

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	27	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%	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
Klorat	mg/L	1	0	100.0%	0.14	0.14						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	27	0	100.0%	22.4	14.1						Končan
Barva	/m	1	0	100.0%	0.1	0.1						Končan
Okus		1	0	100.0%								Končan
Vonj		1	0	100.0%								Končan
pH vrednost		1	0	100.0%	8.3	8.3						Končan
Električna prevodnost pri 20 °C	µS/cm	1	0	100.0%	451	451						Končan
Preostali prosti klor	mg/L	27	0	100.0%	0.23	0.08						Končan
Amonij	mg/L	1	0	100.0%	0.31	0.31						Končan
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	/100mL	1	0	100.0%	0	0						Končan
Koliformne bakterije	/100mL	27	1	96.3%	1	0	1					Končan
Število kolonij pri 22°C	/mL	27	0	100.0%	65	5						Končan
Motnost	NTU	1	0	100.0%	0.55	0.55						Končan
Število kolonij pri 36°C	/mL	27	0	100.0%	5	5						Končan