

Položaj: Mesto uporabe
Kategorija uredbe: Mikrobiološki

Parameter	EM	Vseh	Neskladnih	Odstotek skladnih	Najslabši rezultat	Mediana vseh	Mediana neskladnih	Vzrok	Vrsta ukrepa	Trajanje ukrepa	Preskušanj po ukrepu	Stanje
Escherichia coli (E. coli)	/100mL	11	0	100.0%	0	0						Končan
Enterokoki	/100mL	2	0	100.0%	0	0						Končan

Položaj: Mesto uporabe
Kategorija uredbe: Kemijski

Parameter	EM	Vseh	Neskladnih	Odstotek skladnih	Najslabši rezultat	Mediana vseh	Mediana neskladnih	Vzrok	Vrsta ukrepa	Trajanje ukrepa	Preskušanj po ukrepu	Stanje
Triklorometan	µg/L	1	0	100.0%	16	16						Končan
Tribromometan	µg/L	1	0	100.0%	0.1	0.1						Končan
Bromdiklorometan	µg/L	1	0	100.0%	2.8	2.8						Končan
Dibromklorometan	µg/L	1	0	100.0%	0.49	0.49						Končan
Trihalometani - vsota	µg/L	1	0	100.0%	19	19						Končan

Položaj: **Mesto uporabe**
Kategorija uredbe: **Indikatorski**

Parameter	EM	Vseh	Neskladnih	Odstotek skladnih	Najslabši rezultat	Mediana vseh	Mediana neskladnih	Vzrok	Vrsta ukrepa	Trajanje ukrepa	Preskušani po ukrepu	Stanje
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	°C	11	0	100.0%	20.1	13.5						Končan
Barva	/m	2	0	100.0%	0.1	0.075						Končan
Okus		2	0	100.0%								Končan
Vonj		2	0	100.0%								Končan
pH vrednost		2	0	100.0%	7.8	7.95						Končan
Električna prevodnost pri 20 °C	µS/cm	2	0	100.0%	346	345						Končan
Preostali prosti klor	mg/L	11	0	100.0%	0.66	0.22						Končan
Oksidativnost	mg/L	2	0	100.0%	0.71	0.48						Končan
Amonij	mg/L	2	0	100.0%	0.0065	0.0065						Končan
Klorid	mg/L	1	0	100.0%	1.7	1.7						Končan
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	/100mL	3	0	100.0%	0	0						Končan
Koliformne bakterije	/100mL	11	1	90.9%	1	0	1					Končan
Število kolonij pri 22°C	/mL	11	0	100.0%	11	5						Končan
Motnost	NTU	2	0	100.0%	3.7	2.3						Končan
Število kolonij pri 36°C	/mL	11	0	100.0%	5	5						Končan

Položaj: Mesto uporabe
Kategorija uredbe: Nedoločeno

Parameter	EM	Vseh	Neskladnih	Odstotek skladnih	Najslabši rezultat	Mediana vseh	Mediana neskladnih	Vzrok	Vrsta ukrepa	Trajanje ukrepa	Preskušanj po ukrepu	Stanje
Kalcij	mg/L	1	0	100.0%	60	60						Končan
Magnezij	mg/L	1	0	100.0%	14	14						Končan
Skupna trdota	°N	1	0	100.0%	13.3	13.3						Končan
Kalij	mg/L	1	0	100.0%	0.62	0.62						Končan