

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	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Barva	/m	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.1	0.1						Končan
Clostridium perfringens (vkjučno s sporami)	/100mL	Mesto uporabe	3	0	100.0%	0	0						Končan
Električna prevodnost pri 20 °C	µS/cm	Mesto uporabe	2	0	100.0%	486	477.5						Končan
Koliformne bakterije	/100mL	Mesto uporabe	20	0	100.0%	0	0						Končan
Motnost	NTU	Mesto uporabe	3	0	100.0%	0.24	0.12						Končan
Okus		Mesto uporabe	2	0	100.0%								Končan
Preostali prosti klor	mg/L	Mesto uporabe	19	0	100.0%	0.3	0.18						Končan
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	°C	Mesto uporabe	20	0	100.0%	18.9	12.6						Končan
Vonj		Mesto uporabe	2	0	100.0%								Končan
pH vrednost		Mesto uporabe	2	0	100.0%	7.2	7.35						Končan
Število kolonij pri 22°C	/mL	Mesto uporabe	20	0	100.0%	5	5						Končan
Število kolonij pri 37°C	/mL	Mesto uporabe	20	1	95.0%	123	5	123	vzrok v hišnem vodovodnem omrežju	Čiščenje in dezinfekcija onesnaženih delov omrežja	Kratkoročno - ne več kot 30 dni		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	1	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
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
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

