

Osnovni fizikalno-kemijski i mikrobiološki pokazatelji kvalitete vode

za period od **01.01.2024** do **31.05.2024**

Vrsta uzorka za: ZONA KRAS-voda u mreži

Parametar	Metoda određivanja	Ukupno	Min	Max	*MDK	Neispravno	Aritn
TEMPERATURA VODE (°C)	SM 24th Ed.2023.2550B	21	5,2	15,8	25	0	10,7
TEMPERATURA ZRAKA (°C)	SM 24th Ed.2023.2550B	1	9,9	9,9		0	9,9
MUTNOĆA (°NTU)	HRN EN ISO 7027-1:2016	16	0,09	3,1	4	0	0,4
MUTNOĆA (°NTU)	USEPA 180.1	5	0,28	0,75	4	0	0,5
BOJA (°Pt/Co)	HRN EN ISO 7887:2012	5	2	2	20	0	2,0
BOJA (°Pt/Co)	SM 2120C 24rd Ed 2023	16	5	5	20	0	5,0
MIRIS	HRN EN 1622:2008	21				0	
PH VRIJEDNOST (pHjedinica)	HRN EN ISO 10523:2012	21	7,6	8	9,5	0	7,7
ELEKTROVODLJIVOST (uS/cm)	HRN EN 27888:2008	21	323	408	2500	0	355,0
SLOBODNI KLOR (mg/L)	HRN EN ISO 7393-2:2018	21	0,05	0,31	0,5	0	0,1
UTROŠAK KMNO4 (mg/l O2)	HR EN ISO 8467:2001	15	0,25	1	5	0	0,5
KLORIDI (mg/l)	HRN ISO 9297:1998	18	2,78	5,8	250	0	4,0
NITRATI - PRAVILNIK (mg/l NO3)	SM 24th Ed.2023. 4500-NO3	18	4,6	6,52	50	0	5,4
NITRITI-PRAVILNIK (mg/l NO2)	HRN EN ISO 26777:1998	5	0,01	0,01	0,5	0	0,0
NITRITI-PRAVILNIK (mg/l NO2)	USEPA Diazot. Method - 8507	13	0,006	0,015	0,5	0	0,0
AMONIYAK -PRAVILNIK (mg/l NH4)	HRN ISO 7150-1:1998	5	0,05	0,05	0,5	0	0,0
AMONIYAK -PRAVILNIK (mg/l NH4)	SM 24th Ed.2023.4500-NH3 B	13	0,03	0,03	0,5	0	0,0
TRIHALOMETANI-UKUPNI (ug/L)	HRN EN ISO 10301:2002	1	11	11	100	0	11,0
I.UKUP. KOLIFORMI (broj/100ml)	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1	21	0	0	0	0	0,0
E.COLI (broj/100ml)	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1	21	0	0	0	0	0,0
ENTEROKOKI (broj/100ml)	HR EN ISO 7899-2:2000	21	0	0	0	0	0,0
PSEUDOMONAS AERUGINOSA (broj/100ml)	HRN EN ISO 16266:2008	16	0	0	0	0	0,0
AER.MEZ.BAKT.36°C (broj/1ml)	HR EN ISO 6222:2000	21	0	14	100	0	1,9
AER. MEZ.BAKT. 22°C (broj/1ml)	HR EN ISO 6222:2000	21	0	17	100	0	3,1
Ukupno mjerenja po vrsti:		357				0	
Ukupno uzoraka po vrsti:		21				0	
Sveukupno mjerenja:		357				0	
Sveukupno uzoraka:		21				0	

*MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija

n.sred.
12000
0000
2000
2000
0000
0000
4000
38000
1000
0000
0000
9000
1000
1000
5000
3000
30000
0000
0000
0000
0000
5000
4000