

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	1	0	100.0%	3.4	3.4						Končan
Amonij	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.01	0.01						Končan
Barva	/m	Mesto uporabe	7	0	100.0%	0.1	0.1						Končan
Celotni organski ogljik	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.68	0.68						Končan
Clostridium perfringens (vkjučno s sporami)	/100mL	Mesto uporabe	8	0	100.0%	0	0						Končan
Električna prevodnost pri 20 °C	µS/cm	Mesto uporabe	8	0	100.0%	411	305						Končan
Klorid	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	1.4	1.4						Končan
Koliformne bakterije	/100mL	Mesto uporabe	8	0	100.0%	0	0						Končan
Mangan	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.05	0.05						Končan
Motnost	NTU	Mesto uporabe	6	0	100.0%	0.05	0.05						Končan
Natrij	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	1.4	1.4						Končan
Oksidativnost	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.25	0.25						Končan
Okus		Mesto uporabe	8	0	100.0%								Končan
Preostali prosti klor	mg/L	Mesto uporabe	8	0	100.0%	0.07	0.025						Končan
Sulfat	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	1.5	1.5						Končan
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	°C	Mesto uporabe	8	0	100.0%	24	14.85						Končan
Vonj		Mesto uporabe	8	0	100.0%								Končan
pH vrednost		Mesto uporabe	8	0	100.0%	7.9	8.1						Končan
Število kolonij pri 22°C	/mL	Mesto uporabe	8	0	100.0%	14	0						Končan
Število kolonij pri 37°C	/mL	Mesto uporabe	8	0	100.0%	0	0						Končan
Železo	µg/L	Mesto uporabe	1	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	8	0	100.0%	0	0						Končan
Escherichia coli (E. coli)	/100mL	Mesto uporabe	8	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
1,1,1-trikloroetan	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.25	0.25						Končan
1,1,2,2-tetrakloroeten	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.25	0.25						Končan
1,1,2,2-tetrakloroeten + 1,1,2-trikloroeten	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%	1.5	1.5						Končan
2,4 - DB	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.008	0.008						Končan
2,4,5-T	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
2,4-D	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0075	0.0075						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
Acenafiten	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0025	0.0025						Končan
Acenafilen	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0025	0.0025						Končan
Acetoklor	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0035	0.0035						Končan
Akrlamid	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.015	0.015						Končan
Alaklor	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.01	0.01						Končan
Aldrin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0005	0.0005						Končan
Ametrin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.025	0.025						Končan
Antimon	µg/L	Mesto uporabe	1	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	1	0	100.0%	0.13	0.13						Končan
Atrazin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.01	0.01						Končan
Azinfos-metil	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0005	0.0005						Končan
Azoksistrobin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.001	0.001						Končan
Baker	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.00066	0.00066						Končan
Benalaksil	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.015	0.015						Končan
Bentazon	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.006	0.006						Končan
Benzen	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.15	0.15						Končan
Benzo(a)antra	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0025	0.0025						Končan
Benzo(a)piren	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Benzo(b)fluora	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Benzo(ghi)peri	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Benzo(k)fluora	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Bor	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0036	0.0036						Končan
Bromacil	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.025	0.025						Končan
Bromat	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	1.5	1.5						Končan
Bromdikloromε	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.25	0.25						Končan
Bromoksinil	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0105	0.0105						Končan
Bromopropilat	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Buturon	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.004	0.004						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
Cianazin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0045	0.0045						Končan
Cianid	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	5	5						Končan
Cink	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	22	22						Končan
Ciprodinil	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Desetil-atrazin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.025	0.025						Končan
Desetil-terbutilazin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.002	0.002						Končan
Desizopropil-atrazin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.025	0.025						Končan
Diazinon	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.001	0.001						Končan
Dibenzo(a,h)ai	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Dibromklorom	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.25	0.25						Končan
Dieldrin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0005	0.0005						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
Diklofluamid	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.01	0.01						Končan
Diklorfos	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0015	0.0015						Končan
Dimetenamid	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0005	0.0005						Končan
Dimetoat	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0005	0.0005						Končan
Dimetomorf	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.002	0.002						Končan
Diuron	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0035	0.0035						Končan
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
Epiklorohidrin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.05	0.05						Končan
Fenantren	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0025	0.0025						Končan
Fenheksamid	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0005	0.0005						Končan
Fenitroton	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.001	0.001						Končan
Fenpropidin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0035	0.0035						Končan
Fention	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.001	0.001						Končan
Fludioksonil	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.015	0.015						Končan
Flufenacet	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0015	0.0015						Končan
Flukvinkonazo	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0025	0.0025						Končan
Fluometuron	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Fluopikolid	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.003	0.003						Končan
Fluoranten	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0025	0.0025						Končan
Fluoren	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0025	0.0025						Končan
Fluorid	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.5	0.5						Končan
Foksim	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0025	0.0025						Končan
Folpet	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.015	0.015						Končan
Heksazinon	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0065	0.0065						Končan
Heptaklor	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0005	0.0005						Končan
Heptaklorepok	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0005	0.0005						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
Imidaklopid	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0015	0.0015						Končan
Indeno(1,2,3-cd)piren*	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Izoproturon	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.004	0.004						Končan
Joksinil	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0045	0.0045						Končan
Kadmij	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.01	0.01						Končan
Kaptan	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.015	0.015						Končan
Klomazon	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0025	0.0025						Končan
Klorantraniliprc	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0025	0.0025						Končan
Klorat	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.025	0.025						Končan
Klorbenzilat	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						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
Kloridazon	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.002	0.002						Končan
Klorit	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.025	0.025						Končan
Klorotalonil	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.015	0.015						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
Krezoksim-metil	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.015	0.015						Končan
Krizen	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0025	0.0025						Končan
Krom	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.2	0.2						Končan
Kumafos	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.015	0.015						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
MCPB	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.011	0.011						Končan
MCPP	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0065	0.0065						Končan
Malation	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.003	0.003						Končan
Metalaksil	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0005	0.0005						Končan
Metamitron	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0025	0.0025						Končan
Metazaklor	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.004	0.004						Končan
Metiokarb	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						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%	0.01	0.01						Končan
Metolaklor ESA	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0085	0.0085						Končan
Metolaklor OXA	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0075	0.0075						Končan
Metosulam	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0025	0.0025						Končan
Metribuzin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Mevinfos	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.001	0.001						Končan
Mezotrion	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.003	0.003						Končan
Monolinuron	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0045	0.0045						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
Monuron	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
N,N-Dietil-meta-toluamid	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Naftalen	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0025	0.0025						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	1	0	100.0%	0.05	0.05						Končan
Nitrat	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	2.2	2.2						Končan
Nitrit	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.002	0.002						Končan
Paration-etil	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.004	0.004						Končan
Paration-metil	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0005	0.0005						Končan
Pendimetalin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0005	0.0005						Končan
Penkonazol	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.001	0.001						Končan
Permetrin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.015	0.015						Končan
Pesticidi - vsota	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Petoksamid	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0105	0.0105						Končan
Pinoksaden	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0035	0.0035						Končan
Piren	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0025	0.0025						Končan
Piridafention	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.015	0.015						Končan
Pirimifos-metil	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.015	0.015						Končan
Pirimikarb	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0045	0.0045						Končan
Policiklični aromatski ogljikovodiki - vsota(*)	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Prometrin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.01	0.01						Končan
Propazin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.01	0.01						Končan
Propikonazol	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.001	0.001						Končan
Prosimidon	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0035	0.0035						Končan
Sebutilazin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.004	0.004						Končan
Sekbumeton	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.004	0.004						Končan
Selen	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.05	0.05						Končan
Silvex	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.004	0.004						Končan
Simazin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.01	0.01						Končan
Svinec	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.5	0.5						Končan
Terbumeton	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0045	0.0045						Končan
Terbutilazin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.01	0.01						Končan
Terbutrin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0065	0.0065						Končan
Tetradifon	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.015	0.015						Končan
Tetrakloromet	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.05	0.05						Končan
Tiakloprid	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0035	0.0035						Končan
Tiametoksam	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.002	0.002						Končan
Triadimefon	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0015	0.0015						Končan
Tribromometar	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.25	0.25						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
Trifloksistrobin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0005	0.0005						Končan
Trifluralin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0045	0.0045						Končan
Trihalometani - vsota	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.25	0.25						Končan
Triklorometan	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.25	0.25						Končan
Vinilklorid	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.15	0.15						Končan
Vinklozolin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.015	0.015						Končan
Živo srebro	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan

