

Rezultati monitoringa vode za ljudsku potrošnju za Primorsko - goransku županiju za 2024. godinu

Datum	Broj ispitanih uzoraka	Broj nesukladnih uzoraka	Lokacija monitoringa	Uzrok nesukladnosti	Napomena
01.01.-31.01.24.	68	2	Pećine	enterokoki	Uzrok neispravnosti su interne instalacije kućne vodoopskrbne mreže
			Viškovo	enterokoki	Uzrok neispravnosti su interne instalacije kućne vodoopskrbne mreže
01.02.-29.02.24.	80	0	-	-	-
01.03.-31.03.24.	95	3	Gorači	C. Perfringens	-
			Čabar	koliiformne bakterije, E. coli, ukupan broj bakterija na 22° C, C. Perfringens	-
			Donji Žagari	ukupan broj bakterija na 22° C	-
01.04.-30.04.24.	94	5	Donji Ložac	koliiformne bakterije, E. coli, enterokoki, ukupan broj bakterija na 22° C	Lokalna vodoopskrba
			Radočaj Brodski	koliiformne bakterije, pH	Lokalna vodoopskrba
			Golik	koliiformne bakterije	Sniženi pH je prirodna karakteristika izvora Lokalna vodoopskrba
			Belo	pH	Lokalna vodoopskrba
			Čedanj+ Kupa	koliiformne bakterije, E. coli, enterokoki	Sniženi pH je prirodna karakteristika izvora Lokalna vodoopskrba
01.05.-31.05.24.	100	14	Kamenski Hrib	pH	Lokalna vodoopskrba
			Gornji Žagari	pH, koliiformne bakterije	Sniženi pH je prirodna karakteristika izvora Lokalna vodoopskrba
			Prhći	koliiformne bakterije	Sniženi pH je prirodna karakteristika izvora Lokalna vodoopskrba
			Razloge	pH, koliiformne bakterije, E. Coli	Lokalna vodoopskrba
			Gornja Krašićevica	koliiformne bakterije, E. coli, ukupan broj bakterija na 22° C	Sniženi pH je prirodna karakteristika izvora Lokalna vodoopskrba
			Razloški okrug	pH, koliiformne bakterije, ukupan broj bakterija na 22° C	Lokalna vodoopskrba
			Gornji + Donji okrug	pH, koliiformne bakterije	Sniženi pH je prirodna karakteristika izvora Lokalna vodoopskrba
			Gorači	koliiformne bakterije, E. coli, enterokoki, C. Perfringens	-
			Donji Žagari	koliiformne bakterije, C. Perfringens	-
			Mandli	pH	Sniženi pH je prirodna karakteristika izvora
			Plešće	koliiformne bakterije, E. Coli	
			Hrib	pH	Sniženi pH je prirodna karakteristika izvora
			Hribac	pH	Sniženi pH je prirodna karakteristika izvora
			Hrvatsko	koliiformne bakterije, E. coli, enterokoki, ukupan broj bakterija na 22° C, C. Perfringens	Lokalna vodoopskrba Izvor
01.06.-30.06.24.	104	8	Gusti Laz	koliiformne bakterije, E. coli, enterokoki, ukupan broj bakterija na 22° C	Lokalna vodoopskrba
			Čuče selo+Grbajel+Ševal	koliiformne bakterije, E. coli, enterokoki, ukupan broj bakterija na 22° C	Lokalna vodoopskrba
			Gašparci	koliiformne bakterije, E. coli, enterokoki, ukupan broj bakterija na 22° C	Lokalna vodoopskrba
			Sedalce	koliiformne bakterije, E. coli, enterokoki	Lokalna vodoopskrba
			Turke	koliiformne bakterije, enterokoki	Lokalna vodoopskrba
			Gornji Ložac	mutnoća, pH, koliiformne bakterije, E. coli, enterokoki, ukupan broj bakterija na 36° C i 22° C	Lokalna vodoopskrba
			Požar	koliiformne bakterije, E. coli, enterokoki, ukupan broj bakterija na 22° C	Sniženi pH je prirodna karakteristika izvora Lokalna vodoopskrba
			Kalić	pH, koliiformne bakterije, E. coli, enterokoki, ukupan broj bakterija na 36° C i 22° C	Lokalna vodoopskrba
			Hribac	pH	Sniženi pH je prirodna karakteristika izvora
			Krk	TV	Prema Rješenju Ministarstva zdravstva trgovačkom društvu Ponikve voda d.o.o. odobreno je odstupanje od MDK vrijednosti za parametar temperatura do 28° C u vodi namijenjenoj za ljudsku potrošnju u vodoopskrbnom sustavu Ponikve voda d.o.o., u vremenskom periodu od 01.06.2023. do 31.12.2025. godine.

01.11.24.-30.11.24.	85	5	Požar	pH, koliformne bakterije, E. coli, enterokoki	Lokalna vodoopskrba Sniženi pH je prirodna karakteristika izvora
			Kalič	pH, koliformne bakterije, E. coli, enterokoki	Lokalna vodoopskrba Sniženi pH je prirodna karakteristika izvora