

Osnovni fizikalno-kemijski i mikrobiološki pokazatelji kvalitete vode

za period od **01.01.2026** do **31.03.2026**

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	62	5,2	14	25	0	9,12000
TEMPERATURA ZRAKA (°C)	SM 24th Ed.2023.2550B	63	-1,1	13		0	7,90000
MUTNOĆA (°NTU)	HRN EN ISO 7027-1:2016	62	0,24	3,8	4	0	0,63000
BOJA (°Pt/Co)	SM 2120C 24rd Ed 2023	63	5	5	20	0	5,00000
MIRIS	HRN EN 1622:2008	63			bez mirisa	0	
OKUS	HRN EN 1622:2008	63	0	0	0	0	0,00000
PH VRIJEDNOST (pHjedinica)	HRN EN ISO 10523:2012	15	7,6	8,1	9,5	0	7,78000
ELEKTROVODLJIVOST (uS/cm)	HRN EN 27888:2008	62	210	260	2500	0	228,87000
SLOBODNI KLOR (mg/L)	HRN EN ISO 7393-2:2018	60	0,05	0,39	0,5	0	0,20000
KLOR DIOKSID (mg/L)	SM 4500-Cl:2012	3	0,05	0,08		0	0,06000
UTROŠAK KMNO4 (mg/l O2)	HR EN ISO 8467:2001	60	0,5	0,5	5	0	0,50000
KLORIDI (mg/l Cl-)	HRN EN ISO 10304-1:2009	21	2,1	4	250	0	3,08000
KLORIDI (mg/l Cl-)	HRN ISO 9297:1998	40	2,7	4,2	250	0	3,32000
NITRATI - PRAVILNIK (mg/l NO3-)	HRN EN ISO 10304-1:2009	20	1,5	2,4	50	0	1,88000
NITRATI - PRAVILNIK (mg/l NO3-)	SM 24th Ed.2023. 4500-NO3	41	1,8	3,9	50	0	2,45000
NITRITI-PRAVILNIK (mg/l NO2-)	HRN EN ISO 10304-1:2009	20	0,03	0,03	0,5	0	0,03000
NITRITI-PRAVILNIK (mg/l NO2-)	USEPA Diazot. Method - 8507	41	0,007	0,017	0,5	0	0,01000
AMONIJAK -PRAVILNIK (mg/l NH4-)	HRN EN ISO 14911:2001	20	0,05	0,05	0,5	0	0,05000
AMONIJAK -PRAVILNIK (mg/l NH4-)	HRN ISO 7150-1:1998	41	0,05	0,05	0,5	0	0,05000
FLUORID (mg/L)	HRN EN ISO 10304-1:2009	22	0,02	0,027	1,5	0	0,02000
TVRDOĆA-UKUPNA (mg/l CaCO3)	SM 24th Ed.2023.2340 B,C	18	125	143		0	133,06000
SULFATI (mg/l SO42-)	HRN EN ISO 10304-1:2009	20	1,6	3,6	250	0	2,55000
NATRIJ (mg/l Na-)	HRN EN ISO 14911:2001	22	1,2	2,5	200	0	2,00000
KALIJ (mg/l)	HRN EN ISO 14911:2001	22	0,11	0,39	12	0	0,19000
MAGNEZIJ (mg/l)	HRN EN ISO 14911:2001	22	0,5	4,56		0	1,31000
KALCIJ (mg/l)	HRN EN ISO 14911:2001	22	49	62		0	58,32000
HIDROGENKARBONATI (mg/LHCO3-)	HRN EN ISO 9963-1:1998	18	146	177		0	163,28000
FOSFATI (µg/L)	HRN EN ISO 10304-1:2009	22	30	30	300	0	30,00000

*MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija

Osnovni fizikalno-kemijski i mikrobiološki pokazatelji kvalitete vode

za period od **01.01.2026** do **31.03.2026**

Vrsta uzorka za: ZONA OPATIJA- voda u mreži

Parametar	Metoda određivanja	Ukupno	Min	Max	*MDK	Neispravno	Aritm.sred.
UKUPNI KOLIFORMI (broj/100ml)	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:	63	0	0	0	0	0,00000
E.COLI (broj/100ml)	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:	63	0	0	0	0	0,00000
ENTEROKOKI (broj/100ml)	HR EN ISO 7899-2:2000	63	0	0	0	0	0,00000
P.AERUGINOSA (broj/100ml)	HRN EN ISO 16266:2008	63	0	0	0	0	0,00000
AER.MEZ.BAKT.36°C (broj/1mL)	HR EN ISO 6222:2000	63	0	85	100	0	3,90000
AER. MEZ.BAKT. 22°C (broj/1ml)	HR EN ISO 6222:2000	63	0	62	100	0	4,37000
Ukupno mjerenja po vrsti:		1.386				0	
Ukupno uzoraka po vrsti:		63				0	
Sveukupno mjerenja:		1.386				0	
Sveukupno uzoraka:		63				0	

*MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija