

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	Zajetje - vodama po dezinf.	1	0	100,0%	310	310	0				0	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	Zajetje - vodama po dezinf.	1	0	100.0%	62000	62000	0				0	Končan
Skupna trdota	°N	Zajetje - vodama po dezinf.	1	0	100.0%	11	11	0				0	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	Zajetje - surova voda	3	0	100.0%	37	30	0				0	Končan
Aluminij	µg/L	Zajetje - vodama po dezinf.	12	0	100.0%	59	5	0				0	Končan
Aluminij	µg/L	Omrežje, vodohran, hidrant	12	0	100.0%	51	14	0				0	Končan
Aluminij	µg/L	Mesto uporabe	28	0	100.0%	50	13.5	0				0	Končan
Amonij	mg/L	Zajetje - surova voda	3	0	100.0%	0.013	0.013	0				0	Končan
Amonij	mg/L	Zajetje - vodama po dezinf.	12	0	100.0%	0.013	0.013	0				0	Končan
Amonij	mg/L	Omrežje, vodohran, hidrant	13	0	100.0%	0.013	0.013	0				0	Končan
Amonij	mg/L	Mesto uporabe	33	0	100.0%	0.013	0.013	0				0	Končan
Barva	/m	Zajetje - surova voda	3	0	100.0%	0.2	0.1	0				0	Končan
Barva	/m	Zajetje - vodama po dezinf.	12	0	100.0%	0.3	0.05	0				0	Končan
Barva	/m	Omrežje, vodohran, hidrant	13	0	100.0%	0.05	0.05	0				0	Končan
Barva	/m	Mesto uporabe	33	0	100.0%	0.2	0.05	0				0	Končan
Celotni organski ogljik	mg/L	Zajetje - surova voda	3	0	100.0%	1.38	1.3	0				0	Končan
Celotni organski ogljik	mg/L	Zajetje - vodama po dezinf.	12	0	100.0%	3.66	1.27	0				0	Končan
Celotni organski ogljik	mg/L	Omrežje, vodohran, hidrant	13	0	100.0%	1.59	1.07	0				0	Končan
Celotni organski ogljik	mg/L	Mesto uporabe	9	0	100.0%	2.63	0.62	0				0	Končan
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	/100mL	Zajetje - surova voda	8	5	37.5%	9	7.5	7	dokumentirano trajno onesnaževanje	Ni ukrepov, ker ni tveganja za zdravje		0	Končan
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	/100mL	Zajetje - vodama po dezinf.	16	0	100.0%	0	0	0				0	Končan
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	/100mL	Omrežje, vodohran, hidrant	36	0	100.0%	0	0	0				0	Končan
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	/100mL	Mesto uporabe	91	1	98.9%	2	0	2	kombinacija vzrokov	Ponovno vzorčenje brez nadaljnjih ukrepov	neznano	1	Končan
Električna prevodnost pri 20 °C	µS/cm	Zajetje - surova voda	3	0	100.0%	362	362	0				0	Končan
Električna prevodnost pri 20 °C	µS/cm	Zajetje - vodama po dezinf.	12	0	100.0%	364	347.5	0				0	Končan
Električna prevodnost pri 20 °C	µS/cm	Omrežje, vodohran, hidrant	13	0	100.0%	350	330	0				0	Končan
Električna prevodnost pri 20 °C	µS/cm	Mesto uporabe	33	0	100.0%	408	339	0				0	Končan
Fosfat - orto	mg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.009	0.009	0				0	Končan
Indeks mineralnih olj	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	10	10	0				0	Končan
Klorid	mg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	4.4	4.4	0				0	Končan
Koliformne bakterije	/100mL	Zajetje - surova voda	8	8	0.0%	300	6.45	6.45	dokumentirano trajno onesnaževanje	Ni ukrepov, ker ni tveganja za zdravje		0	Končan
Koliformne bakterije	/100mL	Zajetje - vodama po dezinf.	16	0	100.0%	0	0	0				0	Končan
Koliformne bakterije	/100mL	Omrežje, vodohran, hidrant	36	2	94.4%	14	0	10	kombinacija vzrokov	Čiščenje in dezinfekcija onesnaženih delov javnega omrežja	Takoj - ne več kot 1 dan	2	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
Koiformne bakterije MPN	/100mL	Mesto uporabe	91	3	96.7%	24	0	4	kombinacija vzrokov	Čiščenje in dezinfekcija onesnaženih delov javnega omrežja	Kratkoročno - ne več kot 30 dni	3	Končan
Mangan	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.46	0.46	0				0	Končan
Motnost	NTU	Zajetje - surova voda	3	0	100.0%	1	0.9	0				0	Končan
Motnost	NTU	Zajetje - vodama po dezinf.	12	0	100.0%	0.1	0.05	0				0	Končan
Motnost	NTU	Omrežje, vodohran, hidrant	13	0	100.0%	1.5	0.05	0				0	Končan
Motnost	NTU	Mesto uporabe	33	0	100.0%	0.2	0.1	0				0	Končan
Natrij	mg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	2.5	2.5	0				0	Končan
Oksidativnost	mg/L	Omrežje, vodohran, hidrant	13	0	100.0%	0.87	0.25	0				0	Končan
Oksidativnost	mg/L	Mesto uporabe	24	0	100.0%	1.3	0.62	0				0	Končan
Preostali prosti klor	mg/L	Zajetje - surova voda po dezinf.	11	0	100.0%	0.81	0.62	0				0	Končan
Preostali prosti klor	mg/L	Omrežje, vodohran, hidrant	32	0	100.0%	0	0.02	0				0	Končan
Preostali prosti klor	mg/L	Mesto uporabe	86	0	100.0%	0	0.04	0				0	Končan
Sulfat	mg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	3.9	3.9	0				0	Končan
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	°C	Zajetje - surova voda	8	0	100.0%	14.1	11.1	0				0	Končan
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	°C	Zajetje - vodama po dezinf.	17	0	100.0%	17.5	9.2	0				0	Končan
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	°C	Omrežje, vodohran, hidrant	34	0	100.0%	22.5	12.5	0				0	Končan
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	°C	Mesto uporabe	87	0	100.0%	21.4	15	0				0	Končan
pH vrednost		Zajetje - surova voda	3	0	100.0%	7.9	7.7	0				0	Končan
pH vrednost		Zajetje - vodama po dezinf.	12	0	100.0%	8.1	7.75	0				0	Končan
pH vrednost		Omrežje, vodohran, hidrant	13	0	100.0%	8.1	8	0				0	Končan
pH vrednost		Mesto uporabe	33	0	100.0%	8.4	7.9	0				0	Končan
Število kolonij pri 22°C	/mL	Zajetje - surova voda	8	8	0.0%	300	300	300	dokumentirano trajno onesnaževanje	Ni ukrepov, ker ni tveganja za zdravje		0	Končan
Število kolonij pri 22°C	/mL	Zajetje - vodama po dezinf.	16	0	100.0%	2	0	0				0	Končan
Število kolonij pri 22°C	/mL	Omrežje, vodohran, hidrant	36	1	97.2%	300	0	300	biofilmi (obloge)	Čiščenje in dezinfekcija onesnaženih delov javnega omrežja	Kratkoročno - ne več kot 30 dni	1	Končan
Število kolonij pri 22°C	/mL	Mesto uporabe	91	3	96.7%	300	0	180	biofilmi (obloge) v hišnem omrežju	Ponovno vzorčenje brez nadaljnjih ukrepov	Kratkoročno - ne več kot 30 dni	3	Končan
Število kolonij pri 36°C	/mL	Zajetje - vodama po dezinf.	16	0	100.0%	0	0	0				0	Končan
Število kolonij pri 37°C	/mL	Zajetje - surova voda	8	5	37.5%	300	147	170	dokumentirano trajno onesnaževanje	Ni ukrepov, ker ni tveganja za zdravje		0	Končan
Število kolonij pri 37°C	/mL	Omrežje, vodohran, hidrant	36	1	97.2%	240	0	240	biofilmi (obloge)	Čiščenje in dezinfekcija onesnaženih delov javnega omrežja	Takoj - ne več kot 1 dan	1	Končan
Število kolonij pri 37°C	/mL	Mesto uporabe	91	4	95.6%	260	0	160	biofilmi (obloge) v hišnem omrežju	Ponovno vzorčenje brez nadaljnjih ukrepov	Kratkoročno - ne več kot 30 dni	4	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	Zajetje - surova voda	8	8	0.0%	130	14.5	14.5	dokumentirano trajno onesnaževanje	Ni ukrepov, ker ni tveganja za zdravje		0	Končan
Enterokoki	/100mL	Zajetje - vodama po dezinf.	16	0	100.0%	0	0	0				0	Končan
Enterokoki	/100mL	Omrežje, vodohran, hidrant	36	2	94.4%	4	0	3	namerno dejanje v javnem omrežju	Obveščanje uporabnikov in posredovanje potrebnih priporočil v primeru prepovedi ali omejitve uporabe pitne vode, prekuh.	Kratkoročno - ne več kot 30 dni	2	Končan
Enterokoki	/100mL	Mesto uporabe	91	3	96.7%	3	0	1	namerno dejanje v javnem omrežju	Obveščanje uporabnikov in posredovanje potrebnih priporočil v primeru prepovedi ali omejitve uporabe pitne vode, prekuh.	Kratkoročno - ne več kot 30 dni	5	Končan
Escherichia coli (E. coli)	/100mL	Zajetje - surova voda	8	8	0.0%	160	25	25	dokumentirano trajno onesnaževanje	Ni ukrepov, ker ni tveganja za zdravje		0	Končan
Escherichia coli (E. coli)	/100mL	Zajetje - vodama po dezinf.	16	0	100.0%	0	0	0				0	Končan
Escherichia coli (E. coli)	/100mL	Omrežje, vodohran, hidrant	36	0	100.0%	0	0	0				0	Končan
Escherichia coli (E. coli)	/100mL	Mesto uporabe	91	0	100.0%	0	0	0				0	Končan
Paraziti		Zajetje - vodama po dezinf.	4	0	100.0%	0	0	0				0	Končan
Paraziti		Omrežje, vodohran, hidrant	8	2	75.0%	3	0	2	neznan vzrok	Obveščanje uporabnikov in posredovanje potrebnih priporočil v primeru prepovedi ali omejitve uporabe pitne vode, prekuh.	Kratkoročno - ne več kot 30 dni	8	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	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.25	0.25	0				0	Končan
1,1,2,2-tetrakloroeten + 1,1,2-trikloroeten	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.25	0.25	0				0	Končan
1,1,2-trikloroeten	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.25	0.25	0				0	Končan
2,4 - DB	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.008	0.008	0				0	Končan
2,4,5-T	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.005	0.005	0				0	Končan
2,4-D	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0075	0.0075	0				0	Končan
2,4-DP	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.01	0.01	0				0	Končan
2,6-Diklorobenzar	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.003	0.003	0				0	Končan
Acetamidiprid	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.004	0.004	0				0	Končan
Acetoklor	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0035	0.0035	0				0	Končan
Aklonifen	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0045	0.0045	0				0	Končan
Alaklor	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0035	0.0035	0				0	Končan
Ametrin	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.005	0.005	0				0	Končan
Amidosulfuron	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0065	0.0065	0				0	Končan
Antimon	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.025	0.025	0				0	Končan
Arzen	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.15	0.15	0				0	Končan
Atrazin	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0035	0.0035	0				0	Končan
Azinfos-etil	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.005	0.005	0				0	Končan
Azinfos-metil	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0005	0.0005	0				0	Končan
Azoksistrobin	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.001	0.001	0				0	Končan
Baker	mg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.00029	0.00029	0				0	Končan
Bentazon	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.006	0.006	0				0	Končan
Benzen	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.25	0.25	0				0	Končan
Benzo(a)piren	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0005	0.0005	0				0	Končan
Benzo(b)fluora	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.001	0.001	0				0	Končan
Benzo(ghi)peri	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.001	0.001	0				0	Končan
Benzo(k)fluora	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0005	0.0005	0				0	Končan
Bifenoks	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0045	0.0045	0				0	Končan
Bor	mg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0034	0.0034	0				0	Končan
Bromacil	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.004	0.004	0				0	Končan
Bromat	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	1.5	1.5	0				0	Končan
Bromoksinil	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0105	0.0105	0				0	Končan
Bromopropilat	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.005	0.005	0				0	Končan
Buturon	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.004	0.004	0				0	Končan
Cianazin	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0045	0.0045	0				0	Končan
Cianid	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.5	0.5	0				0	Končan
Cibutrin	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.00025	0.00025	0				0	Končan
Cink	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	4.5	4.5	0				0	Končan
Ciprodinil	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.005	0.005	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
Desetil-atrazin	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0045	0.0045	0				0	Končan
Desetil-terbutilazin	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.002	0.002	0				0	Končan
Desizopropil-atrazin	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0015	0.0015	0				0	Končan
Diazinon	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.001	0.001	0				0	Končan
Dibromkloromr	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.25	0.25	0				0	Končan
Diflufenikan	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.003	0.003	0				0	Končan
Dikamba	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.025	0.025	0				0	Končan
Diklofluamid	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.01	0.01	0				0	Končan
Diklorfos	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0015	0.0015	0				0	Končan
Dimetaklor	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.003	0.003	0				0	Končan
Dimetenamid	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0005	0.0005	0				0	Končan
Dimetoat	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0005	0.0005	0				0	Končan
Dimetomorf	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.002	0.002	0				0	Končan
Diuron	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0035	0.0035	0				0	Končan
Fenheksamid	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0005	0.0005	0				0	Končan
Fenitroton	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.001	0.001	0				0	Končan
Fenpropidin	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0035	0.0035	0				0	Končan
Fention	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.001	0.001	0				0	Končan
Fenuron	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.004	0.004	0				0	Končan
Flufenacet	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0015	0.0015	0				0	Končan
Flukvinkonazo	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0025	0.0025	0				0	Končan
Fluometuron	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.005	0.005	0				0	Končan
Fluopikolid	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.003	0.003	0				0	Končan
Fluorid	mg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.075	0.075	0				0	Končan
Flurokloridon	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0035	0.0035	0				0	Končan
Foksim	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0025	0.0025	0				0	Končan
Foramsulfuron	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.007	0.007	0				0	Končan
Heksazinon	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0065	0.0065	0				0	Končan
Imidaklopid	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0015	0.0015	0				0	Končan
Indeno(1,2,3-cd)piren*	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.001	0.001	0				0	Končan
Izoksafitotol	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0015	0.0015	0				0	Končan
Izoproturon	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.004	0.004	0				0	Končan
Joksinil	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0045	0.0045	0				0	Končan
Kadmij	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.01	0.01	0				0	Končan
Klomazon	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0025	0.0025	0				0	Končan
Klopiralid	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.05	0.05	0				0	Končan
Klorantranilipr	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.00025	0.00025	0				0	Končan
Klorat	mg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.025	0.025	0				0	Končan
Klorbenzilat	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.005	0.005	0				0	Končan
Klorbromuron	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0055	0.0055	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
Klorfenvinfos	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.001	0.001	0				0	Končan
Kloridazon	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.002	0.002	0				0	Končan
Klorit	mg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.025	0.025	0				0	Končan
Klorpirifos-etil	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.001	0.001	0				0	Končan
Klorpirifos-metil	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0015	0.0015	0				0	Končan
Klortoluron	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0045	0.0045	0				0	Končan
Krom	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.2	0.2	0				0	Končan
Kvonoksifen	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0045	0.0045	0				0	Končan
Lambda-cihalotrin	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.015	0.015	0				0	Končan
Linuron	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0045	0.0045	0				0	Končan
MCPA	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0065	0.0065	0				0	Končan
MCPB	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.011	0.011	0				0	Končan
MCPP	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0065	0.0065	0				0	Končan
Magnezij	mg/L	Zajetje - vodarna po dezinf.	1	0	100.0%	10000	10000	0				0	Končan
Malation	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.003	0.003	0				0	Končan
Metalaksil	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0005	0.0005	0				0	Končan
Metamitron	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0025	0.0025	0				0	Končan
Metazaklor	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.004	0.004	0				0	Končan
Metiokarb	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.005	0.005	0				0	Končan
Metobromuron	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0045	0.0045	0				0	Končan
Metoksuron	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0045	0.0045	0				0	Končan
Metolaklor	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0055	0.0055	0				0	Končan
Metolaklor ESA	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0085	0.0085	0				0	Končan
Metolaklor OXA	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0075	0.0075	0				0	Končan
Metosulam	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0025	0.0025	0				0	Končan
Metribuzin	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.005	0.005	0				0	Končan
Mevinfos	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.001	0.001	0				0	Končan
Mezosulfuron	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0025	0.0025	0				0	Končan
Mezotrion	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.003	0.003	0				0	Končan
Monolinuron	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0045	0.0045	0				0	Končan
Monuron	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.005	0.005	0				0	Končan
N,N-Dietilmeta-toluamid	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.05	0.05	0				0	Končan
Napropamid	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.005	0.005	0				0	Končan
Neburon	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.00055	0.00055	0				0	Končan
Nikelj	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.12	0.12	0				0	Končan
Nikosulfuron	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0065	0.0065	0				0	Končan
Nitrat	mg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	3.2	3.2	0				0	Končan
Nitrit	mg/L	Zajetje - surova voda	3	0	100.0%	0.005	0.005	0				0	Končan
Nitrit	mg/L	Zajetje - vodarna po dezinf.	12	0	100.0%	0.005	0.005	0				0	Končan
Nitrit	mg/L	Omrežje, vodohran, hidrant	13	0	100.0%	0.005	0.005	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
Nitrit	mg/L	Mesto uporabe	33	0	100.0%	0.005	0	0				0	Končan
Ometoat	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0025	0.0025	0				0	Končan
Paration-metil	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0005	0.0005	0				0	Končan
Pendimetalin	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0005	0.0005	0				0	Končan
Penkonazol	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.001	0.001	0				0	Končan
Pesticidi - vsota	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.05	0.05	0				0	Končan
Petoksamid	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0105	0.0105	0				0	Končan
Pinoksaden	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0035	0.0035	0				0	Končan
Piridat - M	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0025	0.0025	0				0	Končan
Pirimikarb	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0045	0.0045	0				0	Končan
Policiklični aromatski ogljikovodiki - vsota(*)	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.001	0.001	0				0	Končan
Primisulfuron-metil	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.007	0.007	0				0	Končan
Prometon	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0045	0.0045	0				0	Končan
Prometrin	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.005	0.005	0				0	Končan
Propazin	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0045	0.0045	0				0	Končan
Propikonazol	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.001	0.001	0				0	Končan
Prosimidon	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0035	0.0035	0				0	Končan
Prosulfokarb	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.003	0.003	0				0	Končan
Prosulfuron	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0035	0.0035	0				0	Končan
Rimsulfuron	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.025	0.025	0				0	Končan
S - metolaklor	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.015	0.015	0				0	Končan
Sebutilazin	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.004	0.004	0				0	Končan
Sekbumeton	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.004	0.004	0				0	Končan
Selen	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.05	0.05	0				0	Končan
Silvex	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.004	0.004	0				0	Končan
Simazin	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0045	0.0045	0				0	Končan
Simetrin	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.004	0.004	0				0	Končan
Svinec	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.39	0.39	0				0	Končan
Tebukonazol	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.005	0.005	0				0	Končan
Terbumeton	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0045	0.0045	0				0	Končan
Terbutilazin	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0075	0.0075	0				0	Končan
Terbutrin	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0065	0.0065	0				0	Končan
Tetraklorometz	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.1	0.1	0				0	Končan
Tiaklopid	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0035	0.0035	0				0	Končan
Tiametoksam	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.002	0.002	0				0	Končan
Triadimefon	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0015	0.0015	0				0	Končan
Triasulfuron	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.005	0.005	0				0	Končan
Tribromometar	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.25	0.25	0				0	Končan
Trifloksistrobin	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0005	0.0005	0				0	Končan
Trihalometani - vsota	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.25	0.25	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
Trihalometani - vsota	µg/L	Zajetje - vodarna po dezinf.	2	0	100.0%	15	13	0				0	Končan
Trihalometani - vsota	µg/L	Omrežje, vodohran, hidrant	6	0	100.0%	36	21	0				0	Končan
Trihalometani - vsota	µg/L	Mesto uporabe	9	0	100.0%	51	34	0				0	Končan
Triklorometan	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.25	0.25	0				0	Končan
Živo srebro	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.005	0.005	0				0	Končan

Dodatni podatki območja za leto nadzora
Spletni naslov: wwwkovodpostojna.si wwwpivka.si wwwpostojna.si
Način obveščanja: spletna stran upravljalca ter spletni strani obeh občin Postojna in Pivka radio 94 družabna omrežja FB lokalni televiziji Vascom in Proteus občinski glasili Prepih in Pivški list e. obveščanje sms obveščanje
Načrtovane izboljšave: /

Kategorija pravilnika:

Parameter	EM	Položaj	Vseh	Neskladnih	Odstotek skladnih	Najslabši rezultat	Mediana vseh	Mediana neskladnih	Vzrok	Vrsta ukrepa	Trajanje ukrepa	Preskušano po ukrepu	Stanje
Kalij	mg/L	Zajetje - surova voda	3	0	100.0%	460	180	0				0	Končan
Kalij	mg/L	Zajetje - vodama po dezinf.	3	0	100.0%	76000							Končan

Handwritten signature

↓ napaka pri vnosu podatkov

Kategorija pravilnika: **Nedoločeno**

Parameter	EM	Položaj	Vseh	Neskladnih	Odstotek skladnih	Najslabši rezultat	Mediana vseh	Mediana neskladnih	Vzrok	Vrsta ukrepa	Trajanje ukrepa	Preskušano po ukrepu	Stanje
Kalcij	mg/L	Zajetje - vodarna po dezinf.	3	0	100.0%	76000	45000	0				0	Končan
Skupna trdota	°N	Zajetje - vodarna po dezinf.	3	0	100.0%	10.9	6.7	0				0	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	Zajetje - surova voda	3	0	100.0%	91	78	0				0	Končan
Aluminij	µg/L	Zajetje - vodarna po dezinf.	12	0	100.0%	25	14.5	0				0	Končan
Aluminij	µg/L	Omrežje, vodohran, hidrant	4	0	100.0%	19	16	0				0	Končan
Aluminij	µg/L	Mesto uporabe	8	0	100.0%	23	5.7	0				0	Končan
Amonij	mg/L	Zajetje - surova voda	7	0	100.0%	0.013	0.013	0				0	Končan
Amonij	mg/L	Zajetje - vodarna po dezinf.	36	0	100.0%	0.013	0.013	0				0	Končan
Amonij	mg/L	Omrežje, vodohran, hidrant	7	0	100.0%	0.013	0.013	0				0	Končan
Amonij	mg/L	Mesto uporabe	10	0	100.0%	0.013	0.013	0				0	Končan
Barva	/m	Zajetje - surova voda	7	0	100.0%	0.3	0.05	0				0	Končan
Barva	/m	Zajetje - vodarna po dezinf.	36	0	100.0%	0.2	0.05	0				0	Končan
Barva	/m	Omrežje, vodohran, hidrant	7	0	100.0%	0.05	0.05	0				0	Končan
Barva	/m	Mesto uporabe	10	0	100.0%	0.1	0.05	0				0	Končan
Celotni organski ogljik	mg/L	Zajetje - surova voda	7	0	100.0%	1.75	0.8	0				0	Končan
Celotni organski ogljik	mg/L	Zajetje - vodarna po dezinf.	36	0	100.0%	1.73	0.66	0				0	Končan
Celotni organski ogljik	mg/L	Omrežje, vodohran, hidrant	1	0	100.0%	0.61	0.61	0				0	Končan
Celotni organski ogljik	mg/L	Mesto uporabe	6	0	100.0%	1.24	0.6	0				0	Končan
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	/100mL	Zajetje - surova voda	24	8	66.7%	38	0	5	dokumentirano trajno onesnaževanje	Ni ukrepov, ker ni tveganja za zdravje		0	Končan
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	/100mL	Zajetje - vodarna po dezinf.	36	0	100.0%	0	0	0				0	Končan
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	/100mL	Omrežje, vodohran, hidrant	15	0	100.0%	0	0	0				0	Končan
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	/100mL	Mesto uporabe	27	0	100.0%	0	0	0				0	Končan
Električna prevodnost pri 20 °C	µS/cm	Zajetje - surova voda	7	0	100.0%	360	214	0				0	Končan
Električna prevodnost pri 20 °C	µS/cm	Zajetje - vodarna po dezinf.	36	0	100.0%	361	206	0				0	Končan
Električna prevodnost pri 20 °C	µS/cm	Omrežje, vodohran, hidrant	7	0	100.0%	359	210	0				0	Končan
Električna prevodnost pri 20 °C	µS/cm	Mesto uporabe	10	0	100.0%	349	104.5	0				0	Končan
Fosfat - orto	mg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.009	0.009	0				0	Končan
Indeks mineralnih olj	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	10	10	0				0	Končan
Klorid	mg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	2.5	2.5	0				0	Končan
Koliformne bakterije	/100mL	Zajetje - surova voda	24	11	54.2%	1900	0	70	dokumentirano trajno onesnaževanje	Ni ukrepov, ker ni tveganja za zdravje		0	Končan
Koliformne bakterije	/100mL	Zajetje - vodarna po dezinf.	36	0	100.0%	0	0	0				0	Končan
Koliformne bakterije	/100mL	Omrežje, vodohran, hidrant	15	2	86.7%	8	0	4.5	kombinacija vzrokov	Čiščenje in dezinfekcija onesnaženih delov javnega omrežja	Kratkoročno - ne več kot 30 dni	2	Končan
Koliformne bakterije MPN	/100mL	Mesto uporabe	27	0	100.0%	0	0	0				0	Končan
Mangan	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	5.7	5.7	0				0	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
Motnost	NTU	Zajetje - surova voda	7	0	100.0%	13	1.1	0	naravni (hidrogeološki) vzroki	Ni ukrepov, ker ni tveganja za zdravje		0	Končan
Motnost	NTU	Zajetje - vodama po dezinf.	36	0	100.0%	0.4	0.1	0				0	Končan
Motnost	NTU	Omrežje, vodohran, hidrant	7	0	100.0%	0.4	0.2	0				0	Končan
Motnost	NTU	Mesto uporabe	10	0	100.0%	0.2	0.1	0				0	Končan
Natrij	mg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	1.4	1.4	0				0	Končan
Oksidativnost	mg/L	Omrežje, vodohran, hidrant	7	0	100.0%	0.55	0.3	0				0	Končan
Oksidativnost	mg/L	Mesto uporabe	4	0	100.0%	69	0.3	0				0	Končan
Preostali prosti klor	mg/L	Zajetje - vodama po dezinf.	36	0	100.0%	0	0.23	0				0	Končan
Preostali prosti klor	mg/L	Omrežje, vodohran, hidrant	12	0	100.0%	0	0.1	0				0	Končan
Preostali prosti klor	mg/L	Mesto uporabe	25	0	100.0%	0.02	0.1	0				0	Končan
Sulfat	mg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	2.6	2.6	0				0	Končan
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	°C	Zajetje - surova voda	24	0	100.0%	13.1	9.1	0				0	Končan
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	°C	Zajetje - vodama po dezinf.	36	0	100.0%	13.1	9	0				0	Končan
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	°C	Omrežje, vodohran, hidrant	12	0	100.0%	19.1	13.5	0				0	Končan
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	°C	Mesto uporabe	25	0	100.0%	20.1	9	0				0	Končan
pH vrednost		Zajetje - vodama po dezinf.	36	0	100.0%	8.2	8	0				0	Končan
pH vrednost		Omrežje, vodohran, hidrant	7	0	100.0%	8.2	8	0				0	Končan
pH vrednost		Mesto uporabe	10	0	100.0%	8.4	8	0				0	Končan
Število kolonij pri 22°C	/mL	Zajetje - surova voda	24	7	70.8%	300	20	300	dokumentirano trajno onesnaževanje	Ni ukrepov, ker ni tveganja za zdravje		0	Končan
Število kolonij pri 22°C	/mL	Zajetje - vodama po dezinf.	36	0	100.0%	4	0	0				0	Končan
Število kolonij pri 22°C	/mL	Omrežje, vodohran, hidrant	15	1	93.3%	300	0	300	kombinacija vzrokov	Čiščenje in dezinfekcija onesnaženih delov javnega omrežja	Kratkoročno - ne več kot 30 dni	1	Končan
Število kolonij pri 22°C	/mL	Mesto uporabe	27	1	96.3%	110	0	110	navzkrižna kontaminacija v hišnem omrežju	Obveščanje uporabnikov in posredovanje potrebnih priporočil v primeru prepovedi ali omejitve uporabe pitne vode, prekuh,	Kratkoročno - ne več kot 30 dni	8	Končan
Število kolonij pri 37°C	/mL	Zajetje - surova voda	24	7	70.8%	300	0	300	dokumentirano trajno onesnaževanje	Ni ukrepov, ker ni tveganja za zdravje		0	Končan
Število kolonij pri 37°C	/mL	Zajetje - vodama po dezinf.	36	0	100.0%	2	0	0				0	Končan
Število kolonij pri 37°C	/mL	Omrežje, vodohran, hidrant	15	0	100.0%	0	0	0				0	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
Število kolonij pri 37°C	/mL	Mesto uporabe	27	2	92.6%	130	0	120	navzkrižna kontaminacija v hišnem omrežju	Obveščanje uporabnikov in posredovanje potrebnih priporočil v primeru prepovedi ali omejitve uporabe pitne vode, prekuh,	Kratkoročno - ne več kot 30 dni	8	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	Zajetje - surova voda	24	9	62.5%	280	0	22	dokumentirano trajno onesnaževanje	Ni ukrepov, ker ni tveganja za zdravje		0	Končan
Enterokoki	/100mL	Zajetje - vodama po dezinf.	36	0	100.0%	0	0	0				0	Končan
Enterokoki	/100mL	Omrežje, vodohran, hidrant	15	0	100.0%	0	0	0				0	Končan
Enterokoki	/100mL	Mesto uporabe	27	3	88.9%	50	0	33	navzkrižna kontaminacija v hišnem omrežju	Obveščanje uporabnikov in posredovanje potrebnih priporočil v primeru prepovedi ali omejitve uporabe pitne vode, prekuh.	Kratkoročno - ne več kot 30 dni	8	Končan
Escherichia coli (E. coli)	/100mL	Zajetje - surova voda	24	8	66.7%	900	0	90	dokumentirano trajno onesnaževanje	Ni ukrepov, ker ni tveganja za zdravje		0	Končan
Escherichia coli (E. coli)	/100mL	Zajetje - vodama po dezinf.	36	0	100.0%	0	0	0				0	Končan
Escherichia coli (E. coli)	/100mL	Omrežje, vodohran, hidrant	15	0	100.0%	0	0	0				0	Končan
Escherichia coli (E. coli)	/100mL	Mesto uporabe	27	0	100.0%	0	0	0				0	Končan
Paraziti		Zajetje - vodama po dezinf.	4	0	100.0%	0	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	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.25	0.25	0				0	Končan
1,1,2,2-tetrakloroeten + 1,1,2-trikloroeten	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.25	0.25	0				0	Končan
1,1,2-trikloroeten	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.25	0.25	0				0	Končan
2,4 - DB	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.008	0.008	0				0	Končan
2,4,5-T	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.005	0.005	0				0	Končan
2,4-D	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0075	0.0075	0				0	Končan
2,4-DP	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.01	0.01	0				0	Končan
2,6-Diklorobenzar	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.003	0.003	0				0	Končan
Acetamidrid	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.004	0.004	0				0	Končan
Acetoklor	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0035	0.0035	0				0	Končan
Aklonifen	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0045	0.0045	0				0	Končan
Alaklor	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0035	0.0035	0				0	Končan
Ametrin	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.005	0.005	0				0	Končan
Amidosulfuron	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0065	0.0065	0				0	Končan
Antimon	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.025	0.025	0				0	Končan
Arzen	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.11	0.11	0				0	Končan
Atrazin	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.035	0.035	0				0	Končan
Azinfos-etil	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.005	0.005	0				0	Končan
Azinfos-metil	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.005	0.005	0				0	Končan
Azoksistrobin	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.001	0.001	0				0	Končan
Baker	mg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.00039	0.00039	0				0	Končan
Bentazon	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.006	0.006	0				0	Končan
Benzen	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.25	0.25	0				0	Končan
Benzo(a)piren	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0005	0.0005	0				0	Končan
Benzo(b)fluora	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.001	0.001	0				0	Končan
Benzo(ghi)peri	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.001	0.001	0				0	Končan
Benzo(k)fluora	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0005	0.0005	0				0	Končan
Bifenoks	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0045	0.0045	0				0	Končan
Bor	mg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0036	0.0036	0				0	Končan
Bromacil	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.004	0.004	0				0	Končan
Bromat	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	1.5	1.5	0				0	Končan
Bromat	µg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	1.5	1.5	0				0	Končan
Bromoksinil	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0105	0.0105	0				0	Končan
Bromopropilat	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.005	0.005	0				0	Končan
Buturon	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.004	0.004	0				0	Končan
Cianazin	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0045	0.0045	0				0	Končan
Cianid	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.5	0.5	0				0	Končan
Cibutrin	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.00025	0.00025	0				0	Končan
Ciprodinil	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.005	0.005	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
Desetil-atrazin	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0045	0.0045	0				0	Končan
Desetil-terbutilazin	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.002	0.002	0				0	Končan
Desizopropil-atrazin	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0015	0.0015	0				0	Končan
Diazinon	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.001	0.001	0				0	Končan
Diflufenikan	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.003	0.003	0				0	Končan
Dikamba	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.025	0.025	0				0	Končan
Diklofluanid	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.01	0.01	0				0	Končan
Diklorfos	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0015	0.0015	0				0	Končan
Dimetaklor	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.003	0.003	0				0	Končan
Dimetenamid	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0005	0.0005	0				0	Končan
Dimetoat	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0005	0.0005	0				0	Končan
Dimetomorf	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.002	0.002	0				0	Končan
Diuron	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0035	0.0035	0				0	Končan
Fenheksamid	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0005	0.0005	0				0	Končan
Fenitrotion	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.001	0.001	0				0	Končan
Fenpropidin	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0035	0.0035	0				0	Končan
Fention	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.001	0.001	0				0	Končan
Fenuron	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.004	0.004	0				0	Končan
Flufenacet	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0015	0.0015	0				0	Končan
Flukvinkonazo	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0025	0.0025	0				0	Končan
Fluometuron	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.005	0.005	0				0	Končan
Fluopikolid	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.003	0.003	0				0	Končan
Fluorid	mg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.065	0.065	0				0	Končan
Flurokloridon	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0035	0.0035	0				0	Končan
Foksim	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0025	0.0025	0				0	Končan
Foramsulfuron	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.007	0.007	0				0	Končan
Heksazinon	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0065	0.0065	0				0	Končan
Imidakloprid	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0015	0.0015	0				0	Končan
Indeno(1,2,3-cd)piren*	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.001	0.001	0				0	Končan
Izoksaflutol	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0015	0.0015	0				0	Končan
Izoproturon	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.004	0.004	0				0	Končan
Joksiniil	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0045	0.0045	0				0	Končan
Kadmij	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.01	0.01	0				0	Končan
Klomezon	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0025	0.0025	0				0	Končan
Klopiralid	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.05	0.05	0				0	Končan
Klorantranilipr	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0025	0.0025	0				0	Končan
Klorat	mg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.025	0.025	0				0	Končan
Klorbenzilat	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.005	0.005	0				0	Končan
Klorbromuron	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0055	0.0055	0				0	Končan
Klorfenvinfos	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.001	0.001	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
Kloridazon	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.002	0.002	0				0	Končan
Klorit	mg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.025	0.025	0				0	Končan
Klorit	mg/L	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.025	0.025	0				0	Končan
Klorpirifos-etil	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.001	0.001	0				0	Končan
Klorpirifos-metil	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0015	0.0015	0				0	Končan
Klortoluron	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0045	0.0045	0				0	Končan
Krom	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.2	0.2	0				0	Končan
Kvonoksifen	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0045	0.0045	0				0	Končan
Lambda-cihalotrin	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.015	0.015	0				0	Končan
Linuron	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0045	0.0045	0				0	Končan
MCPA	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0065	0.0065	0				0	Končan
MCPB	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.011	0.011	0				0	Končan
MCPP	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0065	0.0065	0				0	Končan
Magnezij	mg/L	Zajetje - vodama po dezinf.	3	0	100.0%	1900	1700	0				0	Končan
Malation	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.003	0.003	0				0	Končan
Metalaksil	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0005	0.0005	0				0	Končan
Metamitron	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0025	0.0025	0				0	Končan
Metazaklor	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.004	0.004	0				0	Končan
Metiokarb	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.005	0.005	0				0	Končan
Metobromuron	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0045	0.0045	0				0	Končan
Metoksuron	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0045	0.0045	0				0	Končan
Metolaklor	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0055	0.0055	0				0	Končan
Metolaklor ESA	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0085	0.0085	0				0	Končan
Metolaklor OXA	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0075	0.0075	0				0	Končan
Metosulam	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0025	0.0025	0				0	Končan
Metribuzin	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.005	0.005	0				0	Končan
Mevinfos	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.001	0.001	0				0	Končan
Mezosulfuron	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0025	0.0025	0				0	Končan
Mezotrion	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.003	0.003	0				0	Končan
Monolinuron	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0045	0.0045	0				0	Končan
Monuron	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.005	0.005	0				0	Končan
N,N-Dietil-meta-toluamid	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.005	0.005	0				0	Končan
Napropamid	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.005	0.005	0				0	Končan
Neburon	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0055	0.0055	0				0	Končan
Nikelj	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.26	0.26	0				0	Končan
Nikosulfuron	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0065	0.0065	0				0	Končan
Nitrat	mg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	2.4	2.4	0				0	Končan
Nitrit	mg/L	Zajetje - surova voda	7	0	100.0%	0.005	0.005	0				0	Končan
Nitrit	mg/L	Zajetje - vodama po dezinf.	36	0	100.0%	0.005	0.005	0				0	Končan
Nitrit	mg/L	Omrežje, vodohran. hidrant	7	0	100.0%	0.005	0.005	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
Nitrit	mg/L	Mesto uporabe	10	0	100.0%	0.005	0.005	0				0	Končan
Ometoat	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.025	0.025	0				0	Končan
Paration-metil	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0005	0.0005	0				0	Končan
Penдимetalin	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0005	0.0005	0				0	Končan
Penkonazol	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.001	0.001	0				0	Končan
Pesticidi - vsota	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.05	0.05	0				0	Končan
Petoksamid	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0105	0.0105	0				0	Končan
Pinoksaden	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0035	0.0035	0				0	Končan
Piridat - M	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0025	0.0025	0				0	Končan
Pirimikarb	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0045	0.0045	0				0	Končan
Policiklični aromatski ogljikovodiki - vsota(*)	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.001	0.001	0				0	Končan
Primisulfuron-metil	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.007	0.007	0				0	Končan
Prometon	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0045	0.0045	0				0	Končan
Prometrin	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.005	0.005	0				0	Končan
Propazin	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0045	0.0045	0				0	Končan
Propikonazol	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.001	0.001	0				0	Končan
Prosimidon	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0035	0.0035	0				0	Končan
Prosulfokarb	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.003	0.003	0				0	Končan
Prosulfuron	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0035	0.0035	0				0	Končan
Rimsulfuron	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.025	0.025	0				0	Končan
S - metolaklor	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.015	0.015	0				0	Končan
Sebutilazin	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.004	0.004	0				0	Končan
Sekbumeton	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.004	0.004	0				0	Končan
Selen	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.05	0.05	0				0	Končan
Silvex	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.004	0.004	0				0	Končan
Simazin	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0045	0.0045	0				0	Končan
Simetrin	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.004	0.004	0				0	Končan
Svinec	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.14	0.14	0				0	Končan
Tebukonazol	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.005	0.005	0				0	Končan
Terbumeton	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0045	0.0045	0				0	Končan
Terbutilazin	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0075	0.0075	0				0	Končan
Terbutrin	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0065	0.0065	0				0	Končan
Tetraklorometz	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.1	0.1	0				0	Končan
Tiaklopid	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0035	0.0035	0				0	Končan
Tiametoksam	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.002	0.002	0				0	Končan
Triadimefon	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0015	0.0015	0				0	Končan
Triasulfuron	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.005	0.005	0				0	Končan
Tribromometar	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.25	0.25	0				0	Končan
Trifloksistrobin	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.0005	0.0005	0				0	Končan
Trihalometani - vsota	µg/L	Zajetje - vodarna po dezinf.	9	0	100.0%	6	0.25	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
Trihalometani - vsota	µg/L	Omrežje, vodohran, hidrant	1	0	100.0%	5.1	5.1	0				0	Končan
Triklorometan	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.25	0.25	0				0	Končan
Živo srebro	µg/L	Zajetje - surova voda	1	0	100.0%	0.005	0.005	0				0	Končan

Dodatni podatki območja za leto nadzora
Spletni naslov: wwwkovodpostojna.si wwwpostojna.si wwwpivka.si
Način obveščanja: spletna stran upravljalca ter spletni strani obeh občin Postojna in Pivka radio 94 družabna omrežja FB lokalni televiziji Vascom in Proteus občinski glasili Prepih in Pivški list e. obveščanje sms obveščanje
Načrtovane izboljšave: /

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
Amonij	mg/L	Mesto uporabe	8	0	100.0%	0.013	0.013	0				0	Končan
Barva	/m	Mesto uporabe	8	0	100.0%	0.05	0.05	0				0	Končan
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	/100mL	Mesto uporabe	8	0	100.0%	0	0	0				0	Končan
Električna prevodnost pri 20 °C	µS/cm	Mesto uporabe	8	0	100.0%	373	339.5	0				0	Končan
Koliformne bakterije MPN	/100mL	Mesto uporabe	8	0	100.0%	0	0	0				0	Končan
Motnost	NTU	Mesto uporabe	8	0	100.0%	1.1	0.6	0				0	Končan
Oksidativnost	mg/L	Mesto uporabe	8	0	100.0%	0.25	0.25	0				0	Končan
Preostali prosti klor	mg/L	Mesto uporabe	8	0	100.0%	0	0	0				0	Končan
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	°C	Mesto uporabe	8	0	100.0%	20.7	8	0				0	Končan
pH vrednost		Mesto uporabe	8	0	100.0%	8.1	8	0				0	Končan
Število kolonij pri 22°C	/mL	Mesto uporabe	8	0	100.0%	32	0	0				0	Končan
Število kolonij pri 37°C	/mL	Mesto uporabe	8	0	100.0%	8	0	0				0	Končan

Kategorija pravilnika: **Mikrobiološki**

Parameter	EM	Položaj	Vseh	Neskladnih	Odstotek skladnih	Najslabši rezultat	Mediana vseh	Mediana neskladnih	Vzrok	Vrsta ukrepa	Trajanje ukrepa	Preskušano po ukrepu	Stanje
Enterokoki	/100mL	Mesto uporabe	8	0	100.0%	0	0	0				0	Končan
Escherichia coli (E. coli)	/100mL	Mesto uporabe	8	0	100.0%	0	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
Nitrit	mg/L	Mesto uporabe	8	0	100.0%	0.005	0.005	0				0	Končan
Trihalometani - vsota	µg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	7.2	7.2	0				0	Končan

Dodatni podatki območja za leto nadzora
Spletni naslov: wwwkovodpostojna.si wwwpostojna.si wwwpivka.si
Način obveščanja: spletna stran upravljalca ter spletni strani obeh občin Postojna in Pivka radio 94 družabna omrežja FB lokalni televiziji Vascom in Proteus občinski glasili Prepih in Pivški list e. obveščanje sms obveščanje
Načrtovane izboljšave: /