

Osnovni fizikalno-kemijski i mikrobiološki pokazatelji kvalitete vode

za period od **01.01.2026** do **31.05.2026**

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	46	2,2	19,8	25	0	8,86000
TEMPERATURA ZRAKA (°C)	SM 24th Ed.2023.2550B	46	3,5	22		0	10,99000
MUTNOĆA (°NTU)	HRN EN ISO 7027-1:2016	46	0,15	2,1	4	0	0,41000
BOJA (°Pt/Co)	SM 2120C 24rd Ed 2023	46	5	5	20	0	5,00000
MIRIS	HRN EN 1622:2008	46			bez mirisa	0	
OKUS	HRN EN 1622:2008	46	0	0	0	0	0,00000
PH VRIJEDNOST (pHjedinica)	HRN EN ISO 10523:2012	24	7,6	8,2	9,5	0	8,01000
ELEKTROVODLJIVOST (uS/cm)	HRN EN 27888:2008	46	209	256	2500	0	229,22000
SLOBODNI KLOR (mg/L)	HRN EN ISO 7393-2:2018	35	0,09	0,48	0,5	0	0,25000
UTROŠAK KMNO4 (mg/l O2)	HR EN ISO 8467:2001	45	0,5	1,35	5	0	0,52000
KLORIDI (mg/l Cl-)	HRN EN ISO 10304-1:2009	23	2,5	4,3	250	0	2,92000
KLORIDI (mg/l Cl-)	HRN ISO 9297:1998	22	2,5	5	250	0	3,27000
NITRATI - PRAVILNIK (mg/l NO3-)	HRN EN ISO 10304-1:2009	23	1,7	2,5	50	0	2,23000
NITRATI - PRAVILNIK (mg/l NO3-)	SM 24th Ed.2023. 4500-NO3	23	1,7	2,7	50	0	2,26000
NITRITI-PRAVILNIK (mg/l NO2-)	HRN EN ISO 10304-1:2009	23	0,03	0,03	0,5	0	0,03000
NITRITI-PRAVILNIK (mg/l NO2-)	USEPA Diazot. Method - 8507	23	0,007	0,015	0,5	0	0,01000
AMONIJAK -PRAVILNIK (mg/l NH4-)	HRN EN ISO 14911:2001	23	0,05	0,05	0,5	0	0,05000
AMONIJAK -PRAVILNIK (mg/l NH4-)	HRN ISO 7150-1:1998	23	0,05	0,05	0,5	0	0,05000
FLUORID (mg/L)	HRN EN ISO 10304-1:2009	23	0,02	0,02	1,5	0	0,02000
TVRDOĆA-UKUPNA (mg/l CaCO3)	SM 24th Ed.2023.2340 B,C	8	122	143		0	131,63000
SULFATI (mg/l SO42-)	HRN EN ISO 10304-1:2009	23	2,2	3,7	250	0	3,14000
NATRIJ (mg/l Na-)	HRN EN ISO 14911:2001	23	1,6	2,5	200	0	1,90000
KALIJ (mg/l)	HRN EN ISO 14911:2001	23	0,12	0,24	12	0	0,16000
MAGNEZIJ (mg/l)	HRN EN ISO 14911:2001	23	0,48	1,28		0	0,68000
KALCIJ (mg/l)	HRN EN ISO 14911:2001	23	56	63		0	59,83000
HIDROGENKARBONATI (mg/LHCO3-)	HRN EN ISO 9963-1:1998	8	134	165		0	155,38000
FOSFATI (µg/L)	HRN EN ISO 10304-1:2009	23	30	30	300	0	30,00000
UKUPNI KOLIFORMI (bro/100ml)	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:	45	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 **31.05.2026**

Vrsta uzorka za: ZONA LIBURNIJA 1-voda u mreži

Parametar	Metoda određivanja	Ukupno	Min	Max	*MDK	Neispravno	Aritm.sred.
E.COLI (broj/100ml)	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:	45	0	0	0	0	0,00000
ENTEROKOKI (broj/100ml)	HR EN ISO 7899-2:2000	45	0	0	0	0	0,00000
P.AERUGINOSA (broj/100ml)	HRN EN ISO 16266:2008	45	0	0	0	0	0,00000
AER.MEZ.BAKT.36°C (broj/1ml)	HR EN ISO 6222:2000	45	0	14	100	0	1,33000
AER. MEZ.BAKT. 22°C (broj/1ml)	HR EN ISO 6222:2000	45	0	98	100	0	3,29000
CL.PERFRINGENS (broj/100ml)	HRN EN ISO 14189:2016	15	0	0	0	0	0,00000
Ukupno mjerenja po vrsti:		1.071				0	
Ukupno uzoraka po vrsti:		46				0	
Sveukupno mjerenja:		1.071				0	
Sveukupno uzoraka:		46				0	

*MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija