

POROČILO O KAKOVOSTI PITNE VODE na območju občine Ivančna Gorica v leto 2014

Na območju občine Ivančna Gorica se uporabnike oskrbuje s petih vodovodnih sistemov v upravljanju Javnega komunalnega podjetja Grosuplje.

Letni notranji nadzor je bil izveden s strani pooblaščenega izvajalca Nacionalnega laboratorija za zdravje, okolje in hrano. Notranji nadzor se opravlja na podlagi Pravilnika o pitni vodi (Ur. l. RS št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09), interne HACCP dokumentacije in Odloka o oskrbi s pitno vodo na območju občine Ivančna Gorica (Ur. l. RS št. 17/14).

V preglednici je prikazano število vzorčenj na posameznem vodovodnem sistemu in obseg neustreznih vzorcev z ugotovljenimi povišanimi parametri.

Občina Ivančna Gorica		NOTRANJI NADZOR																										
		vzorci odvzeti na pipah uporabnikov								vzorci odvzeti iz vodnih virov																		
		mikrobiološka preskušanja				kemijska preskušanja				mikrobiološka preskušanja				kemijska preskušanja														
Ime vodovodnega sistema	Dezinfekcijsko sredstvo	Število vzorcev		Št. neskladnih vzorcev				Število vzorcev		Št. neskladnih vzorcev				Število vzorcev		Št. neskladnih vzorcev												
		redne	občasne	redne	preseženi parametri	občasne	preseženi parametri	št. vzorcev Clostridium perfringens	redne	občasne	redne	preseženi parametri	občasne	preseženi parametri	redne	občasne	redne	preseženi parametri	občasne	preseženi parametri	št. vzorcev Clostridium perfringens	redne	občasne	redne	preseženi parametri	občasne	preseženi parametri	
Stična	plinski klor	25	1	/	/	/	/	6	9	2	/	/	/	/	/	/	3	/	/	3	KB, EN	/	/	/	/	/	/	/
Globočec	plinski klor	16	1	1	KB, SK37	/	/	4	4	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Metnaj	plinski klor	11	/	1	KB	/	/	2	3	1	/	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Debeli hrib	plinski klor	7	1	1	KB	/	/	2	2	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Felič vrh	/	2	/	2	KB	/	/	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

Legenda:
EC - E. coli, CP - clostridium perfringens, KB - koliformne bakterije, SK22 - št. kolonij pri 22°C, SK37 - št. kolonij pri 37°C, EN - enterokoki, PA - Pseudomonas aeruginosa, NVO - nespr. vonj in okus

V splošnem lahko ugotovimo, da se je uporabnikom distribuirala ustrezna zdrava pitna voda. Na vodovodnem sistemu Globočec, Metnaj in Debeli hrib je prišlo do neskladnosti zaradi zastajanja vodovoda v hišnem omrežju, kar se je odpravilo s temeljitim spiranjem omrežja in ponovnim vzorčenjem, ki je pokazalo ustreznost pitne vode. Na vodovodnem sistemu Felič vrh je skozi vse leto zaradi mikrobiološke neustreznosti vode na sistemu uveden ukrep prekuhavanja pitne vode v prehranske namene. O uvedbi ukrepa so bili vsi uporabniki obveščeni pisno v novembru leta 2013.

Kontrola se je izvedla tudi na vodovodnih zajetjih sistema Stična, to je pred pripravo pitne vode (kloriranjem). Voda je bila fekalno onesnažena in se ji pred distribucijo dezinficirati s plinskim klorom..

Celotno letno poročilo za leto 2014 pripravljeno s strani pooblaščenega izvajalca notranjega nadzora je objavljeno na spletni strani <http://www.jkpg.si/>, pod rubriko Kakovost pitne vode, kjer lahko najdete tudi podatke s katerega vodovodnega sistema v našem upravljanju se oskrbuje posamezno naselje in kakšna je trdota pitne vode.

Poleg tega so na tem spletnem mestu dosegljiva:

[Navodila o prekuhavanju vode,](#)

[Priporočila lastnikom objektov za vzdrževanje hišnega vodovodnega omrežja](#) in

[Navodila za dezinfekcijo vodovodnega omrežja.](#)



Vabimo vas, da se preko spletne strani <http://www.jkpg.si/> prijavite na **E-OBVESTILA** kjer boste v najkrajšem možnem času obveščeni o morebitnih motnjah pri izvajanju komunalnih storitev na vašem odjemnem mestu. Obveščeni boste preko elektronske pošte in/ali kratkega SMS sporočila. Storitve je v obeh primerih brezplačna.

Grosuplje, marec 2015

Javno komunalno podjetje Grosuplje

Sandi Hribar, vodja sektorja za varstvo okolja