

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
Amonij	mg/L	Mesto uporabe	8	0	100.0%	0.015	0.0065						Končan
Barva	/m	Mesto uporabe	8	0	100.0%	0.05	0.05						Končan
Clostridium perfringens (vkjučno s sporami)	/100mL	Mesto uporabe	4	0	100.0%	0	0						Končan
Električna prevodnost pri 20 °C	µS/cm	Mesto uporabe	8	0	100.0%	484	436.5						Končan
Koliformne bakterije	/100mL	Mesto uporabe	48	1	97.9%	1	0	1					Končan
Motnost	NTU	Mesto uporabe	8	0	100.0%	0.1	0.05						Končan
Okus		Mesto uporabe	8	0	100.0%								Končan
Preostali prosti klor	mg/L	Mesto uporabe	48	0	100.0%	0.2	0.07						Končan
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	°C	Mesto uporabe	48	0	100.0%	21.4	12.55						Končan
Vonj		Mesto uporabe	8	0	100.0%								Končan
pH vrednost		Mesto uporabe	8	0	100.0%	7.4	7.65						Končan
Število kolonij pri 22°C	/mL	Mesto uporabe	48	0	100.0%	23	5						Končan
Število kolonij pri 36°C	/mL	Mesto uporabe	48	0	100.0%	62	5						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	10	0	100.0%	0	0						Končan
Escherichia coli (E. coli)	/100mL	Mesto uporabe	48	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
Bromat	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	1	1						Končan
Bromdiklorom	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.24	0.24						Končan
Dibromklorom	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.34	0.34						Končan
Klorat	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Tribromometan	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.1	0.1						Končan
Trihalometani - vsota	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.76	0.76						Končan
Triklorometan	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.18	0.18						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 s predpisi.
Načrtovane izboljšave: Od 1.1.2026 je izvajalec javne službe oskrbe s pitno vodo na območju občine Ig, Javno podjetje VOKA SNAGA d.o.o., Vodovodna cesta 90, Ljubljana.