

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%	0.41	0.41						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%	58	58						Končan
Skupna trdota	°N	Mesto uporabe	1	0	100.0%	8.5	8.5						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%	21	21						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%	270	264.5						Končan
Klorid	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	1.6	1.6						Končan
Koliformne bakterije	/100mL	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0	0						Končan
Mangan	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.17	0.17						Končan
Motnost	NTU	Mesto uporabe	2	0	100.0%	2.1	1.3						Končan
Natrij	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	2.2	2.2						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%	0.3	0.235						Končan
Sulfat	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	2.2	2.2						Končan
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	°C	Mesto uporabe	2	0	100.0%	13.7	12.85						Končan
Vonj		Mesto uporabe	2	0	100.0%								Končan
pH vrednost		Mesto uporabe	2	0	100.0%	7.9	8						Končan
Število kolonij pri 22°C	/mL	Mesto uporabe	2	0	100.0%	1	0.5						Končan
Število kolonij pri 37°C	/mL	Mesto uporabe	2	0	100.0%	1	0.5						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%	1.6	1.6						Končan

