

Osnovni fizikalno-kemijski i mikrobiološki pokazatelji kvalitete vode

za period od **01.01.2025** do **31.01.2025**

Vrsta uzorka za: ZONA KRAS-voda u mreži

Parametar	Metoda određivanja	Ukupno	Min	Max	*MDK	Neispravno	Aritm.sred.
TEMPERATURA VODE (°C)	SM 24th Ed.2023.2550B	4	5,8	9	25	0	7,60000
TEMPERATURA ZRAKA (°C)	SM 24th Ed.2023.2550B	3	7	8		0	7,33000
MUTNOĆA (°NTU)	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,13	0,32	4	0	0,20000
BOJA (°Pt/Co)	SM 2120C 24rd Ed 2023	4	5	5	20	0	5,00000
MIRIS	HRN EN 1622:2008	4			bez mirisa	0	
PH VRIJEDNOST (pHjedinica)	HRN EN ISO 10523:2012	4	7,8	8,1	9,5	0	7,93000
ELEKTROVODLJIVOST (uS/cm)	HRN EN 27888:2008	4	363	377	2500	0	368,75000
SLOBODNI KLOR (mg/L)	HRN EN ISO 7393-2:2018	4	0,16	0,26	0,5	0	0,20000
UTROŠAK KMNO4 (mg/l O2)	HR EN ISO 8467:2001	1	0,64	0,64	5	0	0,64000
KLORIDI (mg/l)	HRN ISO 9297:1998	1	6,3	6,3	250	0	6,30000
NITRATI - PRAVILNIK (mg/l NO3)	SM 24th Ed.2023. 4500-NO3	1	7,4	7,4	50	0	7,40000
NITRITI-PRAVILNIK (mg/l NO2)	USEPA Diazot. Method - 8507	1	0,006	0,006	0,5	0	0,01000
AMONIJAK -PRAVILNIK (mg/l NH4)	HRN ISO 7150-1:1998	1	0,05	0,05	0,5	0	0,05000
I.UKUP. KOLIFORMI (broj/100ml)	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:	4	0	0	0	0	0,00000
E.COLI (broj/100ml)	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:	4	0	0	0	0	0,00000
ENTEROKOKI (broj/100ml)	HR EN ISO 7899-2:2000	4	0	0	0	0	0,00000
PSEUDOMONAS AERUGINOSA (broj/100ml)	HRN EN ISO 16266:2008	4	0	0	0	0	0,00000
AER.MEZ.BAKT.36°C (broj/1mL)	HR EN ISO 6222:2000	4	0	1	100	0	0,25000
AER. MEZ.BAKT. 22°C (broj/1ml)	HR EN ISO 6222:2000	4	0	1	100	0	0,50000
Ukupno mjerenja po vrsti:		60				0	
Ukupno uzoraka po vrsti:		4				0	
Sveukupno mjerenja:		60				0	
Sveukupno uzoraka:		4				0	

*MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija