

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	84	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	Preskušani po ukrepu	Stanje
Nitrit	mg/L	2	0	100.0%	0.0017	0.0011						Končan
Nitrat	mg/L	13	0	100.0%	47.6	23.7						Končan
Fluorid	mg/L	2	0	100.0%	0.1	0.0625						Končan
Bor	mg/L	2	0	100.0%	0.023	0.0175						Končan
Antimon	µg/L	3	0	100.0%	0.053	0.025						Končan
Arzen	µg/L	3	0	100.0%	0.2	0.12						Končan
Baker	mg/L	3	0	100.0%	0.0021	0.0003						Končan
Kadmij	µg/L	3	0	100.0%	0.026	0.01						Končan
Krom	µg/L	3	0	100.0%	0.2	0.2						Končan
Nikelj	µg/L	3	0	100.0%	0.27	0.17						Končan
Selen	µg/L	3	0	100.0%	0.31	0.29						Končan
Svinec	µg/L	3	0	100.0%	0.05	0.05						Končan
Živo srebro	µg/L	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Endosulfan alfa	µg/L	2	0	100.0%	0.00055	0.00055						Končan
Endosulfan beta	µg/L	2	0	100.0%	0.00055	0.00055						Končan
Endosulfan sulfat	µg/L	2	0	100.0%	0.0007	0.0007						Končan
Atrazin	µg/L	13	0	100.0%	0.029	0.015						Končan
Prometrin	µg/L	2	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Cianazin	µg/L	2	0	100.0%	0.0045	0.0045						Končan
Sekbumeton	µg/L	2	0	100.0%	0.004	0.004						Končan
Heksazinon	µg/L	2	0	100.0%	0.0065	0.0065						Končan
Diklobenil	µg/L	2	0	100.0%	0.015	0.015						Končan
Klortoluron	µg/L	2	0	100.0%	0.0045	0.0045						Končan
Izoproturon	µg/L	2	0	100.0%	0.004	0.004						Končan
Monuron	µg/L	2	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Linuron	µg/L	2	0	100.0%	0.0045	0.0045						Končan
Monolinuron	µg/L	2	0	100.0%	0.0045	0.0045						Končan
Klorbromuron	µg/L	2	0	100.0%	0.0055	0.0055						Končan
Pendimetalin	µg/L	2	0	100.0%	0.0005	0.0005						Končan
Trifluralin	µg/L	2	0	100.0%	0.0045	0.0045						Končan
Dimetenamid	µg/L	2	0	100.0%	0.0005	0.0005						Končan
Napropamid	µg/L	2	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Vinklozolin	µg/L	2	0	100.0%	0.015	0.015						Končan
Alaklor	µg/L	2	0	100.0%	0.0035	0.0035						Končan
Metolaklor	µg/L	2	0	100.0%	0.0055	0.0055						Končan
Desetil-atrazin	µg/L	13	0	100.0%	0.062	0.033						Končan
Desizopropil-atrazin	µg/L	2	0	100.0%	0.0015	0.0015						Končan
Simazin	µg/L	2	0	100.0%	0.0045	0.0045						Končan
Propazin	µg/L	2	0	100.0%	0.0045	0.0045						Končan
Terbutilazin	µg/L	2	0	100.0%	0.0075	0.0075						Končan
Terbutrin	µg/L	2	0	100.0%	0.0065	0.0065						Končan
Bromacil	µg/L	2	0	100.0%	0.004	0.004						Končan
2,6-Diklorobenzamid	µg/L	2	0	100.0%	0.003	0.003						Končan
Sebutilazin	µg/L	2	0	100.0%	0.004	0.004						Končan
Metazaklor	µg/L	2	0	100.0%	0.004	0.004						Končan
Acetoklor	µg/L	2	0	100.0%	0.0035	0.0035						Končan
Ametrin	µg/L	2	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Buturon	µg/L	2	0	100.0%	0.004	0.004						Končan
Desetil-terbutilazin	µg/L	2	0	100.0%	0.002	0.002						Končan
Diuron	µg/L	2	0	100.0%	0.0035	0.0035						Končan
Fluometuron	µg/L	2	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Metobromuron	µg/L	2	0	100.0%	0.0045	0.0045						Končan
Metoksuron	µg/L	2	0	100.0%	0.0045	0.0045						Končan
Metribuzin	µg/L	2	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Neburon	µg/L	2	0	100.0%	0.0055	0.0055						Končan
Pesticidi - vsota	µg/L	2	0	100.0%	0.025	0.025						Končan
Antracen	µg/L	2	0	100.0%	0.0025	0.0025						Končan
Benzo(b)fluoranten	µg/L	2	0	100.0%	0.0025	0.0025						Končan
Benzo(k)fluoranten	µg/L	2	0	100.0%	0.002	0.002						Končan
Benzo(a)piren	µg/L	2	0	100.0%	0.002	0.002						Končan
Benzo(ghi)perilen	µg/L	2	0	100.0%	0.002	0.002						Končan
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/L	2	0	100.0%	0.002	0.002						Končan
Policiklični aromatski ogljikovodik - vsota(*)	µg/L	2	0	100.0%	0.0025	0.0025						Končan
Trihlorometan	µg/L	4	0	100.0%	0.2	0.2						Končan
Tribromometan	µg/L	4	0	100.0%	1.2	0.25						Končan
Bromdiklorometan	µg/L	4	0	100.0%	0.4	0.15						Končan
Dibromklorometan	µg/L	4	0	100.0%	0.9	0.375						Končan
1,2-dikloroetan	µg/L	2	0	100.0%	0.2	0.2						Končan
1,1,2,2-tetrakloroeten	µg/L	2	0	100.0%	0.25	0.25						Končan
1,1,2-trikloroeten	µg/L	2	0	100.0%	0.25	0.25						Končan
Trihalometani - vsota	µg/L	4	0	100.0%	2.5	0.425						Končan
Bromat	µg/L	1	0	100.0%	1.5	1.5						Končan
Epiklorohidrin	µg/L	2	0	100.0%	0.0125	0.0125						Končan
1,1,2,2-tetrakloroeten + 1,1,2-trikloroeten	µg/L	2	0	100.0%	0.25	0.25						Končan
2,4,5-T	µg/L	2	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
2,4-DP	µg/L	2	0	100.0%	0.01	0.01						Končan
Aldrin	µg/L	2	0	100.0%	0.0006	0.0006						Končan
Bentazon	µg/L	2	0	100.0%	0.006	0.006						Končan
Diazinon	µg/L	2	0	100.0%	0.001	0.001						Končan
Dieldrin	µg/L	2	0	100.0%	0.00075	0.00075						Končan

Parameter	EM	Vseh	Neskladnih	Odstotek skladnih	Najslabši rezultat	Mediana vseh	Mediana neskladnih	Vzrok	Vrsta ukrepa	Trajanje ukrepa	Preskušani po ukrepu	Stanje
Dikamba	µg/L	2	0	100.0%	0.025	0.025						Končan
Heptaklor	µg/L	2	0	100.0%	0.00135	0.00135						Končan
Klorfenvinfos	µg/L	2	0	100.0%	0.001	0.001						Končan
Klorpirifos-metil	µg/L	2	0	100.0%	0.0015	0.0015						Končan
Malation	µg/L	2	0	100.0%	0.003	0.003						Končan
MCPA	µg/L	2	0	100.0%	0.0065	0.0065						Končan
MCPP	µg/L	2	0	100.0%	0.0065	0.0065						Končan
Pentaklorobenzen	µg/L	2	0	100.0%	0.00045	0.00045						Končan
Klorat	mg/L	2	0	100.0%	0.025	0.025						Končan
Klorit	mg/L	2	0	100.0%	0.025	0.025						Končan
Cink	µg/L	1	0	100.0%	4.5	4.5						Končan
Uran	µg/L	1	0	100.0%	0.56	0.56						Končan
Klorpirifos-etil	µg/L	2	0	100.0%	0.001	0.001						Končan
Fenuron	µg/L	2	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	85	0	100.0%	21.8	13.4						Končan
Barva	/m	6	0	100.0%	0.1	0.1						Končan
Okus		7	0	100.0%								Končan
Vonj		8	0	100.0%								Končan
pH vrednost		8	0	100.0%	7.3	7.45						Končan
Električna prevodnost pri 20 °C	µS/cm	8	0	100.0%	685	494						Končan
Preostali prosti klor	mg/L	73	0	100.0%	0.23	0.04						Končan
Amonij	mg/L	6	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Celotni organski ogljik	mg/L	2	0	100.0%	0.36	0.345						Končan
Sulfat	mg/L	3	0	100.0%	13.8	13.5						Končan
Klorid	mg/L	2	0	100.0%	17.9	13.29						Končan
Natrij	mg/L	3	0	100.0%	15	14						Končan
Mangan	µg/L	3	0	100.0%	0.41	0.05						Končan
Železo	µg/L	3	0	100.0%	20	20						Končan
Aluminij	µg/L	3	0	100.0%	1.8	0.45						Končan
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	/100mL	2	0	100.0%	0	0						Končan
Koliiformne bakterije	/100mL	84	0	100.0%	0	0						Končan
Število kolonij pri 22°C	/mL	84	0	100.0%	300	5						Končan
Motnost	NTU	8	0	100.0%	0.42	0.055						Končan
Število kolonij pri 36°C	/mL	84	2	97.6%	300	5	300					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	3	0	100.0%	100000	110						Končan
Magnezij	mg/L	3	0	100.0%	24000	24						Končan
Skupna trdota	°N	3	0	100.0%	20.9	19.5						Končan
Kalij	mg/L	3	0	100.0%	2500	2.8						Končan