

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	Omrežje, vodohran, hidrant	2	0	100.0%	0	0	0					Končan
Barva	/m	Omrežje, vodohran, hidrant	2	0	100.0%	0	0	0					Končan
Električna prevodnost pri 20 °C	µS/cm	Omrežje, vodohran, hidrant	2	0	100.0%	0	0	0					Končan
Koliformne bakterije MPN	/100mL	Omrežje, vodohran, hidrant	2	0	100.0%	0	0	0					Končan
Motnost	NTU	Omrežje, vodohran, hidrant	2	0	100.0%	0	0	0					Končan
Okus		Omrežje, vodohran, hidrant	2	0	100.0%	0	0	0					Končan
Vonj		Omrežje, vodohran, hidrant	2	0	100.0%	0	0	0					Končan
pH vrednost		Omrežje, vodohran, hidrant	2	0	100.0%	0	0	0					Končan
Število kolonij pri 22°C	/mL	Omrežje, vodohran, hidrant	2	0	100.0%	0	0	0					Končan
Število kolonij pri 37°C	/mL	Omrežje, vodohran, hidrant	2	0	100.0%	0	0	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	Omrežje, vodohran, hidrant	2	0	100.0%	0	0	0					Končan
Escherichia coli (E. coli)	/100mL	Omrežje, vodohran, hidrant	2	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
Bromat	µg/L	Omrežje, vodohran, hidrant	1	0	100.0%	0	0	0					Končan
Klorat	mg/L	Omrežje, vodohran, hidrant	1	0	100.0%	0	0	0					Končan
Trihalometani - vsota	µg/L	Omrežje, vodohran, hidrant	1	0	100.0%	0	0	0					Končan