

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, enteroki, 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, enteroki | Sniženi pH je prirodna karakteristika izvora Lokalna vodoopskrba |
| 01.05.-31.05.24. | 100 | 14 | Kamenski Hrib | pH | Lokalna vodoopskrba Sniženi pH je prirodna karakteristika izvora |
| | | | Gornji Žagari | pH, koliiformne bakterije | Lokalna vodoopskrba |
| | | | Prhci | koliiformne bakterije | Sniženi pH je prirodna karakteristika izvora Lokalna vodoopskrba |
| | | | Razloge | pH, koliiformne bakterije, E. Coli | Lokalna vodoopskrba |
| | | | Gornja Krašicevica | 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+Grbaje+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 Sniženi pH je prirodna karakteristika izvora |
| | | | Požar | koliiformne bakterije, E. coli, enterokoki, ukupan broj bakterija na 22° C | Lokalna vodoopskrba |
| Kalić | pH, koliiformne bakterije, E. coli, enterokoki, ukupan broj bakterija na 36° C i 22° C | Lokalna vodoopskrba Sniženi pH je prirodna karakteristika izvora | | | |