

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	1	0	100.0%	460	460						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	1	0	100.0%	65000	65000						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%	5.9	5.9						Končan
Amonij	mg/L	Mesto uporabe	7	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%	0.6	0.6						Končan
Clostridium perfringens (vkjučno s sporami)	/100mL	Mesto uporabe	13	0	100.0%	0	0						Končan
Električna prevodnost pri 20 °C	µS/cm	Mesto uporabe	13	0	100.0%	423	315						Končan
Indeks mineralnih olj	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	5	5						Končan
Klorid	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	2.2	2.2						Končan
Koliformne bakterije	/100mL	Mesto uporabe	13	0	100.0%	0	0						Končan
Mangan	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.19	0.19						Končan
Motnost	NTU	Mesto uporabe	7	0	100.0%	0.2	0.05						Končan
Natrij	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	1.6	1.6						Končan
Oksidativnost	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.25	0.25						Končan
Okus		Mesto uporabe	13	0	100.0%								Končan
Preostali prosti klor	mg/L	Mesto uporabe	13	0	100.0%	0.1	0.025						Končan
Sulfat	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	2.3	2.3						Končan
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	°C	Mesto uporabe	13	0	100.0%	21.2	15.8						Končan
Vonj		Mesto uporabe	13	0	100.0%								Končan
pH vrednost		Mesto uporabe	13	0	100.0%	7.5	7.9						Končan
Število kolonij pri 22°C	/mL	Mesto uporabe	13	0	100.0%	13	0						Končan
Število kolonij pri 37°C	/mL	Mesto uporabe	13	0	100.0%	14	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	13	1	92.3%	1	0	1					Končan
Escherichia coli (E. coli)	/100mL	Mesto uporabe	13	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
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
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%	0.34	0.34						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
Baker	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0016	0.0016						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%	0.0041	0.0041						Končan
Bromacil	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.025	0.025						Končan
Bromat	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	2.5	2.5						Končan
Bromdiklorom	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.25	0.25						Končan
Cianid	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	5	5						Končan
Cink	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	30	30						Končan
Desetil-atrazin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.025	0.025						Končan
Desizopropil-atrazin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.025	0.025						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
Fenantren	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0025	0.0025						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
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
Indeno(1,2,3-cd)piren*	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
Kadmij	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.023	0.023						Končan
Krizen	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0025	0.0025						Končan
Krom	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.67	0.67						Končan
Magnezij	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	1100	1100						Končan
Metolaklor	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.01	0.01						Končan
Naftalen	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0025	0.0025						Končan
Nikelj	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.18	0.18						Končan
Nitrat	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	3.6	3.6						Končan
Nitrit	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.002	0.002						Končan
Pesticidi - vsota	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.05	0.05						Končan
Piren	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.0025	0.0025						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
Selen	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.05	0.05						Končan
Simazin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.01	0.01						Končan
Svinec	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.41	0.41						Končan
Terbutilazin	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.01	0.01						Končan
Tetraklorometan	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.05	0.05						Končan
Tribromometan	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.25	0.25						Končan
Trihalometani - vsota	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.5	0.5						Končan
Triklorometan	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.5	0.5						Končan
Živo srebro	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.005	0.005						Končan

