

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	6	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Barva	/m	Mesto uporabe	6	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	7	0	100.0%	410	386						Končan
Koliformne bakterije	/100mL	Mesto uporabe	44	0	100.0%	0	0						Končan
Motnost	NTU	Mesto uporabe	11	0	100.0%	0.61	0.21						Končan
Okus		Mesto uporabe	7	0	100.0%								Končan
Preostali prosti klor	mg/L	Mesto uporabe	43	0	100.0%	0.32	0.18						Končan
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	°C	Mesto uporabe	44	0	100.0%	23.1	11.8						Končan
Vonj		Mesto uporabe	7	0	100.0%								Končan
pH vrednost		Mesto uporabe	7	0	100.0%	7.4	7.7						Končan
Število kolonij pri 22°C	/mL	Mesto uporabe	44	0	100.0%	300	5						Končan
Število kolonij pri 37°C	/mL	Mesto uporabe	44	0	100.0%	19	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	3	0	100.0%	0	0						Končan
Escherichia coli (E. coli)	/100mL	Mesto uporabe	44	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%	0.9	0.9						Končan
Dibromkloromε	μg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.4	0.4						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%	3.2	3.2						Končan
Triklorometan	μg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	1.9	1.9						Končan

