

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	25	0	100.0%	0	0						Končan
Enterokoki	/100mL	1	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%	1.6	1.6						Končan
Tribromometan	µg/L	1	0	100.0%	0.25	0.25						Končan
Bromdiklorometan	µg/L	1	0	100.0%	1.1	1.1						Končan
Dibromklorometan	µg/L	1	0	100.0%	0.5	0.5						Končan
Trihalometani - vsota	µg/L	1	0	100.0%	3.2	3.2						Končan
Bromat	µg/L	1	0	100.0%	1.5	1.5						Končan
Klorat	mg/L	1	0	100.0%	0.025	0.025						Končan
Klorit	mg/L	1	0	100.0%	0.025	0.025						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	25	0	100.0%	20.9	10.9						Končan
Barva	/m	3	0	100.0%	0.1	0.1						Končan
Okus		3	0	100.0%								Končan
Vonj		3	0	100.0%								Končan
pH vrednost		3	0	100.0%	7.5	7.9						Končan
Električna prevodnost pri 20 °C	µS/cm	3	0	100.0%	401	382						Končan
Preostali prosti klor	mg/L	25	0	100.0%	0.26	0.15						Končan
Amonij	mg/L	3	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	/100mL	1	0	100.0%	0	0						Končan
Koliformne bakterije	/100mL	25	0	100.0%	0	0						Končan
Število kolonij pri 22°C	/mL	25	0	100.0%	52	5						Končan
Motnost	NTU	3	0	100.0%	0.45	0.21						Končan
Število kolonij pri 36°C	/mL	25	1	96.0%	167	5	167					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%	49	49						Končan
Magnezij	mg/L	1	0	100.0%	27	27						Končan
Skupna trdota	°N	1	0	100.0%	13.1	13.1						Končan
Kalij	mg/L	1	0	100.0%	0.34	0.34						Končan