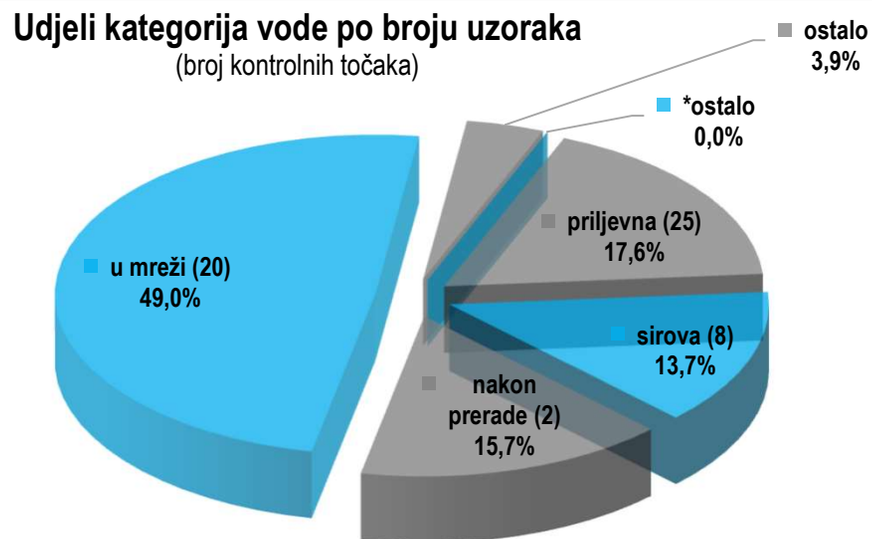


**Tablica 1. Sukladnost uzoraka vode po mjesecima i kontrolnim točkama u 2024. godini**

uzorci	kategorija vode (broj kontrolnih točaka)	siječanj	veljača	ožujak	travanj	svibanj	lipanj	srpanj	kolovoz	rujan	listopad	studeni	prosinac	ukupno	udio
ukupno	priljevna (25)	9												9	17,6%
	sirova (8)	7												7	13,7%
	nakon prerade (2)	8												8	15,7%
	u mreži (20)	25												25	49,0%
	ostalo	2												2	3,9%
	*ostalo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0%
<b>ukupno (55)</b>		<b>51</b>	<b>0</b>	<b>51</b>	<b>100,0%</b>										
nesukladni	nakon prerade	0												0	
	u mreži	0												0	
	ostalo	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)



Kontrola isporučene vode se provodi u internom laboratoriju u okviru HACCP sustava kontrole

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 2024. godini

Pokazatelj	Jednica	*MDK	Mjeseci												prosječno	
			siječanj	veljača	ožujak	travanj	svibanj	lipanj	srpanj	kolovoz	rujan	listopad	studen	prosinac		
Mutnoća	NTU	4	0,43													0,43
Boja	Hz	20	0,00													0,00
Miris	-	bez	bez													bez
Okus	-	bez	bez													bez
Temperatura	°C	25,0	8,2													8,2
Vodljivost	µS/cm 20°C	2500	529													529
Koncentracija H <sup>+</sup> iona	pH	6,5-9,5	6,80													6,80
Slobodni klor	mg/l	0,5	0,09													0,09
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	O <sub>2</sub> mg/l	5	0,35													0,35
Otopljeni kisik	O <sub>2</sub> mg/l	-	7,04													7,04
Amonij	NH <sub>3</sub> mg/l	0,5	0,00													0,00
Nitriti	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	0,5	0,00													0,00
Nitrati	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	50	26,4													26,4
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	250	17,1													17,1
Željezo	Fe µg/l	200	23,2													23,2
Mangan	Mn µg/l	50	3,5													3,5
Sulfati	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> mg/l	250	21,4													21,4
Alkalitet	HCO <sub>3</sub> mg/l	-	247,7													247,7
Kalcij	Ca <sup>2+</sup> mg/l	-	72,8													72,8
Magnezij	Mg <sup>2+</sup> mg/l	-	23,4													23,4
Ukupna tvrdoća	CaCO <sub>3</sub> mg/l	-	259,2													259,2
Tvrdoća	°d H	-	14,5													14,5
Ukupni koliformi	n/100 ml	0	0													0
Enterokoki	n/100 ml	0	0													0
Aerobne bakterije 36 °C	n/1 ml	100	4													4
Aerobne bakterije 22 °C	n/1 ml	100	5													5
E. coli	n/100 ml	0	0													0
Pseudomonas aeruginosa	n/100 ml	0	0													0

\*MDK maksimalno dopuštena koncentracija

vrijednosti dobivene statističkom obradom rezultata analiza kategorije vode D (voda u mreži)

vrijednosti dobivene statističkom obradom rezultata analiza kategorije vode B (sirova voda)

Ispitivanje ukupnih pokazatelja kakvoće propisanih pravilnikom se provodi u okviru monitoringa nekoliko puta godišnje po ovlaštenom laboratoriju Zavoda za javno zdravstvo Koprivničko-križevačke županije i Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo Sva dosadašnja ispitivanja pokazuju da je voda sukladna propisima (zdravstveno ispravna)

Rukovoditelj sektora  
Centralni laboratorij i zahvaćanje vode:  
dr.sc. Damir Ruk, dipl.ing.  
048 251 810/ 098 434 821  
[damir.ruk@kcvode.hr](mailto:damir.ruk@kcvode.hr)