

Osnovni fizikalno-kemijski i mikrobiološki pokazatelji kvalitete vode

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

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	72	4,6	19,5	25	0	10,27000
TEMPERATURA ZRAKA (°C)	SM 24th Ed.2023.2550B	14	3	16,5		0	12,79000
MUTNOĆA (°NTU)	HRN EN ISO 7027-1:2016	68	0,18	3,5	4	0	0,64000
BOJA (°Pt/Co)	SM 2120C 24rd Ed 2023	68	5	5	20	0	5,00000
MIRIS	HRN EN 1622:2008	68			bez mirisa	0	
OKUS	HRN EN 1622:2008	68	0	0	0	0	0,00000
PH VRIJEDNOST (pHjedinica)	HRN EN ISO 10523:2012	68	7,7	8,3	9,5	0	8,09000
ELEKTROVODLJIVOST (uS/cm)	HRN EN 27888:2008	68	210	363	2500	0	230,85000
SLOBODNI KLOR (mg/L)	HRN EN ISO 7393-2:2018	71	0,05	0,38	0,5	0	0,18000
KLOR DIOKSID (mg/L)	SM 4500-Cl:2012	5	0,05	0,08		0	0,06000
UTROŠAK KMNO4 (mg/l O2)	HR EN ISO 8467:2001	63	0,5	0,65	5	0	0,51000
KLORIDI (mg/l)	HRN EN ISO 10304-1:2009	10	2,1	4,2	250	0	3,49000
KLORIDI (mg/l)	HRN ISO 9297:1998	60	2,5	7,7	250	0	3,57000
NITRATI - PRAVILNIK (mg/l NO3)	HRN EN ISO 10304-1:2009	10	1,84	3,39	50	0	2,29000
NITRATI - PRAVILNIK (mg/l NO3)	SM 24th Ed.2023. 4500-NO3	55	1,9	7,5	50	0	2,63000
NITRITI-PRAVILNIK (mg/l NO2)	HRN EN ISO 10304-1:2009	10	0,01	0,01	0,5	0	0,01000
NITRITI-PRAVILNIK (mg/l NO2)	USEPA Diazot. Method - 8507	55	0,006	0,017	0,5	0	0,01000
AMONIJAK -PRAVILNIK (mg/l NH4)	HRN EN ISO 14911:2001	10	0,05	0,05	0,5	0	0,05000
AMONIJAK -PRAVILNIK (mg/l NH4)	HRN ISO 7150-1:1998	55	0,05	0,05	0,5	0	0,05000
SULFATI (mg/l)	HRN EN ISO 10304-1:2009	24	1,9	3,6	250	0	2,55000
NATRIJ (mg/l)	HRN EN ISO 14911:2001	18	1,08	2,41	200	0	1,95000
KALIJ (mg/l)	HRN EN ISO 14911:2001	18	0,1	1,61	12	0	0,38000
KLORAT (mg/l)	HRN EN ISO 10304-4:2001	1	0,025	0,025	0,7	0	0,03000
MAGNEZIJ (mg/l)	HRN EN ISO 14911:2001	19	0,53	4,57		0	1,24000
KALCIJ (mg/l)	HRN EN ISO 14911:2001	19	42,25	52,54		0	48,39000
MANGAN (ugMn/L)	HRN EN ISO 17294-2:2023	5	1,5	1,5	50	0	1,50000
ŽELJEZO (ugFe/L)	HRN EN ISO 17294-2:2023	5	10	49,1	200	0	31,14000
ALUMINIJ (ug/l)	HRN EN ISO 17294-2:2023	5	20	86	200	0	44,60000

*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: ZONA OPATIJA- voda u mreži

Parametar	Metoda određivanja	Ukupno	Min	Max	*MDK	Neispravno	Aritm.sred.
KLORIT PRAVILNIK (ug/l ClO ₂)	HRN EN ISO 10304-4:2001	1	240	240	700	0	240,00000
TRIHALOMETANI-UKUPNI (ug/L)	HRN EN ISO 10301:2002	1	4,6	4,6	100	0	4,60000
FOSFATI (µg/L)	HRN EN ISO 10304-1:2009	28	10	10	300	0	10,00000
UKUPNI KOLIFORMI (broj/100ml)	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:	68	0	0	0	0	0,00000
E.COLI (broj/100ml)	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:	69	0	0	0	0	0,00000
ENTEROKOKI (broj/100ml)	HR EN ISO 7899-2:2000	69	0	0	0	0	0,00000
P.AERUGINOSA (broj/100ml)	HRN EN ISO 16266:2008	69	0	0	0	0	0,00000
AER.MEZ.BAKT.36°C (broj/1ml)	HR EN ISO 6222:2000	69	0	29	100	0	1,96000
I.AER.MEZ.BAK. 22°C (broj/1ml)	HR EN ISO 6222:2000	69	0	33	100	0	1,93000
CL.PERFRINGENS (broj/100ml)	HRN EN ISO 14189:2016	7	0	0	0	0	0,00000
Ukupno mjerenja po vrsti:		1.462				0	
Ukupno uzoraka po vrsti:		76				0	
Sveukupno mjerenja:		1.462				0	
Sveukupno uzoraka:		76				0	

*MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija