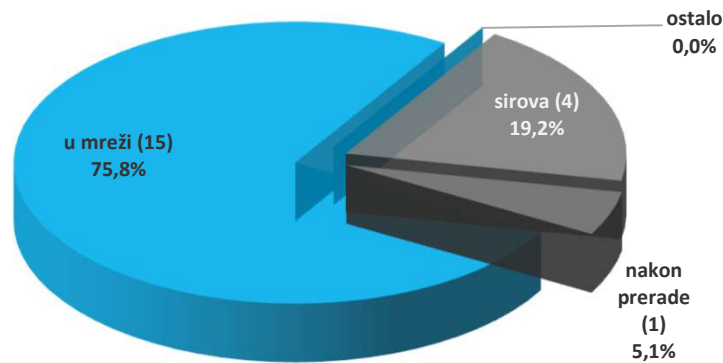


Tablica 1. Operativni monitoring za zonu opskrbe Trstenik u 2026. godini

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	4	3								19	19,2%
	nakon prerade (1)	1	1	1	1	1								5	5,1%
	u mreži (15)	15	15	15	15	15								75	75,8%
	ostalo	0	0	0	0	0								0	0,0%
	<b>ukupno (20)</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>99</b>	<b>100,0%</b>
nesukladni	nakon prerade	0	0	0	0	0								0	
	u mreži	0	0	0	0	0								0	
	ostalo	0	0	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	Mjeseci												prosječno	
			siječanj	veljača	ožujak	travanj	svibanj	lipanj	srpanj	kolovoz	rujan	listopad	studenj	prosinac		
Mutnoća	NTU	4	2,06	0,87	1,26	1,13	0,89									1,24
Boja	Hz	20	11,28	0,00	0,00	0,00	0,00									2,26
Miris	-	bez	bez	bez	bez	bez	bez									bez
Okus	-	bez	bez	bez	bez	bez	bez									bez
Temperatura	°C	25,0	8,3	8,8	10,3	10,4	13,3									10,2
Vodljivost	µS/cm 20°C	2500	503	492	495	488	490									494
Koncentracija H <sup>+</sup> iona	pH	6,5-9,5	7,20	7,23	7,22	7,23	7,15									7,21
Slobodni klor	mg/l	0,5	0,14	0,11	0,10	0,11	0,13									0,12
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	O <sub>2</sub> mg/l	5	0,73	0,44	0,38	0,52	0,42									0,50
Otopljeni kisik	O <sub>2</sub> mg/l	-	7,38	7,41	7,29	7,49	7,55									7,42
Amonij	NH <sub>3</sub> mg/l	0,5	1,81	0,00	0,00	0,00	0,00									0,36
Nitriti	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	0,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									0,00
Nitrati	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	50	13,4	12,9	12,8	12,9	16,8									13,8
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	250	21,6	21,4	22,2	19,5	21,2									21,2
Željezo	Fe µg/l	200	3,5	30,2	16,6	21,4	22,6									18,9
Mangan	Mn µg/l	50	25,2	24,0	17,2	13,7	3,4									16,7
Sulfati	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> mg/l	250	36,1	36,4	36,6	34,8	40,0									36,8
Alkalitet	HCO <sub>3</sub> mg/l	-	189,1	199,8	187,6	189,1	164,7									186,1
Kalcij	Ca <sup>2+</sup> mg/l	-	59,4	55,6	61,2	56,0	55,9									57,6
Magnezij	Mg <sup>2+</sup> mg/l	-	19,6	17,9	19,3	17,8	19,4									18,8
Fosfati	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> µg/l	300	2,9	0,0	0,0	0,00	0,00									0,6
Fluoridi	F <sup>-</sup> mg/l	1,5	0,1	0,1	0,1	0,13	0,13									0,1
Natrij	Na <sup>+</sup> mg/l	200	11,8	11,9	11,9	11,4	11,8									11,8
Kalij	K <sup>+</sup> mg/l	12	0,7	0,7	0,7	0,67	0,73									0,7
Ukupna tvrdoća	CaCO <sub>3</sub> mg/l	-	243,8	260,8	256,5	258,0	247,0									253,2
Tvrdoća	°d H	-	13,7	14,6	14,4	14,4	13,8									14,2
Ukupni koliformi	n/100 ml	0	0	0	0	0	0									0
Enterokoki	n/100 ml	0	0	0	0	0	0									0
Aerobne bakterije 36 °C	n/1 ml	100	12	17	8	6	5									10
Aerobne bakterije 22 °C	n/1 ml	100	13	18	5	8	4									9
E. coli	n/100 ml	0	0	0	0	0	0									0
Pseudomonas aeruginosa	n/100 ml	0	0	0	0	0	0									0

\*MDK maksimalno dopuštena koncentracija