

## POROČILO O KAKOVOSTI PITNE VODE

### na območju občine Grosuplje za leto 2022

Na območju občine Grosuplje se uporabnike oskrbuje s šestih 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, 51/17), interne HACCP dokumentacije in Odloka o oskrbi s pitno vodo na območju občine Grosuplje (Ur. l. RS št. 111/13).

Rezultati notranjega nadzora nad kakovostjo pitne vode pri uporabnikih v letu 2022										
VODOVODNI SISTEM	količina distribuirane vode [m <sup>3</sup> ]	MIKROBIOLOŠKE ANALIZE				FIZIKALNO-KEMIJSKE ANALIZE				ukrep prekuhavanja [dni]
		št. vzorcev	% ustreznih	št. neustreznih	vzrok neustreznosti	št. vzorcev	% ustreznih	št. neustreznih	vzrok neustreznosti	
Grosuplje	869.067	25	100	0	-	8	100	0	-	0
Šmarje Sap	92.104	13	100	0	-	6	100	0	-	0
Žalna	18.074	7	100	0	-	4	100	0	-	0
Velike Lipljene	19.280	7	100	0	-	4	100	0	-	0
Troščine	10.150	13	46	7	SK22, SK37, KB, EC	6	100	0	-	365
Sevnik	18.656	7	100	0	-	4	100	0	-	0

Legenda:

EC - E. coli - pokazatelj fekalnega onesnaženja, CP - clostridium perfringens vključno s sporami je za nesljud pokazatelj fekalnega onesnaženja, v pitni vodi ni dopustna

KB - koliformne bakterije so pokazatelj stoeče vode (mrtni rokavi na omrežju ali hišnega vodovodnega omrežja), v pitni vodi niso dopustne

SK22 - št. kolonij pri 22°C je pokazatelj učinkovitosti postopka priprave vode in kaže na možnost razmnoževanja bakterij v omrežju zaradi zastojev ali povečane temperature, mejna vrednost <100/ml.

SK37 - št. kolonij pri 37°C je pokazatelj učinkovitosti postopka priprave vode in kaže na možnost razmnoževanja bakterij v omrežju zaradi zastojev ali povečane temperature, mejna vrednost <100/ml.

EN - enterokoki - v odsotnosti drugih bakterij pokazatelj starejšega fekalnega onesnaženja

V splošnem lahko ugotovimo, da se je uporabnikom distribuirala ustrezna zdrava pitna voda.

**Na vodovodnem sistemu Troščine je bila voda, do vzpostavitve priprava pitne vode s plinskim klorom v mesecu avgustu, brez predhodnega prekuhavanja za prehrabne namene lahko škodljiva za zdravje uporabnikov. Ukrep prekuhavanja vode je bil uveden skozi celo leto 2022 in so ga bili uporabniki dolžni upoštevati. Z uvedbo redne dezinfekcije, se je varnost vodooskrbe povečala, uporabnikom pa se je s tem distribuirala zdravstveno ustrezna pitna voda.**

Celotno letno poročilo za leto 2022, 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.

Poleg tega so na tem spletnem mestu dosegljiva:

Priporočila lastnikom objektov za hišno vodovodno omrežje (HVO) po daljši prekinitvi uporabe pitne vode (COVID-19), Navodila o prekuhavanju vode, Priporočila za uporabo vode ob izdanem ukrepu prekuhavanja vode, Priporočila lastnikom objektov za vzdrževanje hišnega vodovodnega omrežja in Navodila za dezinfekcijo vodovodnega omrežja.

Grosuplje, februar 2023

Javno komunalno podjetje Grosuplje