

Osnovni fizikalno-kemijski i mikrobiološki pokazatelji kvalitete vode

za period od **01.01.2026** do **31.05.2026**

Vrsta uzorka za: ZONA KRAS-voda u mreži

Parametar	Metoda određivanja	Ukupno	Min	Max	*MDK	Neispravno	Aritm.sred.
TEMPERATURA VODE (°C)	SM 24th Ed.2023.2550B	22	4,7	16,6	25	0	9,58000
TEMPERATURA ZRAKA (°C)	SM 24th Ed.2023.2550B	22	1,4	30		0	10,46000
MUTNOĆA (°NTU)	HRN EN ISO 7027-1:2016	22	0,15	1,31	4	0	0,29000
BOJA (°Pt/Co)	SM 2120C 24rd Ed 2023	22	5	5	20	0	5,00000
MIRIS	HRN EN 1622:2008	22			bez mirisa	0	
OKUS	HRN EN 1622:2008	22	0	0	0	0	0,00000
PH VRIJEDNOST (pHjedinica)	HRN EN ISO 10523:2012	14	7,6	8	9,5	0	7,88000
ELEKTROVODLJIVOST (uS/cm)	HRN EN 27888:2008	22	213	366	2500	0	330,59000
SLOBODNI KLOR (mg/L)	HRN EN ISO 7393-2:2018	22	0,05	0,31	0,5	0	0,18000
UTROŠAK KMNO4 (mg/l O2)	HR EN ISO 8467:2001	21	0,5	0,5	5	0	0,50000
KLORIDI (mg/l Cl-)	HRN EN ISO 10304-1:2009	16	2,8	3,3	250	0	2,98000
KLORIDI (mg/l Cl-)	HRN ISO 9297:1998	5	3,2	3,4	250	0	3,30000
NITRATI - PRAVILNIK (mg/l NO3-)	HRN EN ISO 10304-1:2009	16	1,9	5,4	50	0	4,61000
NITRATI - PRAVILNIK (mg/l NO3-)	SM 24th Ed.2023. 4500-NO3	6	2	5,9	50	0	4,22000
NITRITI-PRAVILNIK (mg/l NO2-)	HRN EN ISO 10304-1:2009	16	0,03	0,03	0,5	0	0,03000
NITRITI-PRAVILNIK (mg/l NO2-)	USEPA Diazot. Method - 8507	6	0,007	0,012	0,5	0	0,01000
AMONIJAK -PRAVILNIK (mg/l NH4-)	HRN EN ISO 14911:2001	16	0,05	0,05	0,5	0	0,05000
AMONIJAK -PRAVILNIK (mg/l NH4-)	HRN ISO 7150-1:1998	6	0,05	0,05	0,5	0	0,05000
FLUORID (mg/L)	HRN EN ISO 10304-1:2009	16	0,02	0,039	1,5	0	0,03000
TVRDOĆA-UKUPNA (mg/l CaCO3)	SM 24th Ed.2023.2340 B,C	8	193	229		0	212,00000
SULFATI (mg/l SO42-)	HRN EN ISO 10304-1:2009	15	2,7	3,1	250	0	2,89000
NATRIJ (mg/l Na-)	HRN EN ISO 14911:2001	16	1,5	2	200	0	1,67000
KALIJ (mg/l)	HRN EN ISO 14911:2001	16	0,17	0,32	12	0	0,20000
MAGNEZIJ (mg/l)	HRN EN ISO 14911:2001	16	0,6	9,41		0	7,17000
KALCIJ (mg/l)	HRN EN ISO 14911:2001	16	57	80		0	75,06000
HIDROGENKARBONATI (mg/LHCO3-)	HRN EN ISO 9963-1:1998	4	238	256		0	247,00000
FOSFATI (µg/L)	HRN EN ISO 10304-1:2009	16	30	30	300	0	30,00000
UKUPNI KOLIFORMI (bro/100ml)	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:	21	0	0	0	0	0,00000

*MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija

Osnovni fizikalno-kemijski i mikrobiološki pokazatelji kvalitete vode

za period od **01.01.2026** do **31.05.2026**

Vrsta uzorka za: ZONA KRAS-voda u mreži

Parametar	Metoda određivanja	Ukupno	Min	Max	*MDK	Neispravno	Aritm.sred.
E.COLI (broj/100ml)	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:	21	0	0	0	0	0,00000
ENTEROKOKI (broj/100ml)	HR EN ISO 7899-2:2000	22	0	0	0	0	0,00000
P.AERUGINOSA (broj/100ml)	HRN EN ISO 16266:2008	22	0	0	0	0	0,00000
AER.MEZ.BAKT.36°C (broj/1mL)	HR EN ISO 6222:2000	22	0	3	100	0	0,68000
AER. MEZ.BAKT. 22°C (broj/1ml)	HR EN ISO 6222:2000	22	0	6	100	0	0,95000
Ukupno mjerenja po vrsti:		551				0	
Ukupno uzoraka po vrsti:		22				0	
Sveukupno mjerenja:		551				0	
Sveukupno uzoraka:		22				0	

*MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija