

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%	0.58	0.58						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%	82	82						Končan
Skupna trdota	°N	Mesto uporabe	1	0	100.0%	12.7	12.7						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%	14	14						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	4	0	100.0%	0	0						Končan
Električna prevodnost pri 20 °C	µS/cm	Mesto uporabe	4	0	100.0%	448	292						Končan
Klorid	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	4.3	4.3						Končan
Koliformne bakterije	/100mL	Mesto uporabe	4	1	75.0%	1	0	1					Končan
Mangan	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.33	0.33						Končan
Motnost	NTU	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.5	0.275						Končan
Natrij	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	4.4	4.4						Končan
Oksidativnost	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.64	0.64						Končan
Okus		Mesto uporabe	4	0	100.0%								Končan
Preostali prosti klor	mg/L	Mesto uporabe	4	0	100.0%	0.11	0.065						Končan
Sulfat	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	8	8						Končan
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	°C	Mesto uporabe	4	0	100.0%	19.9	17.5						Končan
Vonj		Mesto uporabe	4	0	100.0%								Končan
pH vrednost		Mesto uporabe	4	0	100.0%	7.7	7.95						Končan
Število kolonij pri 22°C	/mL	Mesto uporabe	4	0	100.0%	1	0						Končan
Število kolonij pri 37°C	/mL	Mesto uporabe	4	0	100.0%	30	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	4	0	100.0%	0	0						Končan
Escherichia coli (E. coli)	/100mL	Mesto uporabe	4	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%	5.2	5.2						Končan

