

Osnovni fizikalno-kemijski i mikrobiološki pokazatelji kvalitete vode

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

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	42	7,1	16,7	25	0	10,80000
TEMPERATURA ZRAKA (°C)	SM 24th Ed.2023.2550B	44	1	22		0	11,85000
MUTNOĆA (°NTU)	HRN EN ISO 7027-1:2016	44	0,37	4	4	0	0,84000
BOJA (°Pt/Co)	SM 2120C 24rd Ed 2023	43	5	5	20	0	5,00000
MIRIS	HRN EN 1622:2008	43			bez mirisa	0	
OKUS	HRN EN 1622:2008	43	0	0	0	0	0,00000
PH VRIJEDNOST (pHjedinica)	HRN EN ISO 10523:2012	23	7,7	8,2	9,5	0	8,02000
ELEKTROVODLJIVOST (uS/cm)	HRN EN 27888:2008	43	209	262	2500	0	230,67000
SLOBODNI KLOR (mg/L)	HRN EN ISO 7393-2:2018	43	0,05	0,46	0,5	0	0,20000
UTROŠAK KMNO4 (mg/l O2)	HR EN ISO 8467:2001	43	0,5	0,5	5	0	0,50000
KLORIDI (mg/l Cl-)	HRN EN ISO 10304-1:2009	20	2,8	4,3	250	0	3,28000
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	23	1,8	3,1	50	0	2,18000
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	23	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	21	2,3	4	250	0	3,70000
NATRIJ (mg/l Na-)	HRN EN ISO 14911:2001	20	2,2	3,2	200	0	2,46000
KALIJ (mg/l)	HRN EN ISO 14911:2001	20	0,19	0,28	12	0	0,22000
MAGNEZIJ (mg/l)	HRN EN ISO 14911:2001	20	0,85	1,12		0	0,96000
KALCIJ (mg/l)	HRN EN ISO 14911:2001	20	56	61		0	58,55000
AMONIJAK -PRAVILNIK (mg/l NH4-)	HRN EN ISO 14911:2001	21	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	20	30	30	300	0	30,00000
FLUORID (mg/L)	HRN EN ISO 10304-1:2009	19	0,02	0,02	1,5	0	0,02000
TVRDOĆA-UKUPNA (mg/l CaCO3)	SM 24th Ed.2023.2340 B,C	10	129	150		0	133,20000
HIDROGENKARBONATI (mg/LHCO3-)	HRN EN ISO 9963-1:1998	9	140	165		0	153,89000
UKUPNI KOLIFORMI (bro/100ml)	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:	44	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 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:	43	0	0	0	0	0,00000
ENTEROKOKI (broj/100ml)	HR EN ISO 7899-2:2000	44	0	0	0	0	0,00000
P.AERUGINOSA (broj/100ml)	HRN EN ISO 16266:2008	44	0	0	0	0	0,00000
AER.MEZ.BAKT.36°C (broj/1ml)	HR EN ISO 6222:2000	44	0	42	100	0	1,77000
AER. MEZ.BAKT. 22°C (broj/1ml)	HR EN ISO 6222:2000	44	0	60	100	0	4,07000
CL.PERFRINGENS (broj/100ml)	HRN EN ISO 14189:2016	3	0	0	0	0	0,00000
<b>Ukupno mjerenja po vrsti:</b>		1.008				0	
<b>Ukupno uzoraka po vrsti:</b>		44				0	
<b>Sveukupno mjerenja:</b>		1.008				0	
<b>Sveukupno uzoraka:</b>		44				0	

\*MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija