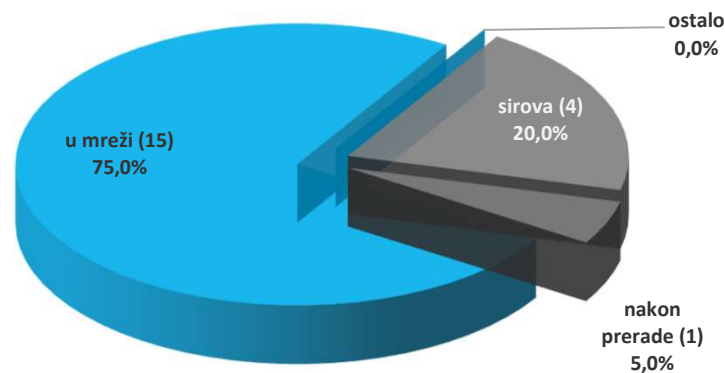


Tablica 1. Operativni monitoring za zonu opskrbe Trstenik u 2026. godini

uzorci	kategorija vode (broj stalnih kontrolnih točaka)	siječanj	veljača	ožujak	travanj	svibanj	lipanj	srpanj	kolovoz	rujan	listopad	studeni	prosinac	ukupno	udio
	sirova (4)	4	4	4										12	20,0%
	nakon prerade (1)	1	1	1										3	5,0%
	u mreži (15)	15	15	15										45	75,0%
	ostalo	0	0	0										0	0,0%
	<b>ukupno (20)</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>100,0%</b>
nesukladni	nakon prerade	0	0	0										0	
	u mreži	0	0	0										0	
	ostalo	0	0	0										0	
	<b>ukupno</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

\*kategorija ne podliježe odredbama Pravilnika jer je izvan sustava aktivne vodoopskrbe (sirova voda, vodovi u pripremi, dijelovi sustava izvan uporabe)

Udjeli kategorija vode po broju uzoraka (broj kontrolnih točaka)



Kontrola isporučene vode se provodi u internom laboratoriju u okviru Plana sigurnosti vode

Sukladnost vode znači da je ona u skladu sa zakonskim propisom koji određuje granične vrijednosti pojedinih pokazatelja kakvoće (Pravilnik o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju NN 64/2023)

Tablica 2. Srednja vrijednost pokazatelja sukladnosti vode za ljudsku potrošnju u 2026. godini

Pokazatelj	Jednica	*MDK	siječanj	veljača	ožujak	travanj	svibanj	lipanj	srpanj	kolovoz	rujan	listopad	studen	prosinac	prosječno
Mutnoća	NTU	4	2,06	0,87	1,26										1,39
Boja	Hz	20	11,28	0,00	0,00										3,76
Miris	-	bez	bez	bez	bez										bez
Okus	-	bez	bez	bez	bez										bez
Temperatura	°C	25,0	8,3	8,8	10,3										9,1
Vodljivost	µS/cm 20°C	2500	503	492	495										497
Koncentracija H <sup>+</sup> iona	pH	6,5-9,5	7,20	7,23	7,22										7,22
Slobodni klor	mg/l	0,5	0,14	0,11	0,10										0,12
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	O <sub>2</sub> mg/l	5	0,73	0,44	0,38										0,52
Otopljeni kisik	O <sub>2</sub> mg/l	-	7,38	7,41	7,29										7,36
Amonij	NH <sub>3</sub> mg/l	0,5	1,81	0,00	0,00										0,60
Nitriti	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	0,5	0,00	0,00	0,00										0,00
Nitrati	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	50	13,4	12,9	12,8										13,0
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	250	21,6	21,4	22,2										21,7
Željezo	Fe µg/l	200	3,5	30,2	16,6										16,8
Mangan	Mn µg/l	50	25,2	24,0	17,2										22,1
Sulfati	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> mg/l	250	36,1	36,4	36,6										36,4
Alkalitet	HCO <sub>3</sub> mg/l	-	189,1	199,8	187,6										192,2
Kalcij	Ca <sup>2+</sup> mg/l	-	59,4	55,6	61,2										58,7
Magnezij	Mg <sup>2+</sup> mg/l	-	19,6	17,9	19,3										18,9
Fosfati	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> µg/l	300	2,9	0,0	0,0										1,0
Fluoridi	F <sup>-</sup> mg/l	1,5	0,1	0,1	0,1										0,1
Natrij	Na <sup>+</sup> mg/l	200	11,8	11,9	11,9										11,9
Kalij	K <sup>+</sup> mg/l	12	0,7	0,7	0,7										0,7
Ukupna tvrdoća	CaCO <sub>3</sub> mg/l	-	243,8	260,8	256,5										253,7
Tvrdoća	°d H	-	13,7	14,6	14,4										14,2
Ukupni koliformi	n/100 ml	0	0	0	0										0
Enterokoki	n/100 ml	0	0	0	0										0
Aerobne bakterije 36 °C	n/1 ml	100	12	17	8										12
Aerobne bakterije 22 °C	n/1 ml	100	13	18	5										12
E. coli	n/100 ml	0	0	0	0										0
Pseudomonas aeruginosa	n/100 ml	0	0	0	0										0

\*MDK maksimalno dopuštena koncentracija