

Osnovni fizikalno-kemijski i mikrobiološki pokazatelji kvalitete vode

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

Vrsta uzorka za: Izvorišta

Parametar	Metoda određivanja	Ukupno	Min	Max	*MDK	Neispravno	Aritm.sred.
TEMPERATURA VODE (°C)	SM 24th Ed.2023.2550B	15	6,5	10,6	25	0	7,47000
TEMPERATURA ZRAKA (°C)	SM 24th Ed.2023.2550B	15	1	12		0	6,83000
BOJA (°Pt/Co)	SM 2120C 24rd Ed 2023	14	5	5	20	0	5,00000
MUTNOĆA (°NTU)	HRN EN ISO 7027-1:2016	15	0,26	0,77	4	0	0,42000
OKUS	HRN EN 1622:2008	1	0	0	0	0	0,00000
MIRIS	HRN EN 1622:2008	14			bez mirisa	0	
PH VRIJEDNOST (pHjedinica)	HRN EN ISO 10523:2012	3	7,6	8	9,5	0	7,83000
ELEKTROVODLJIVOST (uS/cm)	HRN EN 27888:2008	15	199	255	2500	0	224,20000
OKSIDATIVNOST-PRAVILNIK (mg/l O2)	HRN EN ISO 8467:2001	15	0,5	1,45	5	0	0,56000
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
AMONIJAK -PRAVILNIK (mg/l NH4-)	HRN EN ISO 14911:2001	2	0,05	0,05	0,5	0	0,05000
AMONIJAK -PRAVILNIK (mg/l NH4-)	HRN ISO 7150-1:1998	13	0,05	0,05	0,5	0	0,05000
NITRATI - PRAVILNIK (mg/l NO3-)	HRN EN ISO 10304-1:2009	2	1,9	2,1	50	0	2,00000
NITRATI - PRAVILNIK (mg/l NO3-)	SM 24th Ed.2023. 4500-NO3	13	1,2	2,7	50	0	2,20000
NITRITI-PRAVILNIK (mg/l NO2-)	HRN EN ISO 10304-1:2009	2	0,03	0,03	0,5	0	0,03000
NITRITI-PRAVILNIK (mg/l NO2-)	USEPA Diazot. Method - 8507	13	0,006	0,014	0,5	0	0,01000
KLORIDI (mg/l Cl-)	HRN EN ISO 10304-1:2009	2	2,3	2,6	250	0	2,45000
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	3	0,02	0,02	1,5	0	0,02000
SULFATI (mg/l SO42-)	HRN EN ISO 10304-1:2009	3	2,5	3,4	250	0	2,83000
NATRIJ (mg/l Na-)	HRN EN ISO 14911:2001	3	1,5	2	200	0	1,70000
KALIJ (mg/l)	HRN EN ISO 14911:2001	3	0,11	0,19	12	0	0,15000
MAGNEZIJ (mg/l)	HRN EN ISO 14911:2001	3	0,45	0,98		0	0,71000
KALCIJ (mg/l)	HRN EN ISO 14911:2001	3	55	63		0	59,00000
HIDROGENKARBONATI (mg/LHCO3-)	HRN EN ISO 9963-1:1998	8	128	171		0	152,88000
FOSFATI (µg/L)	HRN EN ISO 10304-1:2009	3	30	30	300	0	30,00000
I.UKUP. KOLIFORMI (broj/100ml)	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:	15	0	18	0	5	4,33000

*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: Izvorišta

Parametar	Metoda određivanja	Ukupno	Min	Max	*MDK	Neispravno	Aritm.sred.
E.COLI (broj/100ml)	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:	15	0	4	0	1	0,27000
ENTEROKOKI (broj/100ml)	HR EN ISO 7899-2:2000	15	0	0	0	0	0,00000
P.AERUGINOSA (broj/100ml)	HRN EN ISO 16266:2008	15	0	0	0	0	0,00000
AER.MEZ.BAKT.36°C (broj/1ml)	HR EN ISO 6222:2000	15	0	18	100	0	4,40000
I.AER.MEZ.BAK. 22°C (broj/1ml)	HR EN ISO 6222:2000	15	5	110	100	1	32,07000
CL.PERFRINGENS (broj/100ml)	HRN EN ISO 14189:2016	10	0	10	0	1	1,00000
Ukupno mjerenja po vrsti:		305				8	
Ukupno uzoraka po vrsti:		15				5	
Sveukupno mjerenja:		305				8	
Sveukupno uzoraka:		15				5	

*MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija