

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	5	0	100.0%								Končan
Barva	/m	Mesto uporabe	5	0	100.0%								Končan
Clostridium perfringens (vkjučno s sporami)	/100mL	Mesto uporabe	1	0	100.0%								Končan
Električna prevodnost pri 20 °C	µS/cm	Mesto uporabe	5	0	100.0%								Končan
Koliformne bakterije	/100mL	Mesto uporabe	12	0	100.0%								Končan
Motnost	NTU	Mesto uporabe	5	0	100.0%	0.1							Končan
Okus		Mesto uporabe	5	0	100.0%								Končan
Vonj		Mesto uporabe	5	0	100.0%								Končan
pH vrednost		Mesto uporabe	5	0	100.0%								Končan
Število kolonij pri 22°C	/mL	Mesto uporabe	12	0	100.0%	13							Končan
Število kolonij pri 37°C	/mL	Mesto uporabe	12	0	100.0%								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	1	0	100.0%								Končan
Escherichia coli (E. coli)	/100mL	Mesto uporabe	12	0	100.0%								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
Bromat	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%								Končan
Klorat	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.15							Končan
Trihalometani - vsota	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	1.3							Končan

