

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
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%	1	0	1					Končan
Električna prevodnost pri 20 °C	µS/cm	Mesto uporabe	4	0	100.0%	422	406						Končan
Koliformne bakterije	/100mL	Mesto uporabe	4	3	25.0%	80	44	80					Končan
Motnost	NTU	Mesto uporabe	2	0	100.0%	1.2	0.85						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%	24.1	12.6						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%	120	64.5						Končan
Število kolonij pri 37°C	/mL	Mesto uporabe	4	0	100.0%	36	5.5						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	4	2	50.0%	14	4	11					Končan
Escherichia coli (E. coli)	/100mL	Mesto uporabe	4	3	25.0%	63	5	6					Končan

