

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	1	0	100.0%	16	16						Končan
Amonij	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.01	0.01						Končan
Barva	/m	Mesto uporabe	1	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%	400	362.5						Končan
Koliformne bakterije	/100mL	Mesto uporabe	4	1	75.0%	29	0	29					Končan
Motnost	NTU	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.05	0.05						Končan
Okus		Mesto uporabe	4	0	100.0%								Končan
Preostali prosti klor	mg/L	Mesto uporabe	4	0	100.0%	0.2	0.11						Končan
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	°C	Mesto uporabe	4	0	100.0%	24.7	13.25						Končan
Vonj		Mesto uporabe	4	0	100.0%								Končan
pH vrednost		Mesto uporabe	4	0	100.0%	7.9	7.95						Končan
Število kolonij pri 22°C	/mL	Mesto uporabe	4	0	100.0%	5	2						Končan
Število kolonij pri 37°C	/mL	Mesto uporabe	4	0	100.0%	2	0						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

