

Osnovni fizikalno-kemijski i mikrobiološki pokazatelji kvalitete vode

za period od **01.01.2026** do **31.03.2026**

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	24	7,1	11	25	0	8,67000
TEMPERATURA ZRAKA (°C)	SM 24th Ed.2023.2550B	24	1	12,5		0	7,52000
MUTNOĆA (°NTU)	HRN EN ISO 7027-1:2016	24	0,37	0,95	4	0	0,65000
BOJA (°Pt/Co)	SM 2120C 24rd Ed 2023	24	0,5	5	20	0	4,81000
MIRIS	HRN EN 1622:2008	24			bez mirisa	0	
OKUS	HRN EN 1622:2008	24	0	0	0	0	0,00000
PH VRIJEDNOST (pHjedinica)	HRN EN ISO 10523:2012	4	7,7	8	9,5	0	7,80000
ELEKTROVODLJIVOST (uS/cm)	HRN EN 27888:2008	24	209	262	2500	0	229,79000
SLOBODNI KLOR (mg/L)	HRN EN ISO 7393-2:2018	23	0,05	0,39	0,5	0	0,24000
UTROŠAK KMNO4 (mg/l O2)	HR EN ISO 8467:2001	24	0,5	0,5	5	0	0,50000
KLORIDI (mg/l Cl-)	HRN EN ISO 10304-1:2009	3	3,3	3,7	250	0	3,57000
KLORIDI (mg/l Cl-)	HRN ISO 9297:1998	21	2,9	4,7	250	0	3,76000
NITRATI - PRAVILNIK (mg/l NO3-)	HRN EN ISO 10304-1:2009	4	1,8	2,1	50	0	1,93000
NITRATI - PRAVILNIK (mg/l NO3-)	SM 24th Ed.2023. 4500-NO3	20	2	2,7	50	0	2,37000
NITRITI-PRAVILNIK (mg/l NO2-)	HRN EN ISO 10304-1:2009	4	0,03	0,03	0,5	0	0,03000
NITRITI-PRAVILNIK (mg/l NO2-)	USEPA Diazot. Method - 8507	20	0,006	0,014	0,5	0	0,01000
SULFATI (mg/l SO42-)	HRN EN ISO 10304-1:2009	2	2,6	3,3	250	0	2,95000
NATRIJ (mg/l Na-)	HRN EN ISO 14911:2001	1	2,5	2,5	200	0	2,50000
KALIJ (mg/l)	HRN EN ISO 14911:2001	1	0,25	0,25	12	0	0,25000
MAGNEZIJ (mg/l)	HRN EN ISO 14911:2001	1	1,04	1,04		0	1,04000
KALCIJ (mg/l)	HRN EN ISO 14911:2001	1	58	58		0	58,00000
AMONIJAK -PRAVILNIK (mg/l NH4-)	HRN EN ISO 14911:2001	4	0,05	0,05	0,5	0	0,05000
AMONIJAK -PRAVILNIK (mg/l NH4-)	HRN ISO 7150-1:1998	20	0,05	0,05	0,5	0	0,05000
FOSFATI (µg/L)	HRN EN ISO 10304-1:2009	1	30	30	300	0	30,00000
FLUORID (mg/L)	HRN EN ISO 10304-1:2009	1	0,02	0,02	1,5	0	0,02000
TVRDOĆA-UKUPNA (mg/l CaCO3)	SM 24th Ed.2023.2340 B,C	8	129	136		0	129,88000
HIDROGENKARBONATI (mg/LHCO3-)	HRN EN ISO 9963-1:1998	8	140	165		0	152,50000
UKUPNI KOLIFORMI (bro/100ml)	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:	24	0	0	0	0	0,00000

*MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija

Osnovni fizikalno-kemijski i mikrobiološki pokazatelji kvalitete vode

za period od **01.01.2026** do **31.03.2026**

Vrsta uzorka za: ZONA LIBURNIJA2-voda u mreži

Parametar	Metoda određivanja	Ukupno	Min	Max	*MDK	Neispravno	Aritm.sred.
E.COLI (broj/100ml)	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:	23	0	0	0	0	0,00000
ENTEROKOKI (broj/100ml)	HR EN ISO 7899-2:2000	24	0	0	0	0	0,00000
P.AERUGINOSA (broj/100ml)	HRN EN ISO 16266:2008	24	0	0	0	0	0,00000
AER.MEZ.BAKT.36°C (broj/1ml)	HR EN ISO 6222:2000	24	0	4	100	0	0,46000
AER. MEZ.BAKT. 22°C (broj/1ml)	HR EN ISO 6222:2000	24	0	15	100	0	0,92000
CL.PERFRINGENS (broj/100ml)	HRN EN ISO 14189:2016	2	0	0	0	0	0,00000
Ukupno mjerenja po vrsti:		484				0	
Ukupno uzoraka po vrsti:		24				0	
Sveukupno mjerenja:		484				0	
Sveukupno uzoraka:		24				0	

*MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija