

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%	24	20						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%	421	409.5						Končan
Koliformne bakterije	/100mL	Mesto uporabe	4	0	100.0%	0	0						Končan
Motnost	NTU	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.3	0.175						Končan
Okus		Mesto uporabe	4	0	100.0%								Končan
Preostali prosti klor	mg/L	Mesto uporabe	4	0	100.0%	0.1	0.025						Končan
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	°C	Mesto uporabe	4	0	100.0%	28	15.95						Končan
Vonj		Mesto uporabe	4	0	100.0%								Končan
pH vrednost		Mesto uporabe	4	0	100.0%	7.7	7.75						Končan
Število kolonij pri 22°C	/mL	Mesto uporabe	4	0	100.0%	40	2.5						Končan
Število kolonij pri 37°C	/mL	Mesto uporabe	4	0	100.0%	35	2						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

