



**OBČINA ZREČE**

Cesta na Roglo 13 b, 3214 Zreče

---

(TEL.: 03 757 17 00; FAKS: 03 576 24 98)

e.pošta: [info@zrece.eu](mailto:info@zrece.eu)

splet: [www.zrece.eu](http://www.zrece.eu)

**LETNO POROČILO O PITNI VODI**  
**ZA JAVNI SISTEM OSKRBE S PITNO VODO**  
**OBČINE ZREČE**  
**ZA LETO 2016**

**UPRAVLJAVEC:**

**Režijski obrat občine Zreče, cesta na Roglo 13 b, 3214 Zreče**

## Uvod

Režijski obrat občine Zreče upravlja z vodovodnimi sistemi Zreče I in Zreče II, Skomarje, Resnik, Brinjeva gora I in II, Zlakova .V soupravljanju z KS Stranice ima – vodovod Stranice.

Vodovod Gorenje upravlja KS Gorenje.

Zdravstveno ustreznost pitne vode smo v okviru notranjega nadzora (opravlja po pogodbi NLZOH Celje), monitoringa (državni nadzor) in lastnega nadzora, nadzirali in ocenjevali na podlagi opravljenih mikrobioloških, fizikalno kemijskih preskušanj in terenskih meritev v skladu s Pravilnikom o pitni vodi (Ur.l. RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06 in 25/09,74/15) in sistemom HACCP.

## I. Javni sistemi za oskrbo s pitno vodo v občini Zreče (vodovodi)

	Upravitelj	Štev. priključkov	Poraba vode (m <sup>3</sup> )	Dezinfekcijsko sredstvo
Zreče I in II	Režijski obrat občine Zreče	1147		Natrijev hipoklorit
Zlakova	Režijski obrat občine Zreče	44		Kalcijev hipoklorit
Brinjeva gora I in II	Režijski obrat občine Zreče	43		Kalcijev hipoklorit
Skomarje	Režijski obrat občine Zreče	30		Kalcijev hipoklorit
Resnik	Režijski obrat občine Zreče	78		Kalcijev hipoklorit
Stranice	Režijski obrat občine Zreče in KS Stranice	388		Natrijev hipoklorit
Gorenje	KS Gorenje			Natrijev hipoklorit

. Analize - notranji nadzor (Število mikrobioloških in fizikalno kemijskih preskušanj in št. neskladnih vzorcev je prikazano v spodnjih tabelah.)

Vodovod -merna mesta	MB št.vz.	MB št.neskladni	Ime neskladnega parametra	KE št.vz.	KE št.neskladni	Ime neskladnega parametra
Zreče I	10	0	-	2	0	-
Zreče II	10	0	-	2	0	-
Zlakova	10	0	-	2	0	-
Brinjeva gora	10	0	-	2	0	-
Skomarje	10	0	-	2	0	-
Resnik	10	0	-	2	0	-
Stranice OŠ	10	0	-	2	0	-
Stranice Tur.km. Urška	10	0	-	2	0	-
Gorenje	10	1	KB*, EC*	2	0	-
<b>Skupaj</b>	<b>85</b>	<b>1</b>		<b>18</b>	<b>0</b>	

## 3.Državni monitoring

Vodovod - merna mesta	MB št. vz.	MB št. neskladni	Ime neskladnega parametra	KE št.vz.	KE št.neskladni	Ime neskladnega parametra
Zreče I	5	0	-	5	0	-
Zreče II	-	-	-	-	-	-
Zlakova	2	0	-	2	0	-
Brinjeva gora	2	0	-	2	0	-
Skomarje	2	0	-	2	0	-
Resnik	2	0	-	2	0	-
Stranice OŠ	5	0	-	5	0	-
Gorenje	2	0	-	2	0	-
<b>Skupaj</b>	<b>20</b>	<b>0</b>		<b>20</b>	<b>0</b>	

## 4. Zaključek:

Rezultati preskusov iz notranjega nadzora in monitoringa kažejo, da je bila pitna voda na vseh zgoraj navedenih vodovodnih sistemih **primerna** za pitje in pripravo hrane. . Na vodovodu Gorenje zaradi izpada električne energije za kratek čas ni bilo dezinfekcije v mesecu juniju, napaka je bila odpravljena, sistem primerno očiščen in dezinficiran.

Legenda: MB-mikrobiološki preskusi  
KE-kemijski preskusi  
št. vz.-število vzorcev:

KB\* - kaliformne bakterije  
EC\* - Escherischia coli  
CP\* - Clostridium perfringens  
En\*- Enterokoki

Zreče:14.2.2017

Poročilo pripravila:  
Matjaž Korošec in Magdalena Klima

V javno oskrbo so vključeni tudi večji zaselki, ki so prikazani v tabeli zgoraj. V to je vključenih okoli 80% prebivalstva. Na vseh vodovodnih sistemih opravljamo dezinfekcijo klorovimi spojinami (CA hipoklorit, Na hipoklorit)

Ker je teren občine Zreče zelo razgiban, je na odročnejših področjih otežena preskrba prebivalcev s pitno vodo z javnega vodovodnega omrežja. Le-tem nudimo pomoč pri svetovanju kako vzdrževati zasebna zajetja, v kolikor to pomoč potrebujejo. V primeru, da jim vode primanjkuje (sušno obdobje ipd.) organiziramo dobavo vode s cisternam.

Nekatera zajetja so podvržena **vplivom padavinske vode**, taka zajetja ob nevihtah začasno izključimo iz sistema, da preprečimo onesnaženje pitne vode v rezervoarjih.

V internem nadzoru smo v skladu z HACCP opravili 165 vzorčenj, pretežno na vsebnost dezinfekcijskega sredstva (preostali prosti klor).