

Kategorija pravilnika:

Parameter	EM	Položaj	Vseh	Neskladnih	Odstotek skladnih	Najslabši rezultat	Mediana vseh	Mediana neskladnih	Vzrok	Vrsta ukrepa	Trajanje ukrepa	Preskušan po ukrepu	Stanje
Kalij	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	1.4	1.4						Končan

Kategorija pravilnika: **Nedoločeno**

Parameter	EM	Položaj	Vseh	Neskladnih	Odstotek skladnih	Najslabši rezultat	Mediana vseh	Mediana neskladnih	Vzrok	Vrsta ukrepa	Trajanje ukrepa	Preskušan po ukrepu	Stanje
Kalcij	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	67	67						Končan
Skupna trdota	°N	Mesto uporabe	1	0	100.0%	17	17						Končan

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%	616	553						Končan
Klorid	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	3.1	3.1						Končan
Koliformne bakterije	/100mL	Mesto uporabe	24	0	100.0%	0	0						Končan
Motnost	NTU	Mesto uporabe	4	0	100.0%	0.05	0.05						Končan
Okus		Mesto uporabe	4	0	100.0%								Končan
Preostali klordioksid	mg/L	Mesto uporabe	16	0	100.0%	0.28	0.18						Končan
Preostali prosti klor	mg/L	Mesto uporabe	8	0	100.0%	0.12	0.08						Končan
Sulfat	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	4.1	4.1						Končan
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	°C	Mesto uporabe	24	0	100.0%	20	14.3						Končan
Vonj		Mesto uporabe	4	0	100.0%								Končan
pH vrednost		Mesto uporabe	4	0	100.0%	7.1	7.15						Končan
Število kolonij pri 22°C	/mL	Mesto uporabe	24	0	100.0%	300	5						Končan
Število kolonij pri 36°C	/mL	Mesto uporabe	24	1	95.8%	300	5	300					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	24	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
2,4 - DB	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.01	0.01						Končan
2,4,5-T	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.01	0.01						Končan
2,4-D	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.01	0.01						Končan
2,4-DP	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.01	0.01						Končan
2,6-Diklorobenzan	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.01	0.01						Končan
Acetoklor	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Atrazin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.024	0.024						Končan
Bentazon	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.01	0.01						Končan
Bromacil	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Desetil-atrazin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Desetil-terbutilazin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Desizopropil-atrazin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Dikamba	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.01	0.01						Končan
Dimetenamid	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Diuron	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Izoproturon	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Klorat	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.05	0.05						Končan
Klorbromuron	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Klorit	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.09	0.09						Končan
Klortoluron	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Linuron	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
MCPA	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.01	0.01						Končan
MCPP	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.01	0.01						Končan
Magnezij	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	33	33						Končan
Malation	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Metalaksil	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Metamitron	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Metazaklor	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Metobromuron	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Metoksuron	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.01	0.01						Končan
Metolaklor	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Metribuzin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Mezotrion	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.01	0.01						Končan
Monolinuron	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Monuron	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Nitrat	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	11	11						Končan
Pesticidi - vsota	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.024	0.024						Končan
Propazin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Sebutilazin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						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
Simazin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Terbutilazin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Terbutrin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						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.