

Osnovni fizikalno-kemijski i mikrobiološki pokazatelji kvalitete vode

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

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	20	4,6	19,5	25	0	10,43000
TEMPERATURA ZRAKA (°C)	SM 24th Ed.2023.2550B	3	3	13		0	9,00000
MUTNOĆA (°NTU)	HRN EN ISO 7027-1:2016	22	0,19	1,3	4	0	0,61000
BOJA (°Pt/Co)	SM 2120C 24rd Ed 2023	22	5	5	20	0	5,00000
MIRIS	HRN EN 1622:2008	22			bez mirisa	0	
PH VRIJEDNOST (pHjedinica)	HRN EN ISO 10523:2012	22	7,7	8,3	9,5	0	8,06000
ELEKTROVODLJIVOST (uS/cm)	HRN EN 27888:2008	22	210	363	2500	0	237,09000
SLOBODNI KLOR (mg/L)	HRN EN ISO 7393-2:2018	23	0,05	0,38	0,5	0	0,16000
KLOR DIOKSID (mg/L)	SM 4500-Cl:2012	1	0,05	0,05		0	0,05000
UTROŠAK KMNO4 (mg/l O2)	HR EN ISO 8467:2001	17	0,5	0,5	5	0	0,50000
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	10	2,9	4,4	250	0	3,28000
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	10	1,9	6,9	50	0	2,66000
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	10	0,008	0,013	0,5	0	0,01000
AMONIJAK -PRAVILNIK (mg/l NH4)	HRN EN ISO 14911:2001	10	0,01	0,05	0,5	0	0,05000
AMONIJAK -PRAVILNIK (mg/l NH4)	HRN ISO 7150-1:1998	10	0,05	0,05	0,5	0	0,05000
SULFATI (mg/l)	HRN EN ISO 10304-1:2009	1	2,1	2,1	250	0	2,10000
NATRIJ (mg/l)	HRN EN ISO 14911:2001	1	2,41	2,41	200	0	2,41000
KALIJ (mg/l)	HRN EN ISO 14911:2001	1	0,14	0,14	12	0	0,14000
MAGNEZIJ (mg/l)	HRN EN ISO 14911:2001	1	1,76	1,76		0	1,76000
KALCIJ (mg/l)	HRN EN ISO 14911:2001	1	49,88	49,88		0	49,88000
FOSFATI (µg/L)	HRN EN ISO 10304-1:2009	10	10	10	300	0	10,00000
UKUPNI KOLIFORMI (broj/100ml)	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:	22	0	0	0	0	0,00000
E.COLI (broj/100ml)	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:	23	0	0	0	0	0,00000
ENTEROKOKI (broj/100ml)	HR EN ISO 7899-2:2000	23	0	0	0	0	0,00000
PSEUDOMONAS AERUGINOSA (broj/100ml)	HRN EN ISO 16266:2008	23	0	0	0	0	0,00000

\*MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija

Osnovni fizikalno-kemijski i mikrobiološki pokazatelji kvalitete vode

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

Vrsta uzorka za: ZONA OPATIJA- voda u mreži

Parametar	Metoda određivanja	Ukupno	Min	Max	*MDK	Neispravno	Aritm.sred.
AER.MEZ.BAKT.36°C (broj/1mL)	HR EN ISO 6222:2000	23	0	27	100	0	2,52000
I.AER.MEZ.BAK. 22°C (broj/1ml)	HR EN ISO 6222:2000	23	0	22	100	0	1,74000
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (broj/100ml)	HRN EN ISO 14189:2016	3	0	0	0	0	0,00000
<b>Ukupno mjerenja po vrsti:</b>		409				0	
<b>Ukupno uzoraka po vrsti:</b>		24				0	
<b>Sveukupno mjerenja:</b>		409				0	
<b>Sveukupno uzoraka:</b>		24				0	

\*MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija