

Kategorija pravilnika:

Parameter	EM	Položaj	Vseh	Neskladnih	Odstotek skladnih	Najslabši rezultat	Mediana vseh	Mediana neskladnih	Vzrok	Vrsta ukrepa	Trajanje ukrepa	Preskušan po ukrepu	Stanje
Kalij	mg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	1100	1000						Končan

Kategorija pravilnika: **Nedoločeno**

Parameter	EM	Položaj	Vseh	Neskladnih	Odstotek skladnih	Najslabši rezultat	Mediana vseh	Mediana neskladnih	Vzrok	Vrsta ukrepa	Trajanje ukrepa	Preskušan po ukrepu	Stanje
Kalcij	mg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	74000	73000						Končan

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	3	0	100.0%	9.5	7.5						Končan
Amonij	mg/L	Mesto uporabe	5	0	100.0%	0.029	0.005						Končan
Barva	/m	Mesto uporabe	5	0	100.0%	0.1	0.1						Končan
Celotni organski ogljik	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.94	0.94						Končan
Clostridium perfringens (vkjučno s sporami)	/100mL	Mesto uporabe	3	0	100.0%	0	0						Končan
Električna prevodnost pri 20 °C	µS/cm	Mesto uporabe	8	0	100.0%	720	424.5						Končan
Klorid	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	3.08	3.08						Končan
Koliformne bakterije	/100mL	Mesto uporabe	45	1	97.8%	3	0	3	biofilmi (obloge)	Čiščenje in dezinfekcija onesnaženih delov javnega omrežja	Kratkoročno - ne več kot 30 dni		Končan
Mangan	µg/L	Mesto uporabe	3	0	100.0%	0.19	0.11						Končan
Motnost	NTU	Mesto uporabe	14	2	85.7%	4.58	0.43	3.215	naravni (hidrogeološki) vzroki	Ni ukrepov zaradi drugih razlogov	Kratkoročno - ne več kot 30 dni		Končan
Natrij	mg/L	Mesto uporabe	3	0	100.0%	2.1	2						Končan
Okus		Mesto uporabe	7	0	100.0%								Končan
Preostali prosti klor	mg/L	Mesto uporabe	44	0	100.0%	0.24	0.04						Končan
Sulfat	mg/L	Mesto uporabe	12	0	100.0%	149	100.25						Končan
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	°C	Mesto uporabe	48	0	100.0%	22.3	12.55						Končan
Vonj		Mesto uporabe	8	0	100.0%								Končan
pH vrednost		Mesto uporabe	8	0	100.0%	7.3	7.75						Končan
Število kolonij pri 22°C	/mL	Mesto uporabe	45	0	100.0%	300	5						Končan
Število kolonij pri 37°C	/mL	Mesto uporabe	45	3	93.3%	300	5	188	vzrok v hišnem vodovodnem omrežju	Čiščenje in dezinfekcija onesnaženih delov omrežja	Kratkoročno - ne več kot 30 dni		Končan
Železo	µg/L	Mesto uporabe	3	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
		Mesto uporabe	1	0	100.0%	0	0						Končan
		Mesto uporabe	1	0	100.0%	0	0						Končan
Enterokoki	/100mL	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0	0						Končan
Escherichia coli (E. coli)	/100mL	Mesto uporabe	45	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	1	0	100.0%	0.25	0.25						Končan
1,1,2-trikloroeten	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.25	0.25						Končan
1,2-dikloroetan	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.2	0.2						Končan
2,4,5-T	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
2,4-DP	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.01	0.01						Končan
2,6-Diklorobenzar	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.003	0.003						Končan
Acetoklor	µg/L	Mesto uporabe	3	0	100.0%	0.0035	0.0035						Končan
Alaklor	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0035	0.0035						Končan
Aldrin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0006	0.0006						Končan
Ametrin	µg/L	Mesto uporabe	3	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Antimon	µg/L	Mesto uporabe	3	0	100.0%	0.025	0.025						Končan
Antracen	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0025	0.0025						Končan
Arzen	µg/L	Mesto uporabe	3	0	100.0%	0.21	0.2						Končan
Atrazin	µg/L	Mesto uporabe	3	0	100.0%	0.0035	0.0035						Končan
Baker	mg/L	Mesto uporabe	3	0	100.0%	0.0016	0.00023						Končan
Bataksolol	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.002	0.002						Končan
Bentazon	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.006	0.006						Končan
Benzo(a)piren	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.002	0.002						Končan
Benzo(b)fluora	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0025	0.0025						Končan
Benzo(ghi)peri	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.002	0.002						Končan
Benzo(k)fluora	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.002	0.002						Končan
Bezafibrat	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.003	0.003						Končan
Bor	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.004	0.004						Končan
Bromacil	µg/L	Mesto uporabe	3	0	100.0%	0.004	0.004						Končan
Bromdiklorom	µg/L	Mesto uporabe	5	0	100.0%	0.9	0.15						Končan
Buturon	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.004	0.004						Končan
Cianazin	µg/L	Mesto uporabe	3	0	100.0%	0.0045	0.0045						Končan
Cink	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	4.5	4.5						Končan
Desetil-atrazin	µg/L	Mesto uporabe	3	0	100.0%	0.0045	0.0045						Končan
Desetil-terbutilazin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.002	0.002						Končan
Desizopropil-atrazin	µg/L	Mesto uporabe	3	0	100.0%	0.0015	0.0015						Končan
Diazinon	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.001	0.001						Končan
Dibromklorom	µg/L	Mesto uporabe	5	0	100.0%	0.15	0.15						Končan
Dieldrin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.00075	0.00075						Končan
Dikamba	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.025	0.025						Končan
Diklobenil	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.015	0.015						Končan
Diklofenak	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.006	0.006						Končan
Dimetenamid	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0005	0.0005						Končan
Diuron	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0035	0.0035						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
Endosulfan alfa	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.00055	0.00055						Končan
Endosulfan beta	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.00055	0.00055						Končan
Endosulfan sulfat	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0007	0.0007						Končan
Epiklorohidrin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.05	0.05						Končan
Fenofibrat	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Fenoterol	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.0015	0.0015						Končan
Fenuron	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.004	0.004						Končan
Fluometuron	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Fluorid	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.02	0.02						Končan
Gemfibrozil	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.0025	0.0025						Končan
Heksazinon	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0065	0.0065						Končan
Heptaklor	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.00135	0.00135						Končan
Indeno(1,2,3-cd)piren*	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.002	0.002						Končan
Indometacin	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.0025	0.0025						Končan
Izoproturon	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.004	0.004						Končan
Kadmij	µg/L	Mesto uporabe	3	0	100.0%	0.01	0.01						Končan
Karbamazepin	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.003	0.003						Končan
Ketoprofen	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.0025	0.0025						Končan
Klorbromuron	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0055	0.0055						Končan
Klorfenvinfos	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.001	0.001						Končan
Klorpirifos-etil	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.001	0.001						Končan
Klorpirifos-metil	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0015	0.0015						Končan
Klortoluron	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0045	0.0045						Končan
Kodein	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.0085	0.0085						Končan
Kofein	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.0085	0.0085						Končan
Krom	µg/L	Mesto uporabe	3	0	100.0%	0.2	0.2						Končan
Linuron	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0045	0.0045						Končan
MCPA	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0065	0.0065						Končan
MCPP	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0065	0.0065						Končan
Magnezij	mg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	9400	9350						Končan
Malation	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.003	0.003						Končan
Metamitron	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.0025	0.0025						Končan
Metazaklor	µg/L	Mesto uporabe	3	0	100.0%	0.004	0.004						Končan
Metobromuron	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0045	0.0045						Končan
Metoksuron	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0045	0.0045						Končan
Metolaklor	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.1	0.1						Končan
Metoprolol	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.0025	0.0025						Končan
Metribuzin	µg/L	Mesto uporabe	3	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Monolinuron	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0045	0.0045						Končan
Monuron	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						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
Naproxen	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.0045	0.0045						Končan
Napropamid	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Neburon	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0055	0.0055						Končan
Nikelj	µg/L	Mesto uporabe	14	0	100.0%	13	0.935						Končan
Nitrat	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	4.79	4.79						Končan
Nitrit	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0012	0.0012						Končan
Paracetamol	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Pendimetalin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0005	0.0005						Končan
Pentakloroben	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.00045	0.00045						Končan
Pesticidi - vsota	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.115	0.115						Končan
Prometon	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.0045	0.0045						Končan
Prometrin	µg/L	Mesto uporabe	3	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Propazin	µg/L	Mesto uporabe	3	0	100.0%	0.0045	0.0045						Končan
Propifenazon	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.0045	0.0045						Končan
Propranolol	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.002	0.002						Končan
Sebutilazin	µg/L	Mesto uporabe	3	0	100.0%	0.004	0.004						Končan
Sekbumeton	µg/L	Mesto uporabe	3	0	100.0%	0.004	0.004						Končan
Selen	µg/L	Mesto uporabe	3	0	100.0%	0.17	0.05						Končan
Simazin	µg/L	Mesto uporabe	3	0	100.0%	0.0045	0.0045						Končan
Simetrin	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.004	0.004						Končan
Sulfamerazin	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Sulfametoksaz	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.003	0.003						Končan
Svinec	µg/L	Mesto uporabe	3	0	100.0%	0.05	0.05						Končan
Teofilin	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.01	0.01						Končan
Terbumeton	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.0045	0.0045						Končan
Terbutilazin	µg/L	Mesto uporabe	3	0	100.0%	0.015	0.0075						Končan
Terbutrin	µg/L	Mesto uporabe	3	0	100.0%	0.0065	0.0065						Končan
Testosteron	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.002	0.002						Končan
Tribromometar	µg/L	Mesto uporabe	5	0	100.0%	0.25	0.25						Končan
Trifluralin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0045	0.0045						Končan
Trihalometani - vsota	µg/L	Mesto uporabe	5	0	100.0%	4.7	0.25						Končan
Triklorometan	µg/L	Mesto uporabe	5	0	100.0%	3.8	0.2						Končan
Triklosan	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.015	0.015						Končan
Trimetoprim	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.003	0.003						Končan
Uran	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.51	0.38						Končan
Vinklozolin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.015	0.015						Končan

