

IZVJEŠĆE O KVALITETI VODE ZA Ljudsku POTROŠNJU IZ VODOCRPILIŠTA I MAGISTRALNIH CJEVOVODA, RUJAN 2025. 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)		
			R A S P O N			R A S P O N			R A S P O N			R A S P O N			R A S P O N		
			MIN	MAX	SRED	MIN	MAX	SRED	MIN	MAX	SRED	MIN	MAX	SRED	MIN	MAX	SRED
SL. REZ. KLOR	mg/l	0,00-0,50	0,31	0,42	0,38	0,27	0,45	0,36	0,28	0,45	0,37	0,23	0,29	0,26	0,31	0,44	0,38
TEMPERATURA	°C	25	14	19	16	15	19	16	15	18	16	17	22	19	21	22	21
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	0,12	0,23	0,18	0,17	0,67	0,40	0,16	0,63	0,37	0,09	0,25	0,14	0,16	0,22	0,18
OKUS		bez			bez			bez			bez			bez			bez
MIRIS		bez			bez			bez			bez			bez			bez
pH		6,5-9,5	7,19	7,40	7,25	6,91	6,98	6,94	6,92	7,00	6,95	7,12	7,25	7,19	7,46	7,70	7,56
UTROŠAK KMnO4	mg/l O ₂	5	0,39	0,59	0,47	0,38	1,28	0,69	0,41	0,81	0,64	0,42	0,80	0,56	0,56	0,61	0,58
ALUMINIJ	µg/L	200			8,29			<5			<5			<5			<5
KLORIDI	mg/l Cl ⁻	250	9	10	9	93	97	95	74	77	75	11	13	12	9	10	9
VODLJIVOST	µS/cm	2500	564	582	571	950	960	956	946	948	946	545	713	661	282	367	335
NITRATI	mg/l	50	6,81	7,23	6,95	28,77	32,35	31,08	36,50	37,48	36,83	6,42	13,16	11,19	1,09	2,12	1,48
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	1		0	0		0	0		0	0	
BR.AER.MEZ.BAKT.(22° C)	n/1 ml	100	0	1		0	0		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 20 uzoraka 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