

IZVJEŠĆE O KVALITETI VODE ZA LJUDSKU POTROŠNJU IZ VODOVODNE MREŽE: TRAVANJ 2026. G.

FIZIKALNO KEMIJSKI PARAMETRI SKUPINE "A"	JEDINICA MJERE	MDK*	ZO RAKONEK			ZO GRADOLE			ZO BUTONIGA			ZO MONTE ŠERPO			ZO PULSKI BUNARI		
			RASPON			RASPON			RASPON			RASPON			RASPON		
			MIN	MAX	SRED	MIN	MAX	SRED	MIN	MAX	SRED	MIN	MAX	SRED	MIN	MAX	SRED
SL. REZ. KLOR	mg/l	0,50	0,27	0,28	0,28	0,20	0,20	0,20	0,13	0,22	0,18	0,29	0,34	0,31	0,19	0,20	0,20
TEMPERATURA	°C	25	14	14	14	15	15	15,00	15	17	16	14	14	14	13	17	15
BOJA	mg/L Pt/Co skale	20	1	1	1	1	1	1,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MUTNOĆA	NTU	4	0,10	0,24	0,16	0,22	0,22	0,22	0,17	0,24	0,20	0,19	0,25	0,21	0,37	0,43	0,40
OKUS		bez			bez			bez			bez			bez			bez
MIRIS		bez			bez			bez			bez			bez			bez
pH		6.5-9.5	7,34	7,45	7,40	7,40	7,40	7,40	7,52	7,53	7,53	7,21	7,30	7,26	7,04	7,10	7,07
UTROŠAK KMnO4	mg/l O ₂	5	0,16	0,41	0,32	0,34	0,34	0,34	0,73	0,79	0,76	0,39	0,52	0,44	0,71	0,79	0,75
ALUMINIJ	µg/L	200			20			24			21			8			5
KLORIDI	mg/l Cl ⁻	250	10	10	10	11	11	11	10	25	18	23	39	32	58	59	58
VODLJIVOST	µS/cm	2500	580	584	582	603	603	603	538	627	583	635	755	704	857	866	862
NITRATI	mg/l	50	6,89	7,35	7,18	6,65	6,65	6,65	5,56	14,30	9,93	13,59	23,95	19,46	36,02	36,18	36,10
UKUPNA TVRDOĆA	mg/L CaCO ₃		295,05			330,94			309,01			371,81			375,79		
	°nj		16,58			18,59			17,36			20,89			21,11		
Lakohlapljivi halogenirani ugjikovodici																	
KLOROFORM	µg/L			1,05			8,23			8,97			6,25			1,67	
DIKLORBROMMETAN	µg/L			2,06			5,30			5,45			4,13			1,15	
DIBROMKLORMETAN	µg/L			3,42			5,14			4,80			4,22			1,90	
BROMOFORM	µg/L			1,44			1,65			1,34			2,15			4,42	
TRIHALOMETANI UKUPNO	µg/L	100		7,97			20,32			20,56			16,75			9,14	
MIKROBIOLOŠKI PARAMETRI																	
UKUPNI KOLIFORMI	n/100 ml	0	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
ESCHERICHIA COLI	n/100 ml	0	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
BR.AER.MEZ.BAKT.(36° C)	n/1 ml	100	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
BR.AER.MEZ.BAKT.(22° C)	n/1 ml	100	0	0		0	0		0	0		0	3		0	0	
ENTEROKOKI	n/100 ml	0	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	n/100 ml	0	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
PSEUDOMONAS AERUGINOSA	n/100 ml	0	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	

Izvjješće izrađeno na osnovu rezultata ispitivanja 12 uzoraka vode sukladno Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namjenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23)

*MDK = maksimalno dozvoljena koncentracija