

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
Barva	/m	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.1	0.1						Končan
Clostridium perfringens (vkjučno s sporami)	/100mL	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0	0						Končan
Električna prevodnost pri 20 °C	µS/cm	Mesto uporabe	2	0	100.0%	335	333.5						Končan
Koliformne bakterije	/100mL	Mesto uporabe	2	1	50.0%	42	21	42					Končan
Motnost	NTU	Mesto uporabe	2	0	100.0%	1.2	0.625						Končan
Okus		Mesto uporabe	2	0	100.0%								Končan
Preostali prosti klor	mg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.13	0.0775						Končan
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	°C	Mesto uporabe	2	0	100.0%	9	8.45						Končan
Vonj		Mesto uporabe	2	0	100.0%								Končan
pH vrednost		Mesto uporabe	2	0	100.0%	8.1	8.15						Končan
Število kolonij pri 22°C	/mL	Mesto uporabe	2	0	100.0%	61	35						Končan
Število kolonij pri 37°C	/mL	Mesto uporabe	2	0	100.0%	7	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	1	50.0%	3	1.5	3					Končan
Escherichia coli (E. coli)	/100mL	Mesto uporabe	2	1	50.0%	3	1.5	3					Končan

