

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	20	1	95.0%	6	0	6					Končan
Enterokoki	/100mL	7	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%	0.5	0.5						Končan
Bromdiklorometan	µg/L	1	0	100.0%	0.4	0.4						Končan
Dibromklorometan	µg/L	1	0	100.0%	0.8	0.8						Končan
Trihalometani - vsota	µg/L	1	0	100.0%	1.7	1.7						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	20	0	100.0%	19.8	12.7						Končan
Barva	/m	4	0	100.0%	0.1	0.1						Končan
Okus		4	0	100.0%								Končan
Vonj		4	0	100.0%								Končan
pH vrednost		4	0	100.0%	7.6	7.75						Končan
Električna prevodnost pri 20 °C	µS/cm	4	0	100.0%	496	489						Končan
Preostali prosti klor	mg/L	20	0	100.0%	0.25	0.135						Končan
Amonij	mg/L	4	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	/100mL	7	0	100.0%	0	0						Končan
Koliformne bakterije	/100mL	20	2	90.0%	100	0	50.5					Končan
Število kolonij pri 22°C	/mL	20	0	100.0%	300	5						Končan
Motnost	NTU	4	0	100.0%	0.77	0.41						Končan
Število kolonij pri 36°C	/mL	20	0	100.0%	82	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%	79	79						Končan
Magnezij	mg/L	1	0	100.0%	6.7	6.7						Končan
Skupna trdota	°N	1	0	100.0%	12.6	12.6						Končan
Kalij	mg/L	1	0	100.0%	0.77	0.77						Končan