

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	4	0	100.0%	0.0065	0.0065						Končan
Barva	/m	Mesto uporabe	4	0	100.0%	0.05	0.05						Končan
Električna prevodnost pri 20 °C	µS/cm	Mesto uporabe	4	0	100.0%	473	417.5						Končan
Koliformne bakterije	/100mL	Mesto uporabe	35	9	74.3%	9	0	3					Končan
Motnost	NTU	Mesto uporabe	4	0	100.0%	0.05	0.05						Končan
Okus		Mesto uporabe	4	0	100.0%								Končan
Preostali prosti klor	mg/L	Mesto uporabe	11	0	100.0%	0.05	0.02						Končan
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	°C	Mesto uporabe	35	0	100.0%	22.3	15.3						Končan
Vonj		Mesto uporabe	4	0	100.0%								Končan
pH vrednost		Mesto uporabe	4	0	100.0%	7.3	7.6						Končan
Število kolonij pri 22°C	/mL	Mesto uporabe	35	0	100.0%	300	5						Končan
Število kolonij pri 36°C	/mL	Mesto uporabe	35	2	94.3%	171	5	157.5					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	2	0	100.0%	0	0						Končan
Escherichia coli (E. coli)	/100mL	Mesto uporabe	35	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	Preskušani po ukrepu	Stanje
Bromat	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	1	1						Končan
Bromdikloromε	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.1	0.1						Končan
Dibromkloromε	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.1	0.1						Končan
Klorat	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.01	0.01						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%	0.1	0.1						Končan
Triklorometan	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.12	0.12						Končan

Dodatni podatki območja za leto nadzora
Spletni naslov: <a href="http://www.obcina-ig.si">www.obcina-ig.si</a>
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.