

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
Skupna trdota	°N	Mesto uporabe	1	0	100.0%	14.3	14.3						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	5	0	100.0%	520	437						Končan
Koliformne bakterije	/100mL	Mesto uporabe	20	0	100.0%	0	0						Končan
Motnost	NTU	Mesto uporabe	4	0	100.0%	0.1	0.05						Končan
Okus		Mesto uporabe	4	0	100.0%								Končan
Preostali klordioksid	mg/L	Mesto uporabe	12	0	100.0%	0.23	0.165						Končan
Preostali prosti klor	mg/L	Mesto uporabe	8	0	100.0%	0.14	0.11						Končan
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	°C	Mesto uporabe	20	0	100.0%	20.9	13.95						Končan
Vonj		Mesto uporabe	4	0	100.0%								Končan
pH vrednost		Mesto uporabe	5	0	100.0%	7.3	7.4						Končan
Število kolonij pri 22°C	/mL	Mesto uporabe	20	0	100.0%	36	5						Končan
Število kolonij pri 37°C	/mL	Mesto uporabe	20	0	100.0%	30	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	20	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%	0.005	0.005						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%	0.053	0.053						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%	0.005	0.005						Končan
Klorbromuron	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Klorit	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.11	0.11						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
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
Nitrit	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0035	0.0035						Končan
Pesticidi - vsota	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.053	0.053						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
Simazin	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
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 z določbami Uredbe o pitni vodi
Načrtovane izboljšave: Obnavljanje vodovodnega omrežja in priključkov