

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	19	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%	0.2	0.2						Končan
Tribromometan	µg/L	1	0	100.0%	0.25	0.25						Končan
Bromdiklorometan	µg/L	1	0	100.0%	0.15	0.15						Končan
Dibromklorometan	µg/L	1	0	100.0%	0.15	0.15						Končan
Trihalometani - vsota	µg/L	1	0	100.0%	0.25	0.25						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	19	0	100.0%	20.3	12.2						Končan
Barva	/m	2	0	100.0%	0.1	0.1						Končan
Okus		2	0	100.0%								Končan
Vonj		2	0	100.0%								Končan
pH vrednost		2	0	100.0%	7.3	7.35						Končan
Električna prevodnost pri 20 °C	µS/cm	2	0	100.0%	481	474.5						Končan
Preostali prosti klor	mg/L	17	0	100.0%	0.25	0.17						Končan
Amonij	mg/L	2	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	/100mL	2	0	100.0%	0	0						Končan
Koliformne bakterije	/100mL	19	0	100.0%	0	0						Končan
Število kolonij pri 22°C	/mL	19	0	100.0%	5	5						Končan
Motnost	NTU	3	0	100.0%	0.05	0.05						Končan
Število kolonij pri 36°C	/mL	19	0	100.0%	10	5						Končan