

POROČILO O KAKOVOSTI PITNE VODE na območju občine Grosuplje za leto 2024

Na območju občine Grosuplje se uporabnike oskrbuje z osmih 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 2024											
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	867.639	26	96	1	SK36	8	100	0	-	0	
Šmarje Sap	112.414	12	100	0	-	5	100	0	-	0	
Žalna	19.710	7	86	1	KB	4	100	0	-	0	
Velike Lipljene	20.030	6	100	0	-	4	100	0	-	0	
Troščine	10.183	13	100	0	-	5	100	0	-	0	
Sevnik	11.065	7	100	0	-	4	100	0	-	0	
Blečji vrh	3.181	13	0	13	SK22, SK36, KB, EC	5	100	0	-	366	
Blečji vrh-Gradec	670	13	0	13	SK22, SK36, KB, EC	5	100	0	-	366	

Legenda:

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

KB - koliformne bakterije so pokazatelj stoječe vode (mrtvi 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.

SK36 - št. kolonij pri 36°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 prehrabne namene lahko škodljiva za zdravje uporabnikov. Ukrep prekuhavanja vode je bil uveden skozi celo leto 2024 in so ga bili uporabniki dolžni upoštevati. V vodi je izkazana prisotnost fekalnega onesaženja. Na vodovodnem sistemu Grosuplje in Žalna se je z vzorčenjem potrdilo, da je vzrok neskladnosti vzorca na hišnem vodovodnem sistemu. Uporabnika sta prejela ustrezna navodila.

Celotno letno poročilo za leto 2024, 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, seznanite se s Programom oskrbe s pitno vodo in najdete posamezna poročila o kakovosti pitne vode. V zavihku Ceniki se lahko seznanite s ceno oskrbe s pitno vodo.

Povprečna poraba pitne vode v letu 2024 v občini Grosuplje je bila 110 l/osebo/dan.

Podatke o lastni porabi pitne vode na vašem odjemnem mestu najdete na spletnem portalu komunala.info.

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.

Grosuplje, februar 2025

Javno komunalno podjetje Grosuplje