

Osnovni fizikalno-kemijski i mikrobiološki pokazatelji kvalitete vode

za period od **01.01.2026** do **30.04.2026**

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	33	7,1	15,2	25	0	9,76000
TEMPERATURA ZRAKA (°C)	SM 24th Ed.2023.2550B	34	1	18		0	9,99000
MUTNOĆA (°NTU)	HRN EN ISO 7027-1:2016	34	0,37	1,21	4	0	0,69000
BOJA (°Pt/Co)	SM 2120C 24rd Ed 2023	34	5	5	20	0	5,00000
MIRIS	HRN EN 1622:2008	34			bez mirisa	0	
OKUS	HRN EN 1622:2008	34	0	0	0	0	0,00000
PH VRIJEDNOST (pHjedinica)	HRN EN ISO 10523:2012	14	7,7	8,2	9,5	0	7,99000
ELEKTROVODLJIVOST (uS/cm)	HRN EN 27888:2008	34	209	262	2500	0	229,68000
SLOBODNI KLOR (mg/L)	HRN EN ISO 7393-2:2018	33	0,05	0,46	0,5	0	0,23000
UTROŠAK KMNO4 (mg/l O2)	HR EN ISO 8467:2001	34	0,5	0,5	5	0	0,50000
KLORIDI (mg/l Cl-)	HRN EN ISO 10304-1:2009	11	3,1	4,3	250	0	3,37000
KLORIDI (mg/l Cl-)	HRN ISO 9297:1998	23	2,9	4,7	250	0	3,71000
NITRATI - PRAVILNIK (mg/l NO3-)	HRN EN ISO 10304-1:2009	14	1,8	2,3	50	0	2,14000
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	14	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	12	2,6	4	250	0	3,72000
NATRIJ (mg/l Na-)	HRN EN ISO 14911:2001	11	2,3	3,2	200	0	2,48000
KALIJ (mg/l)	HRN EN ISO 14911:2001	11	0,19	0,28	12	0	0,23000
MAGNEZIJ (mg/l)	HRN EN ISO 14911:2001	11	0,85	1,1		0	0,93000
KALCIJ (mg/l)	HRN EN ISO 14911:2001	11	56	60		0	58,45000
AMONIJAK -PRAVILNIK (mg/l NH4-)	HRN EN ISO 14911:2001	12	0,05	0,05	0,5	0	0,05000
AMONIJAK -PRAVILNIK (mg/l NH4-)	HRN ISO 7150-1:1998	22	0,05	0,05	0,5	0	0,05000
FOSFATI (µg/L)	HRN EN ISO 10304-1:2009	11	30	30	300	0	30,00000
FLUORID (mg/L)	HRN EN ISO 10304-1:2009	11	0,02	0,02	1,5	0	0,02000
TVRDOĆA-UKUPNA (mg/l CaCO3)	SM 24th Ed.2023.2340 B,C	9	129	150		0	132,11000
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:	34	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 **30.04.2026**

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:	33	0	0	0	0	0,00000
ENTEROKOKI (broj/100ml)	HR EN ISO 7899-2:2000	34	0	0	0	0	0,00000
P.AERUGINOSA (broj/100ml)	HRN EN ISO 16266:2008	34	0	0	0	0	0,00000
AER.MEZ.BAKT.36°C (broj/1ml)	HR EN ISO 6222:2000	34	0	42	100	0	1,85000
AER. MEZ.BAKT. 22°C (broj/1ml)	HR EN ISO 6222:2000	34	0	60	100	0	3,06000
CL.PERFRINGENS (broj/100ml)	HRN EN ISO 14189:2016	2	0	0	0	0	0,00000
Ukupno mjerenja po vrsti:		754				0	
Ukupno uzoraka po vrsti:		34				0	
Sveukupno mjerenja:		754				0	
Sveukupno uzoraka:		34				0	

*MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija