

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%	1.2	1.2						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%	78	78						Končan
Skupna trdota	°N	Mesto uporabe	1	0	100.0%	11.6	11.6						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%	1.3	1.3						Končan
Amonij	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.01	0.01						Končan
Barva	/m	Mesto uporabe	3	0	100.0%	0.1	0.1						Končan
Clostridium perfringens (vkjučno s sporami)	/100mL	Mesto uporabe	4	1	75.0%	4	0	4					Končan
Električna prevodnost pri 20 °C	µS/cm	Mesto uporabe	4	0	100.0%	424	379						Končan
Klorid	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	1.9	1.9						Končan
Koliformne bakterije	/100mL	Mesto uporabe	4	1	75.0%	80	0	80					Končan
Mangan	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.39	0.39						Končan
Motnost	NTU	Mesto uporabe	3	0	100.0%	1.9	0.1						Končan
Natrij	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	2.8	2.8						Končan
Oksidativnost	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.65	0.65						Končan
Okus		Mesto uporabe	4	0	100.0%								Končan
Preostali prosti klor	mg/L	Mesto uporabe	4	0	100.0%	0.11	0.04						Končan
Sulfat	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	4.3	4.3						Končan
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	°C	Mesto uporabe	4	0	100.0%	15	12.8						Končan
Vonj		Mesto uporabe	4	0	100.0%								Končan
pH vrednost		Mesto uporabe	4	0	100.0%	7.5	7.9						Končan
Število kolonij pri 22°C	/mL	Mesto uporabe	4	0	100.0%	300	10						Končan
Število kolonij pri 37°C	/mL	Mesto uporabe	4	1	75.0%	130	28	130					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	4	1	75.0%	23	0	23					Končan
Escherichia coli (E. coli)	/100mL	Mesto uporabe	4	1	75.0%	55	0	55					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%	2.9	2.9						Končan

