

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	Omrežje, vodohran, hidrant	6	0	100.0%	0.01	0.01						Končan
Barva	/m	Omrežje, vodohran, hidrant	6	0	100.0%	0.2	0.2						Končan
Clostridium perfringens (vkjučno s sporami)	/100mL	Omrežje, vodohran, hidrant	1	0	100.0%	0	0						Končan
Električna prevodnost pri 20 °C	µS/cm	Omrežje, vodohran, hidrant	9	0	100.0%	507	498						Končan
Koliformne bakterije [MPN]	/100mL	Omrežje, vodohran, hidrant	17	0	100.0%	0	0						Končan
Motnost (NTU)	NTU	Omrežje, vodohran, hidrant	8	0	100.0%	0.7	0.15						Končan
Okus		Omrežje, vodohran, hidrant	9	0	100.0%	1	0						Končan
Vonj		Omrežje, vodohran, hidrant	9	0	100.0%	0	0						Končan
pH vrednost		Omrežje, vodohran, hidrant	9	0	100.0%	7.2	7.4						Končan
Število kolonij pri 22°C	/mL	Omrežje, vodohran, hidrant	17	0	100.0%	13	4						Končan
Število kolonij pri 37°C	/mL	Omrežje, vodohran, hidrant	17	0	100.0%	31	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	Omrežje, vodohran, hidrant	2	0	100.0%	0	0						Končan
Escherichia coli (E. coli)	/100mL	Omrežje, vodohran, hidrant	17	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
Atrazin	µg/L	Omrežje, vodohran, hidrant	5	0	100.0%	0.046	0.038						Končan
Desetil-atrazin	µg/L	Omrežje, vodohran, hidrant	5	1	80.0%	0.11	0.095	0.11	dokumentirano trajno onesnaževanje	Ukrepi za odstranitev ali omejitev vzroka neskladnosti	Dolgoročno - več kot leto	3	Končan

Dodatni podatki območja za leto nadzora	
Spletni naslov:	https://www.gov.si/drzavni-organi/organi-v-sestavi/uprava-za-izvrsevanje-kazenskih-sankcij/ https://www.gov.si/zbirke/javne-objave/
Način obveščanja:	Za hitro in uspešno reagiranje ob izrednih dogodkih na vodovodnem sistemu pitne vode se je potrebno posluževati telefonov. Vse dogovore in rešitve je potrebno tudi pisno potrditi. Ob prejemu informacije, da je prišlo do izrednega dogodka, mora vzdrževalec - vodja del takoj, najkasneje v dveh urah pripraviti obvestilo za seznanitev z ukrepi vseh uporabnikov in poskrbeti, da bo obvestilo izobešeno na vseh oglasnih deskah pri vseh uporabnikih. Prav tako obvešča uporabnike, ko ukrepi niso več potrebni.
Načrtovane izboljšave:	V naslednjih letih je planirana zamenjava še preostalega dela iztrošenega omrežja pri polodprtem oddelku.