

Osnovni fizikalno-kemijski i mikrobiološki pokazatelji kvalitete vode

za period od **01.01.2025** do **31.03.2025**

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	32	6,7	10,7	25	0	8,54000
TEMPERATURA ZRAKA (°C)	SM 24th Ed.2023.2550B	21	4,4	12		0	9,12000
MUTNOĆA (°NTU)	HRN EN ISO 7027-1:2016	36	0,21	1,76	4	0	0,58000
BOJA (°Pt/Co)	SM 2120C 24rd Ed 2023	36	5	5	20	0	5,00000
MIRIS	HRN EN 1622:2008	36			bez mirisa	0	
OKUS	HRN EN 1622:2008	36	0	0	0	0	0,00000
PH VRIJEDNOST (pHjedinica)	HRN EN ISO 10523:2012	36	7,8	8,2	9,5	0	8,07000
ELEKTROVODLJIVOST (uS/cm)	HRN EN 27888:2008	36	213	263	2500	0	229,25000
SLOBODNI KLOR (mg/L)	HRN EN ISO 7393-2:2018	36	0,05	0,42	0,5	0	0,27000
UTROŠAK KMNO4 (mg/l O2)	HR EN ISO 8467:2001	33	0,5	0,5	5	0	0,50000
KLORIDI (mg/l)	HRN EN ISO 10304-1:2009	9	2,7	4,4	250	0	2,98000
KLORIDI (mg/l)	HRN ISO 9297:1998	24	2,7	5	250	0	3,79000
NITRATI - PRAVILNIK (mg/l NO3)	HRN EN ISO 10304-1:2009	9	1,64	2,62	50	0	1,92000
NITRATI - PRAVILNIK (mg/l NO3)	SM 24th Ed.2023. 4500-NO3	24	1,9	2,7	50	0	2,43000
NITRITI-PRAVILNIK (mg/l NO2)	HRN EN ISO 10304-1:2009	9	0,01	0,01	0,5	0	0,01000
NITRITI-PRAVILNIK (mg/l NO2)	USEPA Diazot. Method - 8507	24	0,007	0,014	0,5	0	0,01000
AMONIJAK -PRAVILNIK (mg/l NH4)	HRN EN ISO 14911:2001	9	0,05	0,05	0,5	0	0,05000
AMONIJAK -PRAVILNIK (mg/l NH4)	HRN ISO 7150-1:1998	24	0,05	0,05	0,5	0	0,05000
SULFATI (mg/l)	HRN EN ISO 10304-1:2009	5	2,28	2,73	250	0	2,55000
NATRIJ (mg/l)	HRN EN ISO 14911:2001	5	1,83	2,23	200	0	1,94000
KALIJ (mg/l)	HRN EN ISO 14911:2001	5	0,16	0,91	12	0	0,38000
MAGNEZIJ (mg/l)	HRN EN ISO 14911:2001	5	0,48	1,42		0	0,71000
KALCIJ (mg/l)	HRN EN ISO 14911:2001	5	36,84	52,85		0	46,59000
TRIHALOMETANI-UKUPNI (ug/L)	HRN EN ISO 10301:2002	1	4,6	4,6	100	0	4,60000
FOSFATI (ug/L)	HRN EN ISO 10304-1:2009	13	10	10	300	0	10,00000
UKUPNI KOLIFORMI (broj/100ml)	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:	38	0	0	0	0	0,00000
E.COLI (broj/100ml)	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:	38	0	0	0	0	0,00000
ENTEROKOKI (broj/100ml)	HR EN ISO 7899-2:2000	38	0	0	0	0	0,00000

*MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija

Osnovni fizikalno-kemijski i mikrobiološki pokazatelji kvalitete vode

za period od **01.01.2025** do **31.03.2025**

Vrsta uzorka za: ZONA LIBURNIJA 1-voda u mreži

Parametar	Metoda određivanja	Ukupno	Min	Max	*MDK	Neispravno	Aritm.sred.
P.AERUGINOSA (broj/100ml)	HRN EN ISO 16266:2008	38	0	0	0	0	0,00000
AER.MEZ.BAKT.36°C (broj/1mL)	HR EN ISO 6222:2000	38	0	28	100	0	1,74000
AER. MEZ.BAKT. 22°C (broj/1ml)	HR EN ISO 6222:2000	38	0	56	100	0	3,61000
CL.PERFRINGENS (broj/100ml)	HRN EN ISO 14189:2016	9	0	0	0	0	0,00000
Ukupno mjerenja po vrsti:		746				0	
Ukupno uzoraka po vrsti:		39				0	
Sveukupno mjerenja:		746				0	
Sveukupno uzoraka:		39				0	

*MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija