

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%	0.025	0.025						Končan
Barva	/m	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.1	0.075						Končan
Električna prevodnost pri 20 °C	µS/cm	Mesto uporabe	2	0	100.0%		603.5						Končan
Klorid	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	6.6	6.6						Končan
Koliformne bakterije [CFU]	CFU/100mL	Mesto uporabe	6	0	100.0%		0						Končan
Motnost (NTU)	NTU	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.3	0.25						Končan
Okus		Mesto uporabe	2	0	100.0%								Končan
Vonj		Mesto uporabe	2	0	100.0%								Končan
pH vrednost		Mesto uporabe	2	0	100.0%		7.3						Končan
Število kolonij pri 22°C	/mL	Mesto uporabe	6	0	100.0%	5	0						Končan
Število kolonij pri 37°C	/mL	Mesto uporabe	6	0	100.0%	2	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
Escherichia coli (E. coli)	/100mL	Mesto uporabe	6	0	100.0%		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
Trihalometani - vsota	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	2.7	2.7						Končan

