

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	3	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Barva	/m	Mesto uporabe	3	0	100.0%	0.1	0.1						Končan
Clostridium perfringens (vkjučno s sporami)	/100mL	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0	0						Končan
Električna prevodnost pri 20 °C	µS/cm	Mesto uporabe	3	0	100.0%	558	553						Končan
Koliformne bakterije	/100mL	Zajetje - vodarna po dezinf.	28	1	96.4%	1	0	1	vzrok v javnem vodovodnem omrežju	Zamenjava, odstranitev ali popravilo okvarjenih delov javnega omrežja	Kratkoročno - ne več kot 30 dni		Končan
Motnost	NTU	Mesto uporabe	3	0	100.0%	0.06	0.05						Končan
Okus		Mesto uporabe	3	0	100.0%								Končan
Preostali prosti klor	mg/L	Mesto uporabe	26	0	100.0%	0.18	0.115						Končan
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	°C	Mesto uporabe	28	0	100.0%	23.1	12						Končan
Vonj		Mesto uporabe	3	0	100.0%								Končan
pH vrednost		Mesto uporabe	3	0	100.0%	7.4	7.6						Končan
Število kolonij pri 22°C	/mL	Mesto uporabe	28	0	100.0%	41	5						Končan
Število kolonij pri 37°C	/mL	Mesto uporabe	28	0	100.0%	10	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	28	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%	1.5	1.5						Končan
Bromdikloromε	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.15	0.15						Končan
Dibromkloromε	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.15	0.15						Končan
Klorat	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.069	0.069						Končan
Tribromometar	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.25	0.25						Končan
Trihalometani - vsota	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.25	0.25						Končan
Triklorometan	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.2	0.2						Končan

