

Osnovni fizikalno-kemijski i mikrobiološki pokazatelji kvalitete vode

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

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	28	2,2	11	25	0	7,37000
TEMPERATURA ZRAKA (°C)	SM 24th Ed.2023.2550B	28	3,5	14		0	7,70000
MUTNOĆA (°NTU)	HRN EN ISO 7027-1:2016	28	0,18	2,1	4	0	0,46000
BOJA (°Pt/Co)	SM 2120C 24rd Ed 2023	28	5	5	20	0	5,00000
MIRIS	HRN EN 1622:2008	28			bez mirisa	0	
OKUS	HRN EN 1622:2008	28	0	0	0	0	0,00000
PH VRIJEDNOST (pHjedinica)	HRN EN ISO 10523:2012	6	7,6	8,2	9,5	0	7,92000
ELEKTROVODLJIVOST (uS/cm)	HRN EN 27888:2008	28	209	256	2500	0	226,50000
SLOBODNI KLOR (mg/L)	HRN EN ISO 7393-2:2018	22	0,11	0,48	0,5	0	0,26000
UTROŠAK KMNO4 (mg/l O2)	HR EN ISO 8467:2001	27	0,05	1,35	5	0	0,51000
KLORIDI (mg/l Cl-)	HRN EN ISO 10304-1:2009	5	2,6	2,9	250	0	2,72000
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	5	1,7	2	50	0	1,86000
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	5	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	5	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
FLUORID (mg/L)	HRN EN ISO 10304-1:2009	5	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	5	2,2	3,4	250	0	2,94000
NATRIJ (mg/l Na-)	HRN EN ISO 14911:2001	5	1,6	2	200	0	1,84000
KALIJ (mg/l)	HRN EN ISO 14911:2001	5	0,12	0,24	12	0	0,16000
MAGNEZIJ (mg/l)	HRN EN ISO 14911:2001	5	0,55	0,69		0	0,61000
KALCIJ (mg/l)	HRN EN ISO 14911:2001	5	58	63		0	59,60000
HIDROGENKARBONATI (mg/LHCO3-)	HRN EN ISO 9963-1:1998	8	134	165		0	155,38000
FOSFATI (µg/L)	HRN EN ISO 10304-1:2009	5	30	30	300	0	30,00000
UKUPNI KOLIFORMI (bro/100ml)	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:	28	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 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:	28	0	0	0	0	0,00000
ENTEROKOKI (broj/100ml)	HR EN ISO 7899-2:2000	28	0	0	0	0	0,00000
P.AERUGINOSA (broj/100ml)	HRN EN ISO 16266:2008	28	0	0	0	0	0,00000
AER.MEZ.BAKT.36°C (broj/1ml)	HR EN ISO 6222:2000	28	0	14	100	0	1,64000
AER. MEZ.BAKT. 22°C (broj/1ml)	HR EN ISO 6222:2000	28	0	10	100	0	1,54000
CL.PERFRINGENS (broj/100ml)	HRN EN ISO 14189:2016	10	0	0	0	0	0,00000
<b>Ukupno mjerenja po vrsti:</b>		590				0	
<b>Ukupno uzoraka po vrsti:</b>		28				0	
<b>Sveukupno mjerenja:</b>		590				0	
<b>Sveukupno uzoraka:</b>		28				0	

\*MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija