

Osnovni fizikalno-kemijski i mikrobiološki pokazatelji kvalitete vode

za period od **01.01.2024** do **30.09.2024**

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	38	5,2	24,9	25	0	14,20000
TEMPERATURA ZRAKA (°C)	SM 24th Ed.2023.2550B	8	9,9	30		0	25,88000
MUTNOĆA (°NTU)	HRN EN ISO 7027-1:2016	30	0,09	3,1	4	0	0,40000
MUTNOĆA (°NTU)	USEPA 180.1	8	0,06	0,75	4	0	0,43000
BOJA (°Pt/Co)	HRN EN ISO 7887:2012	9	2	2	20	0	2,00000
BOJA (°Pt/Co)	SM 2120C 24rd Ed 2023	29	5	5	20	0	5,00000
MIRIS	HRN EN 1622:2008	38			bez mirisa	0	
PH VRIJEDNOST (pHjedinica)	HRN EN ISO 10523:2012	38	7,6	8	9,5	0	7,79000
ELEKTROVODLJIVOST (uS/cm)	HRN EN 27888:2008	38	323	408	2500	0	355,13000
SLOBODNI KLOR (mg/L)	HRN EN ISO 7393-2:2018	38	0,05	0,34	0,5	0	0,14000
UTROŠAK KMNO4 (mg/l O2)	HR EN ISO 8467:2001	32	0,25	1,5	5	0	0,56000
KLORIDI (mg/l)	HRN ISO 9297:1998	35	2,8	6,9	250	0	4,04000
NITRATI - PRAVILNIK (mg/l NO3)	SM 24th Ed.2023. 4500-NO3	35	4,3	6,7	50	0	5,37000
NITRITI-PRAVILNIK (mg/l NO2)	HRN EN ISO 26777:1998	9	0,01	0,01	0,5	0	0,01000
NITRITI-PRAVILNIK (mg/l NO2)	USEPA Diazot. Method - 8507	26	0,006	0,015	0,5	0	0,01000
AMONIJAK -PRAVILNIK (mg/l NH4)	HRN ISO 7150-1:1998	15	0,05	0,05	0,5	0	0,05000
AMONIJAK -PRAVILNIK (mg/l NH4)	SM 24th Ed.2023.4500-NH3 B	17	0,03	0,05	0,5	0	0,03000
TRIHALOMETANI-UKUPNI (ug/L)	HRN EN ISO 10301:2002	1	11	11	100	0	11,00000
I.UKUP. KOLIFORMI (broj/100ml)	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:	38	0	0	0	0	0,00000
E.COLI (broj/100ml)	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:	38	0	0	0	0	0,00000
ENTEROKOKI (broj/100ml)	HR EN ISO 7899-2:2000	38	0	0	0	0	0,00000
PSEUDOMONAS AERUGINOSA (broj/100ml)	HRN EN ISO 16266:2008	29	0	0	0	0	0,00000
AER.MEZ.BAKT.36°C (broj/1mL)	HR EN ISO 6222:2000	38	0	14	100	0	1,47000
AER. MEZ.BAKT. 22°C (broj/1ml)	HR EN ISO 6222:2000	38	0	17	100	0	2,18000
Ukupno mjerenja po vrsti:		663				0	
Ukupno uzoraka po vrsti:		38				0	
Sveukupno mjerenja:		663				0	
Sveukupno uzoraka:		38				0	

*MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija