

POROČILO O KAKOVOSTI PITNE VODE na območju občine Grosuplje za leto 2023

Na območju občine Grosuplje se uporabnike oskrbuje s sedmih 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 in 61/23), 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 2023										
VODOVODNI SISTEM	količina distribuirane vode [m ³]	MIKROBIOLOŠKE ANALIZE				FIZIKALNO-KEMIJSKE ANALIZE				ukrep prekuhavanja [dni]
		št. vzorcev	% ustreznih	št. neustreznih	vzrok neustreznosti	št. vzorcev	% ustreznih	št. neustreznih	vzrok neustreznosti	
Grosuplje	860.490	24	100	0	-	7	100	0	-	0
Šmarje Sap	95.383	13	100	0	-	4	100	0	-	0
Žalna	18.298	7	100	0	-	3	100	0	-	0
Velike Lipljene	19.298	8	100	0	-	3	100	0	-	0
Troščine	9.809	12	100	0	-	4	100	0	-	0
Sevnik	18.177	7	100	0	-	3	100	0	-	0
Blečji vrh	2.319	13	0	13	SK22, SK37, KB, EC	4	100	0	-	365
Blečji vrh-Gradec	527	13	0	13	SK22, SK37, KB, EC	4	100	0	-	365

Legenda:
 EC - E. coli - pokazatelj fekalnega onesaženja, CP - clostridium perfringens vključno s sporami je za neseljiv pokazatelj fekalnega onesaženja, v pitni vodi ni dopustna
 KB - koliformne bakterije so pokazatelj stojiče vode (mrtni rokami 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 onesaženja

V splošnem lahko ugotovimo, da se je uporabnikom distribuirala ustrezna zdrava pitna voda. Na vodovodnem sistemu Blečji vrh in Blečji vrh – Gradec ni vzpostavljene priprave pitne vode s plinskim klorom. Zaradi tega je voda brez predhodnega prekuhavanja za prehranske namene lahko škodljiva za zdravje uporabnikov. Ukrep prekuhavanja vode je bil uveden skozi celo leto 2023 in so ga bili uporabniki dolžni upoštevati. V vodi je izkazana prisotnost fekalnega onesaženja.

Celotno letno poročilo za leto 2023, 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, 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.

Podatki vezani na vaše odjemno mesto pa so na voljo na spletnem portalu komunala.info.