

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
Clostridium perfringens (vkjučno s sporami)	/100mL	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0	0						Končan
Električna prevodnost pri 20 °C	µS/cm	Mesto uporabe	4	0	100.0%	328	305.5						Končan
Koliformne bakterije [CFU]	CFU/100mL	Mesto uporabe	5	0	100.0%	0	0	0					Končan
Motnost	NTU	Mesto uporabe	4	0	100.0%	0.63	0.5						Končan
Okus		Mesto uporabe	4	0	100.0%	0	0						Končan
Vonj		Mesto uporabe	4	0	100.0%	0	0						Končan
pH vrednost		Mesto uporabe	4	0	100.0%	8.1	8.1						Končan
Število kolonij pri 22°C	/mL	Mesto uporabe	4	0	100.0%	2	0.1						Končan
Število kolonij pri 37°C	/mL	Mesto uporabe	4	0	100.0%	10.5	0.1						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	5	0	100.0%	0	0	0					Končan
Escherichia coli (E. coli)	/100mL	Mesto uporabe	5	0	100.0%	0	0	0					Končan

Kategorija pravilnika: **Kemijski**

Parameter	EM	Položaj	Vseh	Neskladnih	Odstotek skladnih	Najslabši rezultat	Mediana vseh	Mediana neskladnih	Vzrok	Vrsta ukrepa	Trajanje ukrepa	Preskušan po ukrepu	Stanje
Klorat	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.05	0.05						Končan
Klorit	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.05	0.05						Končan
Trihalometani - vsota	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.25	0.25						Končan

