

Osnovni fizikalno-kemijski i mikrobiološki pokazatelji kvalitete vode

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

Vrsta uzorka za: Izvorišta

Parametar	Metoda određivanja	Ukupno	Min	Max	*MDK	Neispravno	Aritm.sred.
TEMPERATURA VODE (°C)	SM 24th Ed.2023.2550B	20	6,5	10,6	25	0	7,62000
TEMPERATURA ZRAKA (°C)	SM 24th Ed.2023.2550B	20	1	16		0	8,68000
BOJA (°Pt/Co)	SM 2120C 24rd Ed 2023	20	5	5	20	0	5,00000
MUTNOĆA (°NTU)	HRN EN ISO 7027-1:2016	21	0,19	0,92	4	0	0,43000
MIRIS	HRN EN 1622:2008	20			bez mirisa	0	
PH VRIJEDNOST (pHjedinica)	HRN EN ISO 10523:2012	9	7,6	8	9,5	0	7,89000
ELEKTROVODLJIVOST (uS/cm)	HRN EN 27888:2008	21	195	255	2500	0	223,00000
OKSIDATIVNOST-PRAVILNIK (mg/l O2)	HRN EN ISO 8467:2001	21	0,5	1,45	5	0	0,55000
TVRDOĆA-UKUPNA (mg/l CaCO3)	SM 24th Ed.2023.2340 B,C	8	107	143		0	125,38000
ALKALITET-UKUPNI (mg/l CaCO3)	HRN EN ISO 9963-1:1998	1	115	115		0	115,00000
AMONIYAK -PRAVILNIK (mg/l NH4-)	HRN EN ISO 14911:2001	7	0,05	0,05	0,5	0	0,05000
AMONIYAK -PRAVILNIK (mg/l NH4-)	HRN ISO 7150-1:1998	14	0,05	0,05	0,5	0	0,05000
NITRATI - PRAVILNIK (mg/l NO3-)	HRN EN ISO 10304-1:2009	7	1,2	2,5	50	0	2,10000
NITRATI - PRAVILNIK (mg/l NO3-)	SM 24th Ed.2023. 4500-NO3	14	1,2	2,8	50	0	2,24000
NITRITI-PRAVILNIK (mg/l NO2-)	HRN EN ISO 10304-1:2009	7	0,03	0,03	0,5	0	0,03000
NITRITI-PRAVILNIK (mg/l NO2-)	USEPA Diazot. Method - 8507	14	0,006	0,014	0,5	0	0,01000
KLORIDI (mg/l Cl-)	HRN EN ISO 10304-1:2009	7	2,1	4,3	250	0	2,71000
KLORIDI (mg/l Cl-)	HRN ISO 9297:1998	13	2,2	5,1	250	0	3,36000
FLUORID (mg/L)	HRN EN ISO 10304-1:2009	8	0,02	0,02	1,5	0	0,02000
SULFATI (mg/l SO42-)	HRN EN ISO 10304-1:2009	8	2,5	3,8	250	0	3,03000
NATRIJ (mg/l Na-)	HRN EN ISO 14911:2001	8	1,5	2,4	200	0	1,78000
KALIJ (mg/l)	HRN EN ISO 14911:2001	8	0,11	0,21	12	0	0,16000
MAGNEZIJ (mg/l)	HRN EN ISO 14911:2001	8	0,37	1,23		0	0,77000
KALCIJ (mg/l)	HRN EN ISO 14911:2001	8	54	64		0	59,13000
HIDROGENKARBONATI (mg/LHCO3-)	HRN EN ISO 9963-1:1998	8	128	171		0	152,88000
FOSFATI (µg/L)	HRN EN ISO 10304-1:2009	8	30	30	300	0	30,00000
I.UKUP. KOLIFORMI (broj/100ml)	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:	21	0	30	0	8	5,05000
E.COLI (broj/100ml)	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:	21	0	4	0	2	0,33000

*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: Izvorišta

Parametar	Metoda određivanja	Ukupno	Min	Max	*MDK	Neispravno	Aritm.sred.
ENTEROKOKI (broj/100ml)	HR EN ISO 7899-2:2000	21	0	4	0	2	0,29000
P.AERUGINOSA (broj/100ml)	HRN EN ISO 16266:2008	21	0	15	0	1	0,71000
AER.MEZ.BAKT.36°C (broj/1mL)	HR EN ISO 6222:2000	21	0	24	100	0	4,86000
I.AER.MEZ.BAK. 22°C (broj/1ml)	HR EN ISO 6222:2000	21	5	320	100	2	47,57000
CL.PERFRINGENS (broj/100ml)	HRN EN ISO 14189:2016	13	0	10	0	1	0,77000
Ukupno mjerenja po vrsti:		447				16	
Ukupno uzoraka po vrsti:		21				10	
Sveukupno mjerenja:		447				16	
Sveukupno uzoraka:		21				10	

*MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija