



Datum: 04.02.2017
Številka: 421-028/2017

Poročilo o javno zdravstvenem nadzoru vodovoda Srednje Laknice – Sveti Vrh v letu 2016

Z vodovodom upravlja vodovodni odbor. Druge osnovne informacije o vodovodu so v tabeli 1.

Tabela 1: Osnovne informacije o vodovodu Srednje Laknice – Sveti Vrh, s katerim upravlja vodovodni odbor, ki je tudi naročnik nadzora in zdravstvena ocena za leto 2016

Vodovodni sistem	Št. preb.	priprava	sredstvo	način	Izvor vode	Zdr. ustr.
Sr. Laknice – Sv. Vrh	319	-	-	-	vrtina	ZU

Zdravstveni nadzor je potekal skladno s Pravilnikom o pitni vodi (Ur.l.št. št. 19/04 in 35/04, 26/06, 92/06 in 25/09) in po dogovorjenem načrtu.

Skupno smo odvzeli tri vzorce za mikrobiološke preiskave in en vzorec za sanitarno-kemične preiskave.

Rezultate laboratorijskih preiskav smo prikazali v tabeli 2.

Tabela 2: Vodovod Srednje Laknice – Sv. Vrh, leto 2016, pregled mikrobioloških in kemičnih rezultatov

Vodovod	MIKROBIOLOGIJA							KEMIJA					
	št.vz.	U	%	NU	%	vzrok	%	št.vz.	U	%	NU	%	vzrok
vrtina	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
omrežje	2	2	100	0	0	0	0	1	1	100	0	0	
skupaj	3							1					

Legenda: U=ustrezen, NU=neustrezen, vzrok pri MKB = število vzorcev, kontaminiranih z *Escherichia coli*.
Opomba: vrstice, označene »skupaj«, so informativnega značaja in same po sebi nimajo strokovne vsebine.

Ocena zdravstvene ustreznosti¹ pitne vode in varnosti vodooskrbe

Zdravstveno ustrezna voda je primerna za uporabo za pitje, kuhanje, pripravo hrane in umivanje brez morebitnega tveganja za zdravje ljudi. Zdravstveno ustrezna pitna voda izpolnjuje zahteve evropske

¹ Pitna voda je zdravstveno ustrezna, kadar ne vsebuje mikroorganizmov in parazitov v številu ter snovi v koncentracijah, ki same ali skupaj z drugimi snovmi lahko predstavljajo nevarnost za zdravje ljudi in kadar je skladna z zahtevami, določenimi v delih A in B Priloge I Pravilnika o pitni vodi.

vodne direktive in slovenske zakonodaje. Našteti predpisi določajo merila, ki jih mora izpolnjevati voda, da bi zaščitili vseživljenjsko zdravje prebivalstva. Ti parametri vključujejo mejne vrednosti za biološko kakovost (vključno z številom bakterij in oocist), kemijsko kakovost (vključno s koncentracijami kovin, topil, pesticidov in ogljikovodikov) in fizikalne lastnosti (vključno z motnostjo, barvo, okusom in vonjem). Letno oceno o zdravstveni ustreznosti pitne vode smo zasnovali na podlagi podatkov iz tabele 2 in rezultatov državnega monitoringa v letu 2016.

Letno poročilo o preskusih pitne vode v okviru državnega monitoringa pitnih vod v letu 2016
Upravljalvec : VODOVODNI ODBOR Sr. Lahnice – Sv. Vrh

Preglednica 2: Rezultati državnega monitoringa v letu 2016 – vodovod Srednje Lahnice – Sv. Vrh

redni preskusi:

skupno število vzorcev	2	
skupno število neskladnih vzorcev	0	0,0 %

Predlogi ukrepov

1. Treba je sprejeti občinski odlok, s katerim bodo določene meje varstvenih pasov in režim ravnanja na njih.
2. Treba je poskrbeti za dosledno izvajanje režima v varstvenih pasovih.
3. Priporočamo občasno (dva do štirikrat na leto) kloriranje vode na črpališču.

