

Kategorija pravilnika:

Parameter	EM	Položaj	Vseh	Neskladnih	Odstotek skladnih	Najslabši rezultat	Mediana vseh	Mediana neskladnih	Vzrok	Vrsta ukrepa	Trajanje ukrepa	Preskušan po ukrepu	Stanje
Kalij	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.54	0.54						Končan

Kategorija pravilnika: **Nedoločeno**

Parameter	EM	Položaj	Vseh	Neskladnih	Odstotek skladnih	Najslabši rezultat	Mediana vseh	Mediana neskladnih	Vzrok	Vrsta ukrepa	Trajanje ukrepa	Preskušan po ukrepu	Stanje
Kalcij	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	62	62						Končan
Skupna trdota	°N	Mesto uporabe	1	0	100.0%	9.1	9.1						Končan

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
Aluminij	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	4.8	4.8						Končan
Amonij	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.01	0.01						Končan
Barva	/m	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.1	0.1						Končan
Clostridium perfringens (vkjučno s sporami)	/100mL	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0	0						Končan
Električna prevodnost pri 20 °C	µS/cm	Mesto uporabe	2	0	100.0%	307	303.5						Končan
Klorid	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	2.1	2.1						Končan
Koliformne bakterije	/100mL	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0	0						Končan
Mangan	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.2	0.2						Končan
Motnost	NTU	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.05	0.05						Končan
Natrij	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	2.4	2.4						Končan
Oksidativnost	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.25	0.25						Končan
Okus		Mesto uporabe	2	0	100.0%								Končan
Preostali prosti klor	mg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.21	0.155						Končan
Sulfat	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	4	4						Končan
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	°C	Mesto uporabe	2	0	100.0%	9.2	9.15						Končan
Vonj		Mesto uporabe	2	0	100.0%								Končan
pH vrednost		Mesto uporabe	2	0	100.0%	8.2	8.2						Končan
Število kolonij pri 22°C	/mL	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0	0						Končan
Število kolonij pri 37°C	/mL	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0	0						Končan
Železo	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	20	20						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	2	0	100.0%	0	0						Končan
Escherichia coli (E. coli)	/100mL	Mesto uporabe	2	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
Magnezij	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	1.9	1.9						Končan

