

**IZVJEŠĆE O KVALITETI VODE ZA Ljudsku POTROŠNJU IZ VODOCRPILIŠTA I MAGISTRALNIH CJEVOVODA, SIJEČANJ 2026. G.**

FIZIKALNO KEMIJSKI PARAMETRI SKUPINE "A"	JEDINICA MJERE	MDK*	VODOCRPILIŠTA									MAGISTRALNI CJEVOVOD - mjesta preuzimanje vode					
			RAKONEK-PRNJANI			ŠEVE			ŠIŠAN			MANDRIOL (ZO GRADOLE)			KANFANAR (ZO BUTONIGA)		
			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	0,00-0,50	0,41	0,46	0,43	0,32	0,43	0,39	0,24	0,36	0,30	0,17	0,21	0,19	0,35	0,49	0,45
TEMPERATURA	°C	25	14	14	14	14	15	14	13	14	14	9	12	11	9	13	12
BOJA	mg/L Pt/Co skale	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MUTNOĆA	NTU	4	0,16	0,26	0,21	0,10	0,39	0,19	0,10	0,44	0,24	0,07	0,16	0,11	0,37	0,61	0,49
OKUS		bez			bez			bez			bez			bez			bez
MIRIS		bez			bez			bez			bez			bez			bez
pH		6.5-9.5	7,26	7,54	7,38	6,99	7,08	7,04	6,96	6,98	6,98	7,34	7,45	7,39	7,77	7,82	7,80
UTROŠAK KMnO4	mg/l O <sub>2</sub>	5	0,32	0,90	0,58	0,39	0,82	0,59	0,34	0,69	0,54	0,36	0,72	0,57	0,74	0,81	0,78
ALUMINIJ	µg/L	200			5,89			<5			<5			<5			5,96
KLORIDI	mg/l Cl <sup>-</sup>	250	10	15	11	92	95	94	76	79	77	11	12	11	10	10	10
VODLJIVOST	µS/cm	2500	569	599	582	945	952	949	932	945	939	666	679	676	339	345	342
NITRATI	mg/l	50	6,98	7,89	7,48	34,51	35,38	34,97	36,69	37,53	37,20	10,31	10,71	10,57	1,19	1,27	1,23
<b>MIKROBIOLOŠKI PARAMETRI</b>																	
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	2		0	2		0	0		0	1		0	1	
BR.AER.MEZ.BAKT.(22° C)	n/1 ml	100	0	0		0	5		0	0		0	0		0	1	
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	

Izvešće izrađeno na osnovu rezultata ispitivanja 21 uzorka vode sukladno Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namjenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23)

\* MDK = maksimalno dozvoljena koncentracija

\*\*IVB = Istarski vodovod Buzet