISO 8467:2001	26	0,25	1	5	0	0,46000
AMONIYAK -PRAVILNIK (mg/l NH4)	SM 24th Ed.2023.4500-NH3 B	25	0,03	0,03	0,5	0	0,03000
NITRATI - PRAVILNIK (mg/l NO3)	SM 24th Ed.2023. 4500-NO3	25	1,2	3	50	0	2,16000
NITRITI-PRAVILNIK (mg/l NO2)	USEPA Diazot. Method - 8507	25	0,006	0,016	0,5	0	0,01000
KLORIDI (mg/l)	HRN ISO 9297:1998	28	2,5	6,5	250	0	3,62000
SULFATI (mg/l)	HRN EN ISO 10304-1:2009	3	2,8	3,3	250	0	3,03000
MANGAN (ugMn/L)	HRN EN ISO 17294-2:2016	3	1,5	1,5	50	0	1,50000
ALUMINIJ (ug/l)	HRN EN ISO 17294-2:2016	3	20	21	200	0	20,33000
ŽELJEZO (ugFe/L)	HRN EN ISO 17294-2:2016	3	15,3	22,9	200	0	19,30000
UGLJIKOVODICI (ug/l)	HRN EN ISO 9377-2:2002	2	10	10	50	0	10,00000
FENOLI (ug/l)	HRN EN ISO 6439:1998	1	2	2	20	0	2,00000
ETILBENZEN (ug/l)	HRN EN ISO 11423-2:2002	2	0,3	0,3		0	0,30000
BETX (ug/l)	HRN EN ISO 11423-2:2002	2	0,3	0,3		0	0,30000
TOLUEN (ug/l)	HRN EN ISO 11423-2:2002	2	0,3	0,3		0	0,30000
O-KSILEN (ug/l)	HRN EN ISO 11423-2:2002	2	0,3	0,3		0	0,30000
M,P-KSILEN (ug/l)	HRN EN ISO 11423-2:2002	2	0,3	0,3		0	0,30000
BENZEN (ug/l)	HRN EN ISO 11423-2:2002	2	0,3	0,3	1	0	0,30000
I.UKUP. KOLIFORMI (broj/100ml)	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:	36	0	535	0	16	25,75000
E.COLI (broj/100ml)	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:	36	0	115	0	8	7,33000

\*MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija

Osnovni fizikalno-kemijski i mikrobiološki pokazatelji kvalitete vode

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

Vrsta uzorka za: Izvorišta

Parametar	Metoda određivanja	Ukupno	Min	Max	*MDK	Neispravno	Aritm.sred.
ENTEROKOKI (broj/100ml)	HR EN ISO 7899-2:2000	36	0	75	0	13	6,78000
PSEUDOMONAS AERUGINOSA (broj/100ml)	HRN EN ISO 16266:2008	25	0	62	0	5	6,28000
AER.MEZ.BAKT.36°C (broj/1mL)	HR EN ISO 6222:2000	25	0	56	100	0	8,48000
I.AER.MEZ.BAK. 22°C (broj/1ml)	HR EN ISO 6222:2000	25	0	335	100	1	33,48000
SOMATSKI KOLIFAGI (pfu/100 ml)	HRN EN ISO 10705-2:2008	3	0	0	50	0	0,00000
<b>Ukupno mjerenja po vrsti:</b>		588				43	
<b>Ukupno uzoraka po vrsti:</b>		36				19	
<b>Sveukupno mjerenja:</b>		588				43	
<b>Sveukupno uzoraka:</b>		36				19	

\*MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija