

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%	88	80						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	1	75.0%	4	0	4					Končan
Električna prevodnost pri 20 °C	µS/cm	Mesto uporabe	4	0	100.0%	270	260						Končan
Koliformne bakterije	/100mL	Mesto uporabe	4	1	75.0%	80	0	80					Končan
Motnost	NTU	Mesto uporabe	2	0	100.0%	4	2.1						Končan
Okus		Mesto uporabe	4	0	100.0%								Končan
Preostali prosti klor	mg/L	Mesto uporabe	4	0	100.0%	0.3	0.125						Končan
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	°C	Mesto uporabe	4	0	100.0%	21.1	11.35						Končan
Vonj		Mesto uporabe	4	0	100.0%								Končan
pH vrednost		Mesto uporabe	4	0	100.0%	8	8						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	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	1	75.0%	80	0	80					Končan
Escherichia coli (E. coli)	/100mL	Mesto uporabe	4	1	75.0%	80	0	80					Končan

