

Osnovni fizikalno-kemijski i mikrobiološki pokazatelji kvalitete vode

za period od **01.01.2024** do **31.10.2024**

Vrsta uzorka za: ZONA OPATIJA- voda u mreži

Parametar	Metoda određivanja	Ukupno	Min	Max	*MDK	Neispravno	Aritm.sred.
TEMPERATURA VODE (°C)	SM 24th Ed.2023.2550B	208	6,4	24,9	25	0	15,62000
TEMPERATURA ZRAKA (°C)	SM 24th Ed.2023.2550B	21	13	32		0	23,58000
MUTNOĆA (°NTU)	HRN EN ISO 7027-1:2016	157	0,08	3,65	4	0	0,51000
MUTNOĆA (°NTU)	USEPA 180.1	64	0,1	2	4	0	0,50000
BOJA (°Pt/Co)	HRN EN ISO 7887:2012	68	2	2	20	0	2,00000
BOJA (°Pt/Co)	SM 2120C 24rd Ed 2023	146	5	9	20	0	5,03000
MIRIS	HRN EN 1622:2008	211			bez mirisa	0	
PH VRIJEDNOST (pHjedinica)	HRN EN ISO 10523:2012	220	7,6	8,3	9,5	0	8,01000
ELEKTROVODLJIVOST (uS/cm)	HRN EN 27888:2008	220	202	393	2500	0	243,72000
SLOBODNI KLOR (mg/L)	HRN EN ISO 7393-2:2018	208	0,02	0,49	0,5	0	0,17000
KLOR DIOKSID (mg/L)	SM 4500-Cl:2012	11	0,03	0,17		0	0,10000
UTROŠAK KMNO4 (mg/l O2)	HR EN ISO 8467:2001	181	0,05	2,9	5	0	0,60000
KLORIDI (mg/l)	HRN ISO 9297:1998	202	2,5	9,9	250	0	4,49000
NITRATI - PRAVILNIK (mg/l NO3)	SM 24th Ed.2023. 4500-NO3	201	0,48	11,2	50	0	3,00000
NITRITI-PRAVILNIK (mg/l NO2)	HRN EN ISO 26777:1998	68	0,01	0,01	0,5	0	0,01000
NITRITI-PRAVILNIK (mg/l NO2)	USEPA Diazot. Method - 8507	133	0,006	0,018	0,5	0	0,01000
AMONIYAK -PRAVILNIK (mg/l NH4)	HRN ISO 7150-1:1998	105	0,05	0,05	0,5	0	0,05000
AMONIYAK -PRAVILNIK (mg/l NH4)	SM 24th Ed.2023.4500-NH3 B	83	0,03	0,05	0,5	0	0,03000
SULFATI (mg/l)	HRN EN ISO 10304-1:2009	4	2,7	3,2	250	0	2,90000
KLORAT (mg/l)	HRN EN ISO 10304-1:2009	6	0,05	0,204	0,7	0	0,13000
MANGAN (ugMn/L)	HRN EN ISO 17294-2:2016	5	1,5	21,4	50	0	5,48000
ŽELJEZO (ugFe/L)	HRN EN ISO 17294-2:2016	5	10	45,1	200	0	28,60000
ALUMINIJ (ug/l)	HRN EN ISO 17294-2:2016	5	20	50	200	0	35,20000
KLORIT PRAVILNIK (ug/l ClO2)	HRN EN ISO 10304-1:2009	6	38	209	700	0	86,67000
TRIHALOMETANI-UKUPNI (ug/L)	HRN EN ISO 10301:2002	1	7,4	7,4	100	0	7,40000
UKUPNI KOLIFORMI (broj/100ml)	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:	224	0	0	0	0	0,00000
E.COLI (broj/100ml)	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:	223	0	0	0	0	0,00000
ENTEROKOKI (broj/100ml)	HR EN ISO 7899-2:2000	224	0	0	0	0	0,00000

\*MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija

Osnovni fizikalno-kemijski i mikrobiološki pokazatelji kvalitete vode

za period od **01.01.2024** do **31.10.2024**

Vrsta uzorka za: ZONA OPATIJA- voda u mreži

Parametar	Metoda određivanja	Ukupno	Min	Max	*MDK	Neispravno	Aritm.sred.
PSEUDOMONAS AERUGINOSA (broj/100ml)	HRN EN ISO 16266:2008	158	0	0	0	0	0,00000
AER.MEZ.BAKT.36°C (broj/1mL)	HR EN ISO 6222:2000	224	0	100	100	0	4,31000
I.AER.MEZ.BAK. 22°C (broj/1ml)	HR EN ISO 6222:2000	224	0	98	100	0	4,26000
<b>Ukupno mjerenja po vrsti:</b>		3.816				0	
<b>Ukupno uzoraka po vrsti:</b>		227				0	
<b>Sveukupno mjerenja:</b>		3.816				0	
<b>Sveukupno uzoraka:</b>		227				0	

\*MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija