

Osnovni fizikalno-kemijski i mikrobiološki pokazatelji kvalitete vode

za period od **01.01.2026** do **30.04.2026**

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	84	5,2	17,5	25	0	10,42000
TEMPERATURA ZRAKA (°C)	SM 24th Ed.2023.2550B	85	-1,1	20		0	9,18000
MUTNOĆA (°NTU)	HRN EN ISO 7027-1:2016	83	0,21	3,8	4	0	0,64000
BOJA (°Pt/Co)	SM 2120C 24rd Ed 2023	84	5	5	20	0	5,00000
MIRIS	HRN EN 1622:2008	84			bez mirisa	0	
OKUS	HRN EN 1622:2008	84	0	0	0	0	0,00000
PH VRIJEDNOST (pHjedinica)	HRN EN ISO 10523:2012	34	7,6	8,2	9,5	0	7,96000
ELEKTROVODLJIVOST (uS/cm)	HRN EN 27888:2008	83	193	350	2500	0	229,66000
SLOBODNI KLOR (mg/L)	HRN EN ISO 7393-2:2018	80	0,05	0,39	0,5	0	0,20000
KLOR DIOKSID (mg/L)	SM 4500-Cl:2012	4	0,05	0,08		0	0,07000
UTROŠAK KMNO4 (mg/l O2)	HR EN ISO 8467:2001	81	0,5	0,67	5	0	0,50000
KLORIDI (mg/l Cl-)	HRN EN ISO 10304-1:2009	40	1,7	4,2	250	0	2,96000
KLORIDI (mg/l Cl-)	HRN ISO 9297:1998	42	2,7	4,2	250	0	3,31000
NITRATI - PRAVILNIK (mg/l NO3-)	HRN EN ISO 10304-1:2009	39	1,5	4,5	50	0	2,18000
NITRATI - PRAVILNIK (mg/l NO3-)	SM 24th Ed.2023. 4500-NO3	43	1,8	3,9	50	0	2,45000
NITRITI-PRAVILNIK (mg/l NO2-)	HRN EN ISO 10304-1:2009	39	0,03	0,03	0,5	0	0,03000
NITRITI-PRAVILNIK (mg/l NO2-)	USEPA Diazot. Method - 8507	43	0,007	0,024	0,5	0	0,01000
AMONIJAK -PRAVILNIK (mg/l NH4-)	HRN EN ISO 14911:2001	39	0,05	0,05	0,5	0	0,05000
AMONIJAK -PRAVILNIK (mg/l NH4-)	HRN ISO 7150-1:1998	43	0,05	0,05	0,5	0	0,05000
FLUORID (mg/L)	HRN EN ISO 10304-1:2009	41	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	39	1,6	3,7	250	0	2,65000
NATRIJ (mg/l Na-)	HRN EN ISO 14911:2001	41	0,9	3,4	200	0	1,94000
KALIJ (mg/l)	HRN EN ISO 14911:2001	41	0,1	0,39	12	0	0,19000
MAGNEZIJ (mg/l)	HRN EN ISO 14911:2001	41	0,5	8,17		0	1,83000
KALCIJ (mg/l)	HRN EN ISO 14911:2001	41	49	77		0	58,61000
HIDROGENKARBONATI (mg/LHCO3-)	HRN EN ISO 9963-1:1998	18	146	177		0	163,28000
FOSFATI (µg/L)	HRN EN ISO 10304-1:2009	41	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 **30.04.2026**

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:	84	0	0	0	0	0,00000
E.COLI (broj/100ml)	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:	84	0	0	0	0	0,00000
ENTEROKOKI (broj/100ml)	HR EN ISO 7899-2:2000	84	0	0	0	0	0,00000
P.AERUGINOSA (broj/100ml)	HRN EN ISO 16266:2008	84	0	0	0	0	0,00000
AER.MEZ.BAKT.36°C (broj/1ml)	HR EN ISO 6222:2000	84	0	85	100	0	3,92000
AER. MEZ.BAKT. 22°C (broj/1ml)	HR EN ISO 6222:2000	84	0	85	100	0	5,02000
Ukupno mjerenja po vrsti:		1.939				0	
Ukupno uzoraka po vrsti:		85				0	
Sveukupno mjerenja:		1.939				0	
Sveukupno uzoraka:		85				0	

*MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija