

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	24	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
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	24	0	100.0%	20.2	11.2						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%	7.4	7.5						Končan
Električna prevodnost pri 20 °C	µS/cm	2	0	100.0%	368	367						Končan
Preostali prosti klor	mg/L	23	0	100.0%	0.24	0.14						Končan
Amonij	mg/L	2	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	/100mL	1	0	100.0%	0	0						Končan
Koliformne bakterije	/100mL	24	0	100.0%	0	0						Končan
Število kolonij pri 22°C	/mL	24	0	100.0%	50	5						Končan
Motnost	NTU	2	0	100.0%	0.25	0.165						Končan
Število kolonij pri 36°C	/mL	24	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%	59	59						Končan
Magnezij	mg/L	1	0	100.0%	15	15						Končan
Skupna trdota	°N	1	0	100.0%	11.7	11.7						Končan
Kalij	mg/L	1	0	100.0%	0.57	0.57						Končan