

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	43	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
Nikelj	µg/L	6	0	100.0%	0.81	0.26						Končan
Triklorometan	µg/L	1	0	100.0%	1.3	1.3						Končan
Tribromometan	µg/L	1	0	100.0%	0.25	0.25						Končan
Bromdiklorometan	µg/L	1	0	100.0%	1	1						Končan
Dibromklorometan	µg/L	1	0	100.0%	0.6	0.6						Končan
Trihalometani - vsota	µg/L	1	0	100.0%	2.9	2.9						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	Preskušanj po ukrepu	Stanje
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	°C	43	0	100.0%	20.9	11.1						Končan
Okus		1	0	100.0%								Končan
Vonj		1	0	100.0%								Končan
pH vrednost		1	0	100.0%	7.9	7.9						Končan
Električna prevodnost pri 20 °C	µS/cm	1	0	100.0%	421	421						Končan
Preostali prosti klor	mg/L	43	0	100.0%	0.36	0.07						Končan
Sulfat	mg/L	6	0	100.0%	107	7.505						Končan
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	/100mL	2	0	100.0%	0	0						Končan
Koliformne bakterije	/100mL	43	1	97.7%	64	0	64					Končan
Število kolonij pri 22°C	/mL	43	0	100.0%	195	5						Končan
Motnost	NTU	8	0	100.0%	2.21	0.555						Končan
Število kolonij pri 36°C	/mL	43	0	100.0%	76	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	2	0	100.0%	68	67.5						Končan
Magnezij	mg/L	2	0	100.0%	21	18.5						Končan
Skupna trdota	°N	2	0	100.0%	14,4	13.75						Končan
Kalij	mg/L	2	0	100.0%	2	1.435						Končan