

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%	1400	700.75						Končan
Karbendazim	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						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%	67000	33537						Končan
Skupna trdota	°N	Mesto uporabe	2	0	100.0%	13.8	13.3						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	1	0	100.0%	0.45	0.45						Končan
Amonij	mg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Barva	/m	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.1	0.1						Končan
Celotni organski ogljik	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.48	0.48						Končan
Clostridium perfringens (vkjučno s sporami)	/100mL	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0	0						Končan
Električna prevodnost pri 20 °C	µS/cm	Mesto uporabe	2	0	100.0%	463	447.5						Končan
Klorid	mg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	7.68	7.655						Končan
Koliformne bakterije	/100mL	Mesto uporabe	10	0	100.0%	0	0						Končan
Mangan	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.05	0.05						Končan
Motnost	NTU	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.25	0.165						Končan
Natrij	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	5.6	5.6						Končan
Oksidativnost	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.25	0.25						Končan
Okus		Mesto uporabe	2	0	100.0%								Končan
Preostali prosti klor	mg/L	Mesto uporabe	10	0	100.0%	0.25	0.185						Končan
Sulfat	mg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	13.6	13.05						Končan
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	°C	Mesto uporabe	10	0	100.0%	22.7	18.4						Končan
Vonj		Mesto uporabe	2	0	100.0%								Končan
pH vrednost		Mesto uporabe	2	0	100.0%	7.2	7.3						Končan
Število kolonij pri 22°C	/mL	Mesto uporabe	10	0	100.0%	5	5						Končan
Število kolonij pri 37°C	/mL	Mesto uporabe	10	0	100.0%	5	5						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	1	0	100.0%	0	0						Končan
Escherichia coli (E. coli)	/100mL	Mesto uporabe	10	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
1,1,2,2-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%	0.2	0.2						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
Acenaften	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0025	0.0025						Končan
Acenaftilen	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0025	0.0025						Končan
Acetamid	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.004	0.004						Končan
Acetoklor	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0035	0.0035						Končan
Aklonifen	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0045	0.0045						Končan
Akrlamid	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.015	0.015						Končan
Alaklor	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0035	0.0035						Končan
Aldrin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0006	0.0006						Končan
Ametrin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Antimon	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.1	0.1						Končan
Antracen	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0025	0.0025						Končan
Arzen	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	1.2	1.2						Končan
Atrazin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0035	0.0035						Končan
Azinfos-etil	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						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%	0.0035	0.0035						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%	0.002	0.002						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
Bifenoks	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0045	0.0045						Končan
Bisfenol - A	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Bor	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.011	0.011						Končan
Boskalid	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.003	0.003						Končan
Bromacil	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
Bromadiolon	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.01	0.01						Končan
Bromat	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	1.5	1.5						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
Cianazin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0045	0.0045						Končan
Cianid	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.5	0.5						Končan
Cibutrin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.00125	0.00125						Končan
Cimoksanil	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						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%	0.0045	0.0045						Končan
Desetil-terbutilazin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.002	0.002						Končan
Desizopropil-atrazin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0015	0.0015						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%	0.0015	0.0015						Končan
Dieldrin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.00075	0.00075						Končan
Difenokonazol	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0045	0.0045						Končan
Diflufenikan	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.003	0.003						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
Diklofluaniid	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
Dimetaklor	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.003	0.003						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
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
Epoksikonazol	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0045	0.0045						Končan
Fenantren	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0025	0.0025						Končan
Fenazakvin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0045	0.0045						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
Fenuron	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.004	0.004						Končan
Fludioksonil	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.015	0.015						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
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%	0.0015	0.0015						Končan
Fluoren	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.003	0.003						Končan
Fluorid	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.076	0.076						Končan
Flurokloridon	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0035	0.0035						Končan
Fluroksipir	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Flutraifol	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						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%	0.00135	0.00135						Končan
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%	0.002	0.002						Končan
Izoksafutol	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0015	0.0015						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
Klopiralid	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.05	0.05						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-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
Klortoluron-desmetil	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0025	0.0025						Končan
Klotianidin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						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%	0.002	0.002						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

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
Kvonoksifen	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0045	0.0045						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
Magnezij	mg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	15000	7507.5						Končan
Malation	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.003	0.003						Končan
Mandipropami	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Metaflumizon	µS/cm	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						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%	0.0055	0.0055						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
Metolaklor-deskloro	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						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
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%	0.16	0.16						Končan
Nitrat	mg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	7.7	6.775						Končan
Nitrit	mg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.0053	0.0029						Končan
Ometoat	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.025	0.025						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
Perfluorooktan kislina	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.00088	0.00088						Končan
Perfluorooktan kislina	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0011	0.0011						Končan
Permetrin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.015	0.015						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
Pesticidi - vsota	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.025	0.025						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%	0.002	0.002						Končan
Piridafention	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.015	0.015						Končan
Piridat - M	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0025	0.0025						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%	0.0025	0.0025						Končan
Prometon	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0045	0.0045						Končan
Prometrin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Propamokarb	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.01	0.01						Končan
Propazin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0045	0.0045						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
Prosulfokarb	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.003	0.003						Končan
S - metolaklor	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.015	0.015						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%	0.13	0.13						Končan
Silvex	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.004	0.004						Končan
Simazin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0045	0.0045						Končan
Simetrin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.004	0.004						Končan
Svinec	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.18	0.18						Končan
Tebukonazol	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Tepraloksidim	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Terbumeton	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0045	0.0045						Končan
Terbutilazin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0075	0.0075						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
Tettrakonazol	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0045	0.0045						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
Tiofanat-metil	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.03	0.03						Končan
Triadimefon	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0015	0.0015						Končan
Tribenuron-metil	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.03	0.03						Končan
Tribromometar	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.25	0.25						Končan
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

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
Triklorometan	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.4	0.4						Končan
Uran	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.55	0.55						Končan
Vinilklorid	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.025	0.025						Končan
Vinklozolin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.015	0.015						Končan
Zoksamid	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan
Živo srebro	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan

