

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	koliformne 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	koliformne bakterije, E. coli, enteroki, ukupan broj bakterija na 22° C	Lokalna vodoopskrba
			Radočaj Brodski	koliformne bakterije, pH	Lokalna vodoopskrba
			Golik	koliformne bakterije	Sniženi pH je prirodna karakteristika izvora Lokalna vodoopskrba
			Belo	pH	Lokalna vodoopskrba Sniženi pH je prirodna karakteristika izvora
			Čedanj+ Kupa	koliformne bakterije, E. coli, enteroki	Lokalna vodoopskrba
01.05.-31.05.24.	100	14	Kamenski Hrib	pH	Lokalna vodoopskrba Sniženi pH je prirodna karakteristika izvora
			Gornji Žagari	pH, koliformne bakterije	Lokalna vodoopskrba Sniženi pH je prirodna karakteristika izvora
			Prhci	koliformne bakterije	Lokalna vodoopskrba
			Razloge	pH, koliformne bakterije, E. Coli	Lokalna vodoopskrba Sniženi pH je prirodna karakteristika izvora
			Gornja Krašićevica	koliformne bakterije, E. coli, ukupan broj bakterija na 22° C	Lokalna vodoopskrba
			Razloški okrug	pH, koliformne bakterije, ukupan broj bakterija na 22° C	Lokalna vodoopskrba Sniženi pH je prirodna karakteristika izvora
			Gornji + Donji okrug	pH, koliformne bakterije	Lokalna vodoopskrba
			Gorači	koliformne bakterije, E. coli, enterokoki, C. Perfringens	-
			Donji Žagari	koliformne bakterije, C. Perfringens	-
			Mandli	pH	Sniženi pH je prirodna karakteristika izvora
			Plešće	koliformne bakterije, E. Coli	
			Hrib	pH	Sniženi pH je prirodna karakteristika izvora
			Hribac	pH	Sniženi pH je prirodna karakteristika izvora
01.06.-30.06.24.	104	8	Gusti Laz	koliformne bakterije, E. coli, enterokoki, ukupan broj bakterija na 22° C	Lokalna vodoopskrba
			Čuče selo+Grbajel+Ševal	koliformne bakterije, E. coli, enterokoki, ukupan broj bakterija na 22° C	Lokalna vodoopskrba
			Gašparci	koliformne bakterije, E. coli, enterokoki, ukupan broj bakterija na 22° C	Lokalna vodoopskrba
			Sedalce	koliformne bakterije, E. coli, enterokoki	Lokalna vodoopskrba
			Turke	koliformne bakterije, enterokoki	Lokalna vodoopskrba
			Gornji Ložac	mutnoća, pH, koliformne bakterije, E. coli, enterokoki, ukupan broj bakterija na 36° C i 22° C	Lokalna vodoopskrba Sniženi pH je prirodna karakteristika izvora
			Požar	koliformne bakterije, E. coli, enterokoki, ukupan broj bakterija na 22° C	Lokalna vodoopskrba
			Kalić	pH, koliformne bakterije, E. coli, enterokoki, ukupan broj bakterija na 36° C i 22° C	Lokalna vodoopskrba Sniženi pH je prirodna karakteristika izvora
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.

01.07.-31.07.24.	96	5	Malinska	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.
			Lakmartin	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.
01.08.-31.08.24.	88	7	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.
			Punat	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.
			Malinska	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.
			Milohnići	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.
			Hribac	pH	Sniženi pH je prirodna karakteristika izvora
01.09.-30.09.24.	120	13	Ljubošina	Mutnoća	-
			Punat	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.
			Omišalj	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.
			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.
			Hrib	pH	Sniženi pH je prirodna karakteristika izvora
			Mandli	koliiformne bakterije, E. coli, enterokoki	-
			Donji Žagari	ukupno željezo, koliiformne bakterije, E. coli, enterokoki, ukupan broj bakterija na 36°C i 22° C	-
			Prezid	slobodni rezidualni klor, koliiformne bakterije, E. coli, enterokoki	-
			Gorači	slobodni rezidualni klor	-
			Čabar	koliiformne bakterije, E. coli, enterokoki, ukupan broj bakterija na 36°C i 22° C	-
			Plešće	koliiformne bakterije	-
			Moravice	koliiformne bakterije	-
			01.10.24.-31.10.24.	111	12
Sokoli	koliiformne bakterije	-			
Donji Žagari	koliiformne bakterije	-			
Mandli	pH	Sniženi pH je prirodna karakteristika izvora			
Hrib	pH	Sniženi pH je prirodna karakteristika izvora			
Donji Ložac (Brodski)	koliiformne bakterije, E. coli, enterokoki, ukupan broj bakterija na 22° C	Lokalna vodoopskrba			
Radočaj Brodski	pH, koliiformne bakterije, E. Coli	Lokalna vodoopskrba			
Gusti Laz	koliiformne bakterije, E. coli, enterokoki, ukupan broj bakterija na 22° C	Sniženi pH je prirodna karakteristika izvora			
Grbajel	koliiformne bakterije	Lokalna vodoopskrba			
Golik	koliiformne bakterije	Lokalna vodoopskrba			
Belo	pH, koliiformne bakterije, E. coli, enterokoki	Lokalna vodoopskrba			
Čedanj+ Kupa	koliiformne bakterije	Sniženi pH je prirodna karakteristika izvora Lokalna vodoopskrba			