

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	14	1	92.9%	1	0	1					Končan
Enterokoki	/100mL	1	0	100.0%	0	0						Končan
Giardia - ciste		1	0	100.0%	0	0						Končan
Cryptosporidium-oociste		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	Preskušani po ukrepu	Stanje
Nitrit	mg/L	1	0	100.0%	0.0054	0.0054						Končan
Nitrat	mg/L	1	0	100.0%	11.2	11.2						Končan
Fluorid	mg/L	1	0	100.0%	0.025	0.025						Končan
Bor	mg/L	1	0	100.0%	0.0032	0.0032						Končan
Antimon	µg/L	1	0	100.0%	0.025	0.025						Končan
Arzen	µg/L	1	0	100.0%	0.12	0.12						Končan
Baker	mg/L	1	0	100.0%	0.0066	0.0066						Končan
Kadmij	µg/L	1	0	100.0%	0.01	0.01						Končan
Krom	µg/L	1	0	100.0%	0.2	0.2						Končan
Nikelj	µg/L	1	0	100.0%	0.12	0.12						Končan
Selen	µg/L	1	0	100.0%	0.05	0.05						Končan
Svinec	µg/L	1	0	100.0%	0.22	0.22						Končan
Endosulfan alfa	µg/L	1	0	100.0%	0.00055	0.00055						Končan
Endosulfan beta	µg/L	1	0	100.0%	0.00055	0.00055						Končan
Endosulfan sulfat	µg/L	1	0	100.0%	0.0007	0.0007						Končan
Atrazin	µg/L	4	0	100.0%	0.043	0.0345						Končan
Prometrin	µg/L	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Cianazin	µg/L	1	0	100.0%	0.0045	0.0045						Končan
Sekbumeton	µg/L	1	0	100.0%	0.004	0.004						Končan
Heksazinon	µg/L	1	0	100.0%	0.0065	0.0065						Končan
Diklobenil	µg/L	1	0	100.0%	0.015	0.015						Končan
Klortoluron	µg/L	1	0	100.0%	0.0045	0.0045						Končan
Izoproturon	µg/L	1	0	100.0%	0.004	0.004						Končan
Monuron	µg/L	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Linuron	µg/L	1	0	100.0%	0.0045	0.0045						Končan
Monolinuron	µg/L	1	0	100.0%	0.0045	0.0045						Končan
Klorbromuron	µg/L	1	0	100.0%	0.0055	0.0055						Končan
Pendimetalin	µg/L	1	0	100.0%	0.0005	0.0005						Končan
Trifluralin	µg/L	1	0	100.0%	0.0045	0.0045						Končan
Dimetenamid	µg/L	1	0	100.0%	0.0005	0.0005						Končan
Napropamid	µg/L	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Vinklozolin	µg/L	1	0	100.0%	0.015	0.015						Končan
Alaklor	µg/L	1	0	100.0%	0.0035	0.0035						Končan
Metolaklor	µg/L	1	0	100.0%	0.0055	0.0055						Končan
Desetil-atrazin	µg/L	4	0	100.0%	0.088	0.073						Končan
Desizopropil-atrazin	µg/L	1	0	100.0%	0.0015	0.0015						Končan
Simazin	µg/L	1	0	100.0%	0.0045	0.0045						Končan
Propazin	µg/L	1	0	100.0%	0.0045	0.0045						Končan
Terbutilazin	µg/L	1	0	100.0%	0.0075	0.0075						Končan
Terbutrin	µg/L	1	0	100.0%	0.0065	0.0065						Končan
Bromacil	µg/L	1	0	100.0%	0.004	0.004						Končan
2,6-Diklorobenzamid	µg/L	1	0	100.0%	0.003	0.003						Končan
Sebutilazin	µg/L	1	0	100.0%	0.004	0.004						Končan
Metazaklor	µg/L	1	0	100.0%	0.004	0.004						Končan
Acetoklor	µg/L	1	0	100.0%	0.0035	0.0035						Končan
Ametrin	µg/L	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Buturon	µg/L	1	0	100.0%	0.004	0.004						Končan
Desetil-terbutilazin	µg/L	1	0	100.0%	0.002	0.002						Končan
Diuron	µg/L	1	0	100.0%	0.0035	0.0035						Končan
Fluometuron	µg/L	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Metobromuron	µg/L	1	0	100.0%	0.0045	0.0045						Končan
Metoksuron	µg/L	1	0	100.0%	0.0045	0.0045						Končan
Metribuzin	µg/L	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Neburon	µg/L	1	0	100.0%	0.0055	0.0055						Končan
Pesticidi - vsota	µg/L	1	0	100.0%	0.084	0.084						Končan
Antracen	µg/L	1	0	100.0%	0.0025	0.0025						Končan
Benzo(b)fluoranten	µg/L	1	0	100.0%	0.0025	0.0025						Končan
Benzo(k)fluoranten	µg/L	1	0	100.0%	0.002	0.002						Končan
Benzo(a)piren	µg/L	1	0	100.0%	0.002	0.002						Končan
Benzo(ghi)perilen	µg/L	1	0	100.0%	0.002	0.002						Končan
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/L	1	0	100.0%	0.002	0.002						Končan
Policiklični aromatski ogljikovodiki - vsota(*)	µg/L	1	0	100.0%	0.0025	0.0025						Končan
Triklorometan	µg/L	3	0	100.0%	0.2	0.2						Končan
Tribromometan	µg/L	3	0	100.0%	0.25	0.25						Končan
Bromdiklorometan	µg/L	3	0	100.0%	0.3	0.15						Končan
Dibromklorometan	µg/L	3	0	100.0%	0.6	0.3						Končan
1,2-dikloroetan	µg/L	1	0	100.0%	0.2	0.2						Končan
1,1,2,2-tetrakloroeten	µg/L	1	0	100.0%	0.25	0.25						Končan
1,1,2-trikloroeten	µg/L	1	0	100.0%	0.25	0.25						Končan
Trihalometani - vsota	µg/L	3	0	100.0%	0.9	0.25						Končan
Bromat	µg/L	1	0	100.0%	1.5	1.5						Končan
Epiklorohidrin	µg/L	1	0	100.0%	0.0125	0.0125						Končan
1,1,2,2-tetrakloroeten + 1,1,2-trikloroeten	µg/L	1	0	100.0%	0.25	0.25						Končan
2,4,5-T	µg/L	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
2,4-DP	µg/L	1	0	100.0%	0.01	0.01						Končan
Aldrin	µg/L	1	0	100.0%	0.0006	0.0006						Končan
Bentazon	µg/L	1	0	100.0%	0.019	0.019						Končan
Diazinon	µg/L	1	0	100.0%	0.001	0.001						Končan
Dieldrin	µg/L	1	0	100.0%	0.00075	0.00075						Končan
Dikamba	µg/L	1	0	100.0%	0.025	0.025						Končan

Parameter	EM	Vseh	Neskladnih	Odstotek skladnih	Najslabši rezultat	Mediana vseh	Mediana neskladnih	Vzrok	Vrsta ukrepa	Trajanje ukrepa	Preskušan po ukrepu	Stanje
Heptaklor	µg/L	1	0	100.0%	0.00135	0.00135						Končan
Klorfenvinfos	µg/L	1	0	100.0%	0.001	0.001						Končan
Klorpirifos-metil	µg/L	1	0	100.0%	0.0015	0.0015						Končan
Malation	µg/L	1	0	100.0%	0.003	0.003						Končan
MCPA	µg/L	1	0	100.0%	0.0065	0.0065						Končan
MCPP	µg/L	1	0	100.0%	0.0065	0.0065						Končan
Pentaklorobenzen	µg/L	1	0	100.0%	0.00045	0.00045						Končan
Klorat	mg/L	1	0	100.0%	0.17	0.17						Končan
Klorpirifos-etil	µg/L	1	0	100.0%	0.001	0.001						Končan
Fenuron	µg/L	1	0	100.0%	0.004	0.004						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	15	0	100.0%	17.4	12.8						Končan
Barva	/m	6	0	100.0%	0.1	0.1						Končan
Okus		6	0	100.0%								Končan
Vonj		6	0	100.0%								Končan
pH vrednost		6	0	100.0%	7.2	7.6						Končan
Električna prevodnost pri 20 °C	µS/cm	6	0	100.0%	520	503						Končan
Preostali prosti klor	mg/L	14	0	100.0%	0.39	0.28						Končan
Amonij	mg/L	6	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Celotni organski ogljik	mg/L	1	0	100.0%	0.15	0.15						Končan
Sulfat	mg/L	1	0	100.0%	5.5	5.5						Končan
Klorid	mg/L	1	0	100.0%	4.89	4.89						Končan
Natrij	mg/L	1	0	100.0%	2.3	2.3						Končan
Mangan	µg/L	1	0	100.0%	0.05	0.05						Končan
Železo	µg/L	1	0	100.0%	20	20						Končan
Aluminij	µg/L	1	0	100.0%	6.2	6.2						Končan
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	/100mL	3	0	100.0%	0	0						Končan
Koliiformne bakterije	/100mL	14	1	92.9%	10	0	10					Končan
Število kolonij pri 22°C	/mL	14	0	100.0%	12	5						Končan
Preostali kloridioksid	mg/L	13	0	100.0%	0.1	0.06						Končan
Motnost	NTU	7	0	100.0%	0.51	0.1						Končan
Število kolonij pri 36°C	/mL	14	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%	63	63						Končan
Magnezij	mg/L	1	0	100.0%	34	34						Končan
Skupna trdota	°N	1	0	100.0%	16.7	16.7						Končan
Kalij	mg/L	1	0	100.0%	0.72	0.72						Končan