

Kategorija pravilnika: **Indikatorski**

Parameter	EM	Položaj	Vseh	Neskladnih	Odstotek skladnih	Najslabši rezultat	Mediana vseh	Mediana neskladnih	Vzrok	Vrsta ukrepa	Trajanje ukrepa	Preskušan po ukrepu	Stanje
Aluminij	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	2.7	1.575						Končan
Amonij	mg/L	Mesto uporabe	6	0	100.0%	0.023	0.005						Končan
Barva	/m	Mesto uporabe	6	0	100.0%	0.1	0.1						Končan
Celotni organski ogljik	mg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.49	0.32						Končan
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	/100mL	Mesto uporabe	4	0	100.0%	0	0						Končan
Električna prevodnost pri 20 °C	µS/cm	Mesto uporabe	7	0	100.0%	618	428						Končan
Klorid	mg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	20	13.035						Končan
Koliformne bakterije	/100mL	Mesto uporabe	88	3	96.6%	24	0	4	kombinacija vzrokov	Čiščenje in dezinfekcija onesnaženih delov javnega omrežja	Kratkoročno - ne več kot 30 dni		Končan
Mangan	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.14	0.095						Končan
Motnost	NTU	Mesto uporabe	7	0	100.0%	0.4	0.25						Končan
Natrij	mg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	11	8.7						Končan
Okus		Mesto uporabe	7	0	100.0%								Končan
Preostali prosti klor	mg/L	Mesto uporabe	74	0	100.0%	0.09	0.015						Končan
Sulfat	mg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	17.8	15.65						Končan
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	°C	Mesto uporabe	89	0	100.0%	21	12.9						Končan
Vonj		Mesto uporabe	7	0	100.0%								Končan
pH vrednost		Mesto uporabe	7	0	100.0%	7.2	7.3						Končan
Število kolonij pri 22°C	/mL	Mesto uporabe	88	0	100.0%	300	5						Končan
Število kolonij pri 37°C	/mL	Mesto uporabe	88	1	98.9%	300	5	300	vzrok v hišem vodovodnem omrežju	Čiščenje in dezinfekcija onesnaženih delov omrežja	Kratkoročno - ne več kot 30 dni		Končan
Železo	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	20	20						Končan

Kategorija pravilnika: **Mikrobiološki**

Parameter	EM	Položaj	Vseh	Neskladnih	Odstotek skladnih	Najslabši rezultat	Mediana vseh	Mediana neskladnih	Vzrok	Vrsta ukrepa	Trajanje ukrepa	Preskušan po ukrepu	Stanje
Enterokoki	/100mL	Mesto uporabe	4	0	100.0%	0	0						Končan
Escherichia coli (E. coli)	/100mL	Mesto uporabe	88	0	100.0%	0	0						Končan

Kategorija pravilnika: **Kemijski**

Parameter	EM	Položaj	Vseh	Neskladnih	Odstotek skladnih	Najslabši rezultat	Mediana vseh	Mediana neskladnih	Vzrok	Vrsta ukrepa	Trajanje ukrepa	Preskušan po ukrepu	Stanje
1,1,2,2-tetrakloroeten	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.25	0.25						Končan
1,1,2-trikloroeten	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.25	0.25						Končan
1,2-dikloroetan	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.2	0.2						Končan
2,4,5-T	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
2,4-DP	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.01	0.01						Končan
2,6-Diklorobenzar	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.003	0.003						Končan
Acetoklor	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.0035	0.0035						Končan
Alaklor	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.0035	0.0035						Končan
Aldrin	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.0006	0.0006						Končan
Ametrin	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Antimon	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.066	0.0455						Končan
Antracen	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.0025	0.0025						Končan
Arzen	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.2	0.16						Končan
Atrazin	µg/L	Mesto uporabe	13	0	100.0%	0.017	0.015						Končan
Baker	mg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.0013	0.00081						Končan
Bentazon	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.006	0.006						Končan
Benzo(a)piren	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.002	0.002						Končan
Benzo(b)fluora	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.0025	0.0025						Končan
Benzo(ghi)peri	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.002	0.002						Končan
Benzo(k)fluora	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.002	0.002						Končan
Bor	mg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.023	0.0165						Končan
Bromacil	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.004	0.004						Končan
Bromdikloromε	µg/L	Mesto uporabe	3	0	100.0%	0.15	0.15						Končan
Buturon	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.004	0.004						Končan
Cianazin	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.0045	0.0045						Končan
Desetil-atrazin	µg/L	Mesto uporabe	13	0	100.0%	0.038	0.031						Končan
Desetil-terbutilazin	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.002	0.002						Končan
Desizopropil-atrazin	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.0015	0.0015						Končan
Diazinon	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.001	0.001						Končan
Dibromkloromε	µg/L	Mesto uporabe	3	0	100.0%	0.15	0.15						Končan
Dieldrin	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.00075	0.00075						Končan
Dikamba	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.025	0.025						Končan
Diklobenil	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.015	0.015						Končan
Dimetenamid	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.0005	0.0005						Končan
Diuron	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.0035	0.0035						Končan
Endosulfan alfa	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.00055	0.00055						Končan
Endosulfan beta	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.00055	0.00055						Končan
Endosulfan sulfat	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.0007	0.0007						Končan
Epiklorohidrin	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.05	0.05						Končan

Kategorija pravilnika: **Kemijski**

Parameter	EM	Položaj	Vseh	Neskladnih	Odstotek skladnih	Najslabši rezultat	Mediana vseh	Mediana neskladnih	Vzrok	Vrsta ukrepa	Trajanje ukrepa	Preskušan po ukrepu	Stanje
Fenuron	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.004	0.004						Končan
Fluometuron	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Fluorid	mg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.064	0.042						Končan
Heksazinon	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.0065	0.0065						Končan
Heptaklor	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.00135	0.00135						Končan
Indeno(1,2,3-cd)piren*	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.002	0.002						Končan
Izoproturon	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.004	0.004						Končan
Kadmij	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.022	0.016						Končan
Klorbromuron	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.0055	0.0055						Končan
Klorfenvinfos	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.001	0.001						Končan
Klorpirifos-etil	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.001	0.001						Končan
Klorpirifos-metil	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.0015	0.0015						Končan
Klortoluron	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.0045	0.0045						Končan
Krom	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.2	0.2						Končan
Linuron	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.0045	0.0045						Končan
MCPA	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.0065	0.0065						Končan
MCPP	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.0065	0.0065						Končan
Malation	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.003	0.003						Končan
Metazaklor	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.004	0.004						Končan
Metobromuron	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.0045	0.0045						Končan
Metoksuron	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.0045	0.0045						Končan
Metolaklor	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.0055	0.0055						Končan
Metribuzin	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Monolinuron	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.0045	0.0045						Končan
Monuron	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Napropamid	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Neburon	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.0055	0.0055						Končan
Nikelj	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.24	0.24						Končan
Nitrat	mg/L	Mesto uporabe	14	0	100.0%	34	30						Končan
Nitrit	mg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.0086	0.0062						Končan
Pendimetalin	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.0005	0.0005						Končan
Pentakloroben	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.00045	0.00045						Končan
Pesticidi - vsota	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.025	0.025						Končan
Prometrin	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Propazin	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.0045	0.0045						Končan
Sebutilazin	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.004	0.004						Končan
Sekbumeton	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.004	0.004						Končan
Selen	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.34	0.195						Končan
Simazin	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.0045	0.0045						Končan
Svinec	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.05	0.05						Končan

Kategorija pravilnika: **Kemijski**

Parameter	EM	Položaj	Vseh	Neskladnih	Odstotek skladnih	Najslabši rezultat	Mediana vseh	Mediana neskladnih	Vzrok	Vrsta ukrepa	Trajanje ukrepa	Preskušan po ukrepu	Stanje
Terbutilazin	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.0075	0.0075						Končan
Terbutrin	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.0065	0.0065						Končan
Tribromometar	µg/L	Mesto uporabe	3	0	100.0%	0.25	0.25						Končan
Trifluralin	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.0045	0.0045						Končan
Trihalometani - vsota	µg/L	Mesto uporabe	3	0	100.0%	0.25	0.25						Končan
Triklorometan	µg/L	Mesto uporabe	3	0	100.0%	0.2	0.2						Končan
Vinklozolin	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.015	0.015						Končan

