

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
Aluminij	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	19	18.5						Končan
Amonij	mg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.01	0.01						Končan
Barva	/m	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.1	0.1						Končan
Clostridium perfringens (vkjučno s sporami)	/100mL	Mesto uporabe	4	0	100.0%	0	0						Končan
Električna prevodnost pri 20 °C	µS/cm	Mesto uporabe	4	0	100.0%	401	355.5						Končan
Koliformne bakterije	/100mL	Mesto uporabe	4	0	100.0%	0	0						Končan
Motnost	NTU	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.4	0.4						Končan
Okus		Mesto uporabe	4	0	100.0%								Končan
Preostali prosti klor	mg/L	Mesto uporabe	4	0	100.0%	0.025	0.025						Končan
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	°C	Mesto uporabe	4	0	100.0%	19.7	12.5						Končan
Vonj		Mesto uporabe	4	0	100.0%								Končan
pH vrednost		Mesto uporabe	4	0	100.0%	7.6	7.85						Končan
Število kolonij pri 22°C	/mL	Mesto uporabe	4	0	100.0%	300	0						Končan
Število kolonij pri 37°C	/mL	Mesto uporabe	4	1	75.0%	300	0.5	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	4	0	100.0%	0	0						Končan
Escherichia coli (E. coli)	/100mL	Mesto uporabe	4	0	100.0%	0	0						Končan

