

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	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Barva	/m	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.1	0.1						Končan
Clostridium perfringens (vkjučno s sporami)	/100mL	Mesto uporabe	4	0	100.0%	0	0						Končan
Električna prevodnost pri 20 °C	µS/cm	Mesto uporabe	2	0	100.0%	483	482.5						Končan
Koliformne bakterije	/100mL	Mesto uporabe	25	0	100.0%	0	0						Končan
Motnost	NTU	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.55	0.415						Končan
Okus		Mesto uporabe	2	0	100.0%								Končan
Preostali prosti klor	mg/L	Mesto uporabe	24	0	100.0%	0.2	0.105						Končan
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	°C	Mesto uporabe	25	0	100.0%	19.1	12.5						Končan
Vonj		Mesto uporabe	2	0	100.0%								Končan
pH vrednost		Mesto uporabe	2	0	100.0%	7.6	7.8						Končan
Število kolonij pri 22°C	/mL	Mesto uporabe	25	0	100.0%	300	5						Končan
Število kolonij pri 37°C	/mL	Mesto uporabe	25	0	100.0%	16	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
		Mesto uporabe	1	0	100.0%	0	0						Končan
		Mesto uporabe	1	0	100.0%	0	0						Končan
Enterokoki	/100mL	Mesto uporabe	4	0	100.0%	0	0						Končan
Escherichia coli (E. coli)	/100mL	Mesto uporabe	25	0	100.0%	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
Bromat	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	1.5	1.5						Končan
Bromdikloromε	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.4	0.4						Končan
Dibromkloromε	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.6	0.6						Končan
Klorat	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.12	0.12						Končan
Tribromometar	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.25	0.25						Končan
Trihalometani - vsota	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	1	1						Končan
Triklorometan	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.2	0.2						Končan

