

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%	0.38	0.38						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%	64	64						Končan
Skupna trdota	°N	Mesto uporabe	1	0	100.0%	9.5	9.5						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%	16	16						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	2	0.0%	4	3	3					Končan
Električna prevodnost pri 20 °C	µS/cm	Mesto uporabe	3	0	100.0%	302	299						Končan
Klorid	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	1.3	1.3						Končan
Koliformne bakterije	/100mL	Mesto uporabe	3	1	66.7%	79	0	79					Končan
Mangan	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.2	0.2						Končan
Motnost	NTU	Mesto uporabe	2	1	50.0%	6.6	4.3	6.6					Končan
Natrij	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	2	2						Končan
Oksidativnost	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.25	0.25						Končan
Okus		Mesto uporabe	3	0	100.0%								Končan
Preostali prosti klor	mg/L	Mesto uporabe	3	0	100.0%	0.07	0.025						Končan
Sulfat	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	4.3	4.3						Končan
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	°C	Mesto uporabe	3	0	100.0%	17.6	15.5						Končan
Vonj		Mesto uporabe	3	0	100.0%	0	0						Končan
pH vrednost		Mesto uporabe	3	0	100.0%	7.8	7.9						Končan
Število kolonij pri 22°C	/mL	Mesto uporabe	3	0	100.0%	300	220						Končan
Število kolonij pri 37°C	/mL	Mesto uporabe	3	0	100.0%	8	7						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	3	1	66.7%	8	0	8					Končan
Escherichia coli (E. coli)	/100mL	Mesto uporabe	3	1	66.7%	45	0	45					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%	2.2	2.2						Končan

