

Osnovni fizikalno-kemijski i mikrobiološki pokazatelji kvalitete vode

za period od **01.01.2025** do **28.02.2025**

Vrsta uzorka za: ZONA LIBURNIJA2-voda u mreži

Parametar	Metoda određivanja	Ukupno	Min	Max	*MDK	Neispravno	Aritm.sred.
TEMPERATURA VODE (°C)	SM 24th Ed.2023.2550B	17	8,1	11	25	0	9,42000
TEMPERATURA ZRAKA (°C)	SM 24th Ed.2023.2550B	8	5,6	9		0	8,45000
MUTNOĆA (°NTU)	HRN EN ISO 7027-1:2016	17	0,37	1,45	4	0	0,71000
BOJA (°Pt/Co)	SM 2120C 24rd Ed 2023	17	5	5	20	0	5,00000
MIRIS	HRN EN 1622:2008	17			bez mirisa	0	
OKUS	HRN EN 1622:2008	17	0	0	0	0	0,00000
PH VRIJEDNOST (pHjedinica)	HRN EN ISO 10523:2012	17	8	8,2	9,5	0	8,13000
ELEKTROVODLJIVOST (uS/cm)	HRN EN 27888:2008	17	212	235	2500	0	224,41000
SLOBODNI KLOR (mg/L)	HRN EN ISO 7393-2:2018	17	0,11	0,29	0,5	0	0,20000
UTROŠAK KMNO4 (mg/l O2)	HR EN ISO 8467:2001	17	0,5	0,5	5	0	0,50000
KLORIDI (mg/l)	HRN EN ISO 10304-1:2009	6	3,8	4,3	250	0	4,00000
KLORIDI (mg/l)	HRN ISO 9297:1998	11	3,6	4,2	250	0	3,85000
NITRATI - PRAVILNIK (mg/l NO3)	HRN EN ISO 10304-1:2009	6	1,73	2,19	50	0	2,01000
NITRATI - PRAVILNIK (mg/l NO3)	SM 24th Ed.2023. 4500-NO3	11	2,1	2,6	50	0	2,37000
NITRITI-PRAVILNIK (mg/l NO2)	HRN EN ISO 10304-1:2009	6	0,01	0,01	0,5	0	0,01000
NITRITI-PRAVILNIK (mg/l NO2)	USEPA Diazot. Method - 8507	11	0,008	0,017	0,5	0	0,01000
SULFATI (mg/l)	HRN EN ISO 10304-1:2009	1	2,86	2,86	250	0	2,86000
NATRIJ (mg/l)	HRN EN ISO 14911:2001	1	2,4	2,4	200	0	2,40000
KALIJ (mg/l)	HRN EN ISO 14911:2001	1	0,66	0,66	12	0	0,66000
MAGNEZIJ (mg/l)	HRN EN ISO 14911:2001	1	0,8	0,8		0	0,80000
KALCIJ (mg/l)	HRN EN ISO 14911:2001	1	45,5	45,5		0	45,50000
AMONIJAK -PRAVILNIK (mg/l NH4)	HRN EN ISO 14911:2001	6	0,05	0,05	0,5	0	0,05000
AMONIJAK -PRAVILNIK (mg/l NH4)	HRN ISO 7150-1:1998	11	0,05	0,05	0,5	0	0,05000
FOSFATI (µg/L)	HRN EN ISO 10304-1:2009	7	10	10	300	0	10,00000
I.UKUP. KOLIFORMI (broj/100ml)	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:	17	0	0	0	0	0,00000
E.COLI (broj/100ml)	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:	17	0	0	0	0	0,00000
ENTEROKOKI (broj/100ml)	HR EN ISO 7899-2:2000	17	0	0	0	0	0,00000
PSEUDOMONAS AERUGINOSA (broj/100ml)	HRN EN ISO 16266:2008	17	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 **28.02.2025**

Vrsta uzorka za: ZONA LIBURNIJA2-voda u mreži

Parametar	Metoda određivanja	Ukupno	Min	Max	*MDK	Neispravno	Aritm.sred.
AER.MEZ.BAKT.36°C (broj/1mL)	HR EN ISO 6222:2000	17	0	2	100	0	0,35000
AER. MEZ.BAKT. 22°C (broj/1ml)	HR EN ISO 6222:2000	17	0	15	100	0	1,18000
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (broj/100ml)	HRN EN ISO 14189:2016	2	0	0	0	0	0,00000
<b>Ukupno mjerenja po vrsti:</b>		345				0	
<b>Ukupno uzoraka po vrsti:</b>		17				0	
<b>Sveukupno mjerenja:</b>		345				0	
<b>Sveukupno uzoraka:</b>		17				0	

\*MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija