

LETNO POROČILO O KVALITETI PITNE VODE V KS PODLIPA-SMREČJE ZA LETO 2023

Preglednica 1: Rezultati notranjega nadzora in državnega monitoringa pitne vode za leto 2023

		MIKROBIOLOŠKI PARAMETRI			FIZIKALNI PARAMETRI		
		št. vseh vzorcev	neustrezni		št. vseh vzorcev	neustrezni	
			število	vzrok neskladnosti		število	vzrok neskladnosti
Vodovod PODLIPA	Notranji nadzor	14	5	SŠT. MO pri 22°C, SŠT. MO pri 36°C, KB, EC	3	/	/
	Državni monitoring	2	1	KB, Cp	2	/	/
	Skupaj	16	6				
Vodovod SAMIJA	Notranji nadzor	9	/	SŠT. MO pri 22°C, SŠT. MO pri 36°C, KB, EC, En (Zajetje)	2 in 1 vzorec za produkte kloriranja	/	/
	Državni monitoring	2	/		2	/	/
	Skupaj	11	/		3	/	/

Legenda:

SŠT. MO pri 22°C – skupno število bakterij pri 22°C,

SŠT. MO pri 36°C - skupno število bakterij pri 36°C

KB - Koliformne bakterije

EC - Ecsherichia Coli

En - Enterokoki

Cp - Clostridium Perfringens

Poročilo je pripravljeno skladno z zahtevo 34. člena Pravilnika o pitni vodi (Uradni list RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09, 74/15 in 51/17), ki določa, da mora upravljavec vodovoda najmanj enkrat letno obvestiti uporabnike o skladnosti pitne vode, ugotovljene v okviru notranjega nadzora na osnovah HACCP sistema. Spremljanje stanja zdravstvene ustreznosti pitne vode je po pogodbi z upravljavcem vršil Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, enota Ljubljana.

Vodovod Podlipa

V letu 2023 je bilo mikrobiološko vzorčenje izvedeno 6 x; v mesecu marcu, aprilu (2x), novembru in v decembru. Skupno je bilo odvzetih 14 vzorcev za redno oz. občasno mikrobiološko preiskavo. Od tega je bilo neskladnih 5 vzorcev, neskladnosti so bile ugotovljene tudi pred pripravo na zajetju, zaradi zelo nizke prisotnosti koliformnih oz. skupnega števila bakterij in E.Coli ter enterokokov. Izvedeno je bilo čiščenje zajetja, kontrola delovanja UV žarnice, temeljito čiščenje, zamenjava mrežic na hišnem vodovodnem omrežju in spiranje vode skozi hidrante. Po ponovnem vzorčenju so bile ugotovljene zelo nizke količine bakterij, zato se je uporabniku priporočilo nadaljnje spiranje, s ponovnim vzorčenjem je bila dokazana skladnost. V mesecu aprilu je bila izvedena redna dezinfekcija vodovodnega omrežja. Glede na obseg opravljenih fizikalno – kemijskih analiz; izvedena so bila 3 vzorčenja, so bili vsi odvzeti vzorci vode za redne preskuse, glede na preskušane parametre, skladni z določili Pravilnika o pitni vodi.

V sklopu državnega monitoringa sta bila odvzeta dva vzorca pitne vode za mikrobiološko analizo (junij in december), eden od vzorcev je bil neskladen zaradi prisotnosti koliformnih bakterij in bakterije Clostridium Perfringens. Pri naknadnem vzorčenju neskladnosti ni bilo ugotovljenih.

Vodovod Samija

V letu 2023 je bilo MBI vzorčenje izvedeno 3x, v mesecu marcu, septembru in novembru.

Rezultati kažejo, da so bili po Pravilniku o pitni vodi glede na preskušane parametre v letu 2023 vzorci pitne vode za redno mikrobiološko analizo oz. za občasno mikrobiološko analizo vzorci skladni. Glede na obseg opravljenih fizikalno – kemijskih analiz so bili vsi odvzeti vzorci skladni z določili Pravilnika o pitni vodi. V letu 2023 se je izvajala analiza na morebitno prisotnost produktov kloriranja v pitni vodi, in neskladja niso bila ugotovljena.

V sklopu državnega monitoringa sta bila odvzeta dva vzorca pitne vode za mikrobiološko analizo (marec in november) in oba sta ustrezala zahtevam.

Uporabniki so bili v mesecu januarju obveščeni o načinih obveščanja, skladno s prilogo 1 Navodila o načinih obveščanja in 12. člena Uredbe o pitni vodi (Uradni list RS, št. 61/23). Vabimo vas, da si druge aktualne vsebine s področja vodooskrbe preberete na spletnih straneh **KS PODLIPA-SMREČJE**.

Februar 2024

Upravljaec vodovoda: Franc Železnik s.p.