



OBČINA ŠENTJUR
ODDELEK ZA GOSPODARSKE DEJAVNOSTI
SLUŽBA ZA KOMUNALO IN INVESTICIJE

Številka: 355-3/2024-27 (2521)

Šentjur, 30. 3. 2026

JAVNIM VAŠKIM VODOVODOM

Zadeva: Redno letno poročilo o skladnosti pitne vode za leto 2025

Na podlagi Zakona o zdravstveni ustreznosti živil in izdelkov ter snovi, ki prihajajo v stik z živili in s tem sprejetim Pravilnikom o pitni vodi, Občina Šentjur objavlja redno letno poročilo o skladnosti pitne vode v javnem vaškem vodovodnem omrežju v upravljanju Občine Šentjur v letu 2025.

MIKROBIOLOŠKI REZULTATI VZORCEV JAVNIH VODOVODOV V OBČINI ŠENTJUR V LETU 2025

ZAP. ŠT.	VODOVODNI SISTEM	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAJ	JUN.	JUL.	AVG.	SEP.	OKT.	NOV.	DEC.
		USTR.	USTR.	USTR.	USTR.	USTR.	USTR.	USTR.	USTR.	USTR.	USTR.	USTR.	USTR.
1	Bezovje pri Šentjurju			DA			NE			NE			NE
2	Okrog			DA			DA			DA			DA

KEMIJSKI REZULTATI VZORCEV JAVNIH VODOVODOV V OBČINI ŠENTJUR V LETU 2025

ZAP. ŠT.	VODOVODNI SISTEM	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAJ	JUN.	JUL.	AVG.	SEP.	OKT.	NOV.	DEC.
		USTR.	USTR.	USTR.	USTR.	USTR.	USTR.	USTR.	USTR.	USTR.	USTR.	USTR.	USTR.
1	Bezovje pri Šentjurju									DA			
2	Okrog									DA			

V skladu z notranjo kontrolo Haccp distribucije pitne vode je bilo v letu 2025 odvzetih in pregledanih 10 vzorcev vode iz javnih vaških vodovodnih sistemov v upravljanju Občine Šentjur. Od tega je bilo izvedenih 8 preiskav mikrobiologije in 2 preiskavi kemije.

Zaradi prisotnosti *Clostridium perfringens* iz leta 2015, ki ni bil ustrezno odpravljen, se na obeh vodovodih izvaja prekuhavanje vode.

Pripravil:
Jernej Tisel
Podsekretar



mag. Marko Diaci
župan

Priloge:

- Rezultati notranjega nadzora za vodovod Bezovje
- Rezultati notranjega nadzora za vodovod Okrog

VODOVOD BEZOVJE

Vodovod Bezovje oskrbuje 26 objektov oz cca. 82 stalno naseljenih oseb.

Prilava in dezinfekcija pitne vode

Za dezinfekcijo pitne vode uporabljamo Natrijev hipoklorit. Ta se dozira preko dozirne črpalke, namenjene točnemu odmerjanju raztopline. O meritvah in ter morebitnih korektivnih ukrepih se vodi zapis.

Rezultati notranjega nadzora za leto 2025

Parameter	Enota mere	Normativ	Vseh vzorcev	Neskladnih	Odstotek skladnih	Najslabši rezultat	Mediana vseh	Mediana neskladnih	Vzrok (oznaka)	Vrsta ukrepa	Trajanje ukrepa
Amonij	mg/L	≤0,5	1	0	100,00%	0,013	0,013				
Barva	/m	≤0,5	1	0	100,00%	0,1	0,1				
Bromat	µg/L	≤10	1	0	100,00%	3	3				
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	/100mL	=0	1	0	100,00%	0	0				
Električna prevodnost pri 20 °C	µS/cm	≤2500	1	0	100,00%	727	727				
Enterokoki	/100mL	=0	1	0	100,00%	0	0				
Escherichia coli (E. coli)	/100mL	=0	4	3	25,00%	23	6,5	8,66	D1	E1	L
Klorat	mg/L		1	0	100,00%	0,07	0,07				
Klorit	mg/L	≤0,25	1	0	100,00%	0,01	0,01				
Koliformne bakterije MPN	/100mL	=0	4	3	25,00%	80	44,5	59,33	D1	E1	L
Motnost	NTU	≤4	1	0	100,00%	1,6	1,6				
Okus		≤1	1	0	100,00%	0	0				
pH vrednost		6,5..9,5	1	0	100,00%	7,4	7,4				
Število kolonij pri 22°C	/mL	≤100	4	1	75,00%	150	67	150	D1	E1	L
Število kolonij pri 37°C	/mL	≤100	4	0	100,00%	62	30,75				
Trihalometani - vsota	µg/L	≤100	1	0	100,00%	8,1	8,1				
Vonj		≤1	1	0	100,00%	0	0				

Informacije o oceni tveganja

Na vodovodnem sistemu Okrog so prisotna mikrobiološka, kemijska in fizikalna tveganja, ki se nanašajo na vodni vir, črpališče, vodohran in vodovodno omrežje. Tveganja se ocenjujejo s stopnjo tveganja, ki je lahko visoko, srednje ali nizko tveganje.

Vzroki za nastanek tveganja so:

Poškodbe na cevovodnem sistemu (kaljenje, zemlja, pesek, lom cevovoda-okvara-priklopi)

Posegi v cevovod (maziva, emulzijska sredstva, menjava cevi, novi priključki)

Zanemarjena okolica, pojav manjših insektov (črpalnišče, vodohran)

Vdor površinske vode, pogin živali, pojav manjših insektov, fekalije, odlaganje odpadkov, bližina ceste, izlivi motornega olja (vodni vir)

Izpad električnega toka, udar strele

Za vsak ugotovljen vzrok tveganja se uvedejo preventivni ukrepi.

Nasveti za varčevanje z vodo

Redno pregledujte pipe, WC kotliče in cevi, da preprečite nepotreben iztek vode.

V kolikor imate možnost, namestite pipe s senzorji in perlatorje. Optimirajte porabo z dvojno tipko pri kottličku ter senzorji pri spiranju WC školjk.

Zmanjšajte čas, ko voda po nepotrebnem teče med tuširanjem, umivanjem zob ali pranjem posode.

Uporabljajte pralni in pomivalni stroj le, kadar sta popolnoma napolnjena.

Zalivajte vrtove, trate in rastline zjutraj ali zvečer, ko je izguba zaradi izhlapevanja manjša. Uporabite zastirko okoli rastlin za zadrževanje vlage.

Ne uporabljajte pitne vode za čiščenje dvorišča, stopnic in poti okoli hiše.

Vodo od pranja zelenjave in sadja uporabite za zalivanje rož in vrta.



VODOVOD OKROG

Vodovod Bezovje oskrbuje 37 objektov oz cca. 74 stalno naseljenih oseb.

Priprava in dezinfekcija pitne vode

Za dezinfekcijo pitne vode uporabljamo Natrijev hipoklorit. Ta se dozira preko dozirne črpalke, namenjene točnemu odmerjanju raztopine. O meritvah in ter morebitnih korektivnih ukrepih se vodi zapis.

Rezultati notranjega nadzora za leto 2025

Parameter	Enota mere	Normativ	Vseh vzorcev	Neskladnih	Odstotek skladnih	Najslabši rezultat	Mediana vseh	Mediana neskladnih	Vzrok (oznaka)	Vrsta ukrepa	Trajanje ukrepa
Amonij	mg/L	70,5	1	0	100,00%	0,013	0,013				
Barva	/m	70,5	1	0	100,00%	0,1	0,1				
Bromat	µg/L	710	1	0	100,00%	3	3				
Clostridium perfringens (vključno s sporami)	/100mL	=0	1	0	100,00%	0	0				
Električna prevodnost pri 20 °C	µS/cm	72500	1	0	100,00%	7	7				
Enterokoki	/100mL	=0	1	0	100,00%	0	0				
Escherichia coli (E. coli)	/100mL	=0	4	0	100,00%	0	0				
Klorat	mg/L		1	0	100,00%	0,01	0,01				
Klorit	mg/L	70,25	1	0	100,00%	0,01	0,01				
Koliiformne bakterije MPN	/100mL	=0	4	2	50,00%	0	0				
Motnost	NTU	74	1	0	100,00%	1,8	1,8				
Okus		71	1	0	100,00%	0	0				
pH vrednost		6,5..9,5	1	0	100,00%	7,5	7,5				
Število kolonij pri 22°C	/mL	7100	4	0	100,00%	11	10,25				
Število kolonij pri 37°C	/mL	7100	4	0	100,00%	26	13,25				
Trihalometani - vsota	µg/L	7100	1	0	100,00%	24	24				
Vonj		71	1	0	100,00%	0	0				

Informacije o oceni tveganja

Na vodovodnem sistemu Okrog so prisotna mikrobiološka, kemijska in fizikalna tveganja, ki se nanašajo na vodni vir, črpalnice, vodohran in vodovodno omrežje. Tveganja se ocenjujejo s stopnjo tveganja, ki je lahko visoko, srednje ali nizko tveganje.

Vzroki za nastanek tveganja so:

Poškodbe na cevovodnem sistemu (kaljenje, zemlja, pesek, lom cevovoda-okvara-priklopi)

Posegi v cevovod (maziva, emulzijska sredstva, menjava cevi, novi priključki)

Zanemarljena okolica, pojav manjšin insektov (črpalnice, vodohran)

Vdor površinske vode, pogin živali, pojav manjšin insektov, fekalije, odlaganje odpadkov, bližina ceste, izlivi motornega olja(vodni vir)

Izpad električnega toka, udar strele

Za vsak ugotovljen vzrok tveganja se uvedejo preventivni ukrepi.

Nasveti za varčevanje z vodo

Redno pregledujte pipe, WC kotliče in cevi, da preprečite nepotreben iztek vode.

V kolikor imate možnost, namestite pipe s senzorji in perlatorje. Optimirajte porabo z dvojno tlčko pri kotličku ter senzorji pri spiranju WC školjk.

Zmanjšajte čas, ko voda po nepotrebnem teče med tuširanjem, umivanjem zob ali pranjem posode.

Uporabljajte pralni in pomivalni stroj le, kadar sta popolnoma napolnjena.

Zalivajte vrtove, trate in rastline zjutraj ali zvečer, ko je izguba zaradi izhlapevanja manjša. Uporabite zastirko okoli rastlin za zadrževanje vlage.

Ne uporabljajte pitne vode za čiščenje dvorišča, stopnic in poti okoli hiše.

Vodo od pranja zelenjave in sadja uporabite za zalivanje rož in vrta.

