

Kategorija pravilnika: **Indikatorski**

Parameter	EM	Položaj	Vseh	Neskladnih	Odstotek skladnih	Najslabši rezultat	Mediana vseh	Mediana neskladnih	Vzrok	Vrsta ukrepa	Trajanje ukrepa	Preskušan po ukrepu	Stanje
Aluminij	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	22	22						Končan
Amonij	mg/L	Mesto uporabe	16	0	100.0%	0.017	0.0065						Končan
Barva	/m	Mesto uporabe	16	0	100.0%	0.05	0.05						Končan
Clostridium perfringens (vkjučno s sporami)	/100mL	Mesto uporabe	52	2	96.2%	1	0	1					Končan
Električna prevodnost pri 20 °C	µS/cm	Mesto uporabe	24	0	100.0%	597	452						Končan
Indeks mineralnih olj	µg/L	Mesto uporabe	5	0	100.0%	0.01	0.01						Končan
Koliformne bakterije	/100mL	Mesto uporabe	98	6	93.9%	80	0	13					Končan
Motnost	NTU	Mesto uporabe	16	0	100.0%	0.5	0.05						Končan
Okus		Mesto uporabe	10	0	100.0%								Končan
Preostali klordioksid	mg/L	Mesto uporabe	62	0	100.0%	0.23	0.015						Končan
Preostali prosti klor	mg/L	Mesto uporabe	36	0	100.0%	0.23	0.015						Končan
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	°C	Mesto uporabe	98	0	100.0%	23.3	17.4						Končan
Vonj		Mesto uporabe	90	0	100.0%								Končan
pH vrednost		Mesto uporabe	24	0	100.0%	7.4	7.7						Končan
Število kolonij pri 22°C	/mL	Mesto uporabe	98	2	98.0%	300	5	300					Končan
Število kolonij pri 37°C	/mL	Mesto uporabe	98	4	95.9%	300	5	268					Končan

Kategorija pravilnika: **Mikrobiološki**

Parameter	EM	Položaj	Vseh	Neskladnih	Odstotek skladnih	Najslabši rezultat	Mediana vseh	Mediana neskladnih	Vzrok	Vrsta ukrepa	Trajanje ukrepa	Preskušan po ukrepu	Stanje
Enterokoki	/100mL	Mesto uporabe	39	0	100.0%	0	0						Končan
Escherichia coli (E. coli)	/100mL	Mesto uporabe	98	0	100.0%	0	0						Končan

Kategorija pravilnika: **Kemijski**

Parameter	EM	Položaj	Vseh	Neskladnih	Odstotek skladnih	Najslabši rezultat	Mediana vseh	Mediana neskladnih	Vzrok	Vrsta ukrepa	Trajanje ukrepa	Preskušan po ukrepu	Stanje
1,1,2,2-tetrakloroeten	µg/L	Mesto uporabe	4	0	100.0%	0.05	0.05						Končan
1,1,2-trikloroeten	µg/L	Mesto uporabe	4	0	100.0%	0.05	0.05						Končan
1,2-dikloroetan	µg/L	Mesto uporabe	4	0	100.0%	0.1	0.1						Končan
Acenafthen	µg/L	Mesto uporabe	4	0	100.0%	0.002	0.002						Končan
Acenaftilen	µg/L	Mesto uporabe	4	0	100.0%	0.002	0.002						Končan
Antracen	µg/L	Mesto uporabe	4	0	100.0%	0.002	0.002						Končan
Benzen	µg/L	Mesto uporabe	4	0	100.0%	0.1	0.1						Končan
Benzo(a)antra	µg/L	Mesto uporabe	4	0	100.0%	0.002	0.002						Končan
Benzo(a)piren	µg/L	Mesto uporabe	4	0	100.0%	0.002	0.002						Končan
Benzo(b)fluora	µg/L	Mesto uporabe	4	0	100.0%	0.002	0.002						Končan
Benzo(ghi)peri	µg/L	Mesto uporabe	4	0	100.0%	0.002	0.002						Končan
Benzo(k)fluora	µg/L	Mesto uporabe	4	0	100.0%	0.002	0.002						Končan
Dibenzo(a,h)ai	µg/L	Mesto uporabe	4	0	100.0%	0.002	0.002						Končan
Fenantren	µg/L	Mesto uporabe	4	0	100.0%	0.002	0.002						Končan
Fluoranten	µg/L	Mesto uporabe	4	0	100.0%	0.001	0.001						Končan
Fluoren	µg/L	Mesto uporabe	4	0	100.0%	0.002	0.002						Končan
Indeno(1,2,3-cd)piren*	µg/L	Mesto uporabe	4	0	100.0%	0.002	0.002						Končan
Krizen	µg/L	Mesto uporabe	4	0	100.0%	0.002	0.002						Končan
Naftalen	µg/L	Mesto uporabe	4	0	100.0%	0.002	0.002						Končan
Piren	µg/L	Mesto uporabe	4	0	100.0%	0.002	0.002						Končan
Policiklični aromatski ogljikovodiki - vsota(*)	µg/L	Mesto uporabe	4	0	100.0%	0.002	0.002						Končan
m,p - Ksilen	µg/L	Mesto uporabe	4	0	100.0%	0.2	0.2						Končan
o- Ksilen	µg/L	Mesto uporabe	4	0	100.0%	0.1	0.1						Končan

Dodatni podatki območja za leto nadzora
Spletni naslov: www.obcina-ig.si
Način obveščanja: Obveščanje uporabnikov javne službe oskrbe s pitno vodo se izvaja skladno z določbami Uredbe o pitni vodi
Načrtovane izboljšave: Obnova javnega vodovoda in priključkov Iskanje novih vodnih virov (vrtina 7) Povezovanje vodovoda iz CVS Brest na sistem Golo - Zapotok