

POROČILO O KAKOVOSTI PITNE VODE na območju občine Ivančna Gorica v leto 2015

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, 74/15), 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 <i>Clostridium perfringens</i>	redne	občasne	redne	preseženi parametri	občasne	preseženi parametri	št. vzorcev <i>Clostridium perfringens</i>	redne	občasne	redne	preseženi parametri	občasne	preseženi parametri						
Stična	plinski klor	34	/	3	KB	/	/	6	12	5	/	/	/	/	/	1	1	KB	1	KB	/	/	/	/	/	/	/
Globočec	plinski klor	16	1	/	/	/	/	4	4	3	/	/	/	/	/	/	/	1	KB, EC, EN	/	/	/	/	/	/	/	/
Metnaj	plinski klor	6	/	/	/	/	/	3	3	3	/	/	/	/	/	/	/	1	KB	/	/	/	/	/	/	/	/
Debeli hrib	plinski klor	4	1	/	/	/	/	2	2	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Felič vrh	/	/	/	4	KB, EC	/	/	2	2	2	/	/	/	/	/	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 Stična 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 in velja do preklica. Vzorčenje vode na samem vodnem viru Felič vrh je pokazalo njeno skladnost.

Kontrola se je izvedla tudi na vodovodnem zajetju Izirk sistema Stična, zajetju sistema Globočec in črpališču sistema Metnaj, to je pred pripravo pitne vode (kloriranjem). Voda je bila fekalno onesnažena in se jo pred distribucijo dezinficira s plinskim klorom.

Celotno letno poročilo za leto 2015 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 2016

Javno komunalno podjetje Grosuplje