

POROČILO O KAKOVOSTI PITNE VODE na območju občine Ivančna Gorica za leto 2025

Na območju občine Ivančna Gorica 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 in 61/23), interne HACCP dokumentacije in Odloka o oskrbi s pitno vodo na območju občine Ivančna Gorica (Ur. L. RS št. 17/14) ter Odloka o spremembi in dopolnitvi odloka o oskrbi s pitno vodo na območju občine Ivančna Gorica (Ur. L. RS št. 54/15) ter Odloka o spremembi odloka o oskrbi s pitno vodo na območju občine Ivančna Gorica (Uradno glasilo e-občina, št. 27/2024 (12.07.2024)).

Rezultati notranjega nadzora nad kakovostjo pitne vode pri uporabnikih v letu 2025										
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	
Stična	677.759 od tega 665.614 občina Ivančna Gorica	22	100	0	-	9	100	0	-	0
Globočec	93.430	13	100	0	-	6	100	0	-	0
Metnaj	30.274	6	100	0	-	4	100	0	-	0
Debeli Hrib	22.290 od tega 20.315 občina Ivančna Gorica	15	100	0	-	7	100	0	-	0
Felič vrh	2.658 od tega 2.020 občina Ivančna Gorica	6	33	4	SK22, SK36, KB, EC	4	100	0	-	3
Višnja Gora	54.538	13	100	0	-	5	100	0	-	0

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.

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

Celotno letno poročilo za leto 2025, 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 posamezna 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 2025 v občini Ivančna Gorica je bila 114 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 2026

Javno komunalno podjetje Grosuplje