

Osnovni fizikalno-kemijski i mikrobiološki pokazatelji kvalitete vode

za period od **01.01.2025** do **31.03.2025**

Vrsta uzorka za: Izvorišta

Parametar	Metoda određivanja	Ukupno	Min	Max	*MDK	Neispravno	Aritm.sred.
TEMPERATURA VODE (°C)	SM 24th Ed.2023.2550B	23	6,8	9	25	0	7,96000
TEMPERATURA ZRAKA (°C)	SM 24th Ed.2023.2550B	22	4	11,5		0	7,64000
BOJA (°Pt/Co)	SM 2120C 24rd Ed 2023	18	5	5	20	0	5,00000
MUTNOĆA (°NTU)	HRN EN ISO 7027-1:2016	23	0,15	5,77	4	2	0,97000
MIRIS	HRN EN 1622:2008	18			bez mirisa	0	
PH VRIJEDNOST (pHjedinica)	HRN EN ISO 10523:2012	18	7,9	8,1	9,5	0	8,01000
ELEKTROVODLJIVOST (uS/cm)	HRN EN 27888:2008	18	203	267	2500	0	231,67000
OKSIDATIVNOST-PRAVILNIK (mg/l O2)	HRN EN ISO 8467:2001	17	0,5	0,5	5	0	0,50000
AMONIYAK -PRAVILNIK (mg/l NH4)	HRN EN ISO 14911:2001	4	0,05	0,05	0,5	0	0,05000
AMONIYAK -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	4	1,64	2,46	50	0	2,04000
NITRATI - PRAVILNIK (mg/l NO3)	SM 24th Ed.2023. 4500-NO3	13	1,4	2,8	50	0	2,29000
NITRITI-PRAVILNIK (mg/l NO2)	HRN EN ISO 10304-1:2009	4	0,01	0,01	0,5	0	0,01000
NITRITI-PRAVILNIK (mg/l NO2)	USEPA Diazot. Method - 8507	13	0,006	0,015	0,5	0	0,01000
KLORIDI (mg/l)	HRN EN ISO 10304-1:2009	4	2,7	4,1	250	0	3,23000
KLORIDI (mg/l)	HRN ISO 9297:1998	18	2,3	4,9	250	0	3,42000
SULFATI (mg/l)	HRN EN ISO 10304-1:2009	6	2,5	3,9	250	0	2,98000
NATRIJ (mg/l)	HRN EN ISO 14911:2001	1	2,24	2,24	200	0	2,24000
KALIJ (mg/l)	HRN EN ISO 14911:2001	1	0,24	0,24	12	0	0,24000
MAGNEZIJ (mg/l)	HRN EN ISO 14911:2001	1	1,43	1,43		0	1,43000
KALCIJ (mg/l)	HRN EN ISO 14911:2001	1	53,69	53,69		0	53,69000
MANGAN (ugMn/L)	HRN EN ISO 17294-2:2023	5	1,5	1,5	50	0	1,50000
ALUMINIJ (ug/l)	HRN EN ISO 17294-2:2023	5	20	197	200	0	55,40000
ŽELJEZO (ugFe/L)	HRN EN ISO 17294-2:2023	5	10	129,3	200	0	33,86000
FOSFATI (ug/L)	HRN EN ISO 10304-1:2009	5	10	10	300	0	10,00000
I.UKUP. KOLIFORMI (broj/100ml)	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:	18	0	15	0	8	2,72000
E.COLI (broj/100ml)	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:	18	0	15	0	5	1,17000
ENTEROKOKI (broj/100ml)	HR EN ISO 7899-2:2000	18	0	12	0	3	1,28000

*MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija

Osnovni fizikalno-kemijski i mikrobiološki pokazatelji kvalitete vode

za period od **01.01.2025** do **31.03.2025**

Vrsta uzorka za: Izvorišta

Parametar	Metoda određivanja	Ukupno	Min	Max	*MDK	Neispravno	Aritm.sred.
P.AERUGINOSA (broj/100ml)	HRN EN ISO 16266:2008	18	0	34	0	5	4,28000
AER.MEZ.BAKT.36°C (broj/1mL)	HR EN ISO 6222:2000	18	0	240	100	1	14,39000
I.AER.MEZ.BAK. 22°C (broj/1ml)	HR EN ISO 6222:2000	18	1	300	100	1	37,56000
CL.PERFRINGENS (broj/100ml)	HRN EN ISO 14189:2016	5	0	0	0	0	0,00000
SOMATSKI KOLIFAGI (pfu/100 ml)	HRN EN ISO 10705-2:2008	1	0	0	50	0	0,00000
Ukupno mjerenja po vrsti:		374				25	
Ukupno uzoraka po vrsti:		24				11	
Sveukupno mjerenja:		374				25	
Sveukupno uzoraka:		24				11	

*MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija