



ZAVOD ZA ZDRAVSTVENO VARSTVO CELJE, ODDELEK ZA ZDRAVSTVENO EKOLOGIJO  
**Ipavčeva 18, 3000 C E L J E,**  
Telefon: (03)42-51-200, Fax: (03) 42-51-115

**SISTEMI ZA OSKRBO S PITNO VODO V UPRAVLJANJU  
OKP ROGAŠKA SLATINA**

**POROČILO O PITNI VODI ZA LETO 2012**



ZAVOD ZA ZDRAVSTVENO VARSTVO CELJE, ODDELEK ZA ZDRAVSTVENO EKOLOGIJO  
**Ipavčeva 18, 3000 C E L J E,**  
Telefon: (03)42-51-200, Fax: (03) 42-51-115

Naslov naloge: Poročilo o kvaliteti pitne vode iz javnih sistemov oskrbe s pitno vodo za leto 2012 v upravljanju OKP ROGAŠKA SLATINA

Upravljavec: OKP Rogaška Slatina, Celjska cesta 12, 3250 Rogaška Slatina

Datum izdelave poročila: Marec, 2013

Številka poročila: 6020106-13-03

Pripravil: Blaž Goličnik, dipl.san.inž.

V vednost: 1. naslov  
2. arhiv ZZV

Jože Kandorfer, dipl. san. inž.  
Vodja enote za komunalno higieno

mag. Simona Uršič, dr. med.  
Predstojnica oddelka za  
zdravstveno ekologijo



## KAZALO

<b>1</b>	<b>VODOVODNI SISTEMI (PODSISTEMI) V UPRAVLJANJU OKP ROGAŠKA SLATINA .....</b>	<b>1</b>
1.1.	ODVZEMNA MESTA NA OMREŽJU .....	1
1.1.1	Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema BISTRICA OB SOTLI: .....	1
1.1.2	Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema BOBOVO: .....	1
1.1.3	Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema BUČE: .....	1
1.1.4	Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema CEROVEC: .....	1
1.1.5	Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema DOBOVEC: .....	1
1.1.6	Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema DONAČKA GORA: .....	1
1.1.7	Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema FUŽINE OBSOTELJE: .....	2
1.1.8	Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema KOZJE : .....	2
1.1.9	Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema LOKA-ŠMARJE-ROGAŠKA: .....	2
1.1.10	Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema NUNSKA GORA: .....	2
1.1.11	Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema OLIMJE-PODČETRTEK: .....	2
1.1.12	Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema OSREDEK: .....	2
1.1.13	Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema PIJOVCI-PRELOGE: .....	2
1.1.14	Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema PODSREDA: .....	2
1.1.15	Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema POLJČANE-ROGATEC: .....	3
1.1.16	Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema PRISTAVA PRI MESTINJU: .....	3
1.1.17	Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema SLADKA GORA: .....	3
1.1.18	Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema STUDENICE-POLJČANE: .....	3
1.1.19	Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema SVETI FLORJAN: .....	3
1.1.20	Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema SVETI JURIJ: .....	3
1.1.21	Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema VRH - LASTNIČ: .....	3
1.1.22	Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema ZGORNJE NEGONJE: .....	3
1.1.23	Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema ŠMARJE (DOLGA GORA): .....	4
<b>2</b>	<b>PREDSTAVITEV PODATKOV O REZULTATIH PRESKUSOV VZORCEV PITNE VODE PRIDOBLENIH V OKVIRU NOTRANJEGA NADZORA V LETU 2012 PO POSAMEZNIH VODOVODNIH SISTEMIH .....</b>	<b>5</b>
2.1	VODOVODNI SISTEM BISTRICA OB SOTLI .....	5
2.2	VODOVODNI SISTEM BOBOVO .....	6
2.3	VODOVODNI SISTEM BUČE .....	7
2.4	VODOVODNI SISTEM CEROVEC .....	8
2.5	VODOVODNI SISTEM DOBOVEC .....	9
2.6	VODOVODNI SISTEM DONAČKA GORA .....	10
2.7	VODOVODNI SISTEM FUŽINE-OBSOTELJE .....	11
2.8	VODOVODNI SISTEM KOZJE .....	12
2.9	VODOVODNI SISTEM LOKA-ŠMARJE-ROGAŠKA .....	13



2.10	VODOVODNI SISTEM NUNSKA GORA .....	14
2.11	VODOVODNI SISTEM OLIMJE-PODČETRTEK.....	15
2.12	VODOVODNI SISTEM OSREDEK .....	16
2.13	VODOVODNI SISTEM PIJOVCI-PRELOGE .....	17
2.14	VODOVODNI SISTEM PODSREDA .....	18
2.15	VODOVODNI SISTEM POLJČANE-ROGATEC .....	19
2.16	VODOVODNI SISTEM PRISTAVA PRI MESTINJU .....	20
2.17	VODOVODNI SISTEM SLADKA GORA.....	21
2.18	VODOVODNI SISTEM STUDENICE POLJČANE .....	22
2.19	VODOVODNI SISTEM SVETI FLORJAN .....	23
2.20	VODOVODNI SISTEM SVETI JURIJ .....	24
2.21	VODOVODNI SISTEM VRH-LASTNIČ .....	25
2.22	VODOVODNI SISTEM ZGORNJE NEGONJE .....	26
2.23	VODOVODNI SISTEM ŠMARJE (DOLGA GORA).....	27
<b>3</b>	<b>REZULTATI MONITORINGA PITNE VODE V LETU 2012 .....</b>	<b>28</b>
<b>4</b>	<b>ZAKLJUČEK .....</b>	<b>30</b>

## **1 VODOVODNI SISTEMI (podsistemi) V UPRAVLJANJU OKP ROGAŠKA SLATINA**

Vodovodi (podsistemi) v upravljanju OKP ROGAŠKA SLATINA so: **BISTRICA OB SOTLI, BOBOVO, BUČE, CEROVEC, DOBOVEC, DONAČKA GORA, FUŽINE – OBSOTELJE, KOZJE, LOKA-ŠMARJE-ROGAŠKA, NUNSKA GORA, OLIMJE-PODČETRTEK, OSREDEK, PIJOVCI-PRELOGE, PODSREDA, POLJČANE-ROGATEC, PRISTAVA PRI MESTINJU, SLADKA GORA, STUDENICE-POLJČANE, SVETI FLORJAN, SVETI JURIJ, VRH-LASTNIČ, ZGORNJE NEGONJE, ŠMARJE (DOLGA GORA)**

### **1.1. Odzemna mesta na omrežju**

#### **1.1.1 Odzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema BISTRICA OB SOTLI:**

- Omr. gostilna Šempeter

#### **1.1.2 Odzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema BOBOVO:**

- Omr. črpališče
- Omr. stanovanjska hiša Bobovo pri Šmarju 1

#### **1.1.3 Odzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema BUČE:**

- Omr. Bife pri Drejčeku
- Omr. Kmetijska zadruga Šmarje z.o.o., Trgovina Buče

#### **1.1.4 Odzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema CEROVEC:**

- Omr. bife Zgornji Cerovec

#### **1.1.5 Odzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema DOBOVEC:**

- Omr. OŠ Rogatec, podružnica Dobovec

#### **1.1.6 Odzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema DONAČKA GORA:**

- Omr. OŠ Rogatec, podružnica Donačka gora

**1.1.7 Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema FUŽINE OBSOTELJE:**

- Omr. Bife
- Omr. OŠ Lesično
- Omr. Golobinjek ob Sotli 10

**1.1.8 Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema KOZJE :**

- Omr. OŠ Kozje

**1.1.9 Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema LOKA-ŠMARJE-ROGAŠKA:**

- Omr. gostišče Zadružnik Šmarje
- Omr. Trgovina Orač
- Omr. Vital Mestinje
- Omr. Vrtec OŠ Šentvid

**1.1.10 Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema NUNSKA GORA:**

- Omr. Pečica 45

**1.1.11 Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema OLIMJE-PODČETRTEK:**

- Omr. Vrtec (OŠ) Podčetrtek
- Omr. ZD Podčetrtek

**1.1.12 Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema OSREDEK:**

- Omr. stanovanjska hiša Osredek pri Podsredi 26

**1.1.13 Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema PIJOVCI-PRELOGE:**

- Omr. Belo 12

**1.1.14 Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema PODSREDA:**

- Omr. Bar Pod Gradom
- Omr. Poklek, Kavžar Anton, Vojsko 18 a
- Omr. Trgovina Tuš

**1.1.15 Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema POLJČANE-ROGATEC:**

- Omr. Bife AM Am
- Omr. Bife Mercator
- Omr. Bar Carpe Diem

**1.1.16 Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema PRISTAVA PRI MESTINJU:**

- Omr. Kava bar Stanč

**1.1.17 Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema SLADKA GORA:**

- Omr. Bar Zinka, Simatovič Terezija

**1.1.18 Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema STUDENICE-POLJČANE:**

- Omr. Dom Jožeta Potrča Poljčane
- Omr. bife pri Trgovini Merkator Poljčane
- Omr. OŠ Poljčane

**1.1.19 Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema SVETI FLORJAN:**

- Omr. GIC Gradnje

**1.1.20 Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema SVETI JURIJ:**

- Omr. stanovanjska hiša Donačka Gora 51

**1.1.21 Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema VRH - LASTNIČ:**

- Omr. stanovanjska hiša Lastnič 76

**1.1.22 Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema ZGORNJE NEGONJE:**

- Omr. Bife Golob

**1.1.23 Odzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema ŠMARJE (DOLGA GORA):**

- Omr. OŠ Šmarje



## 2 PREDSTAVITEV PODATKOV O REZULTATIH PRESKUSOV VZORCEV PITNE VODE PRIDOBLENJIH V OKVIRU NOTRANJEGA NADZORA V LETU 2012 PO POSAMEZNIH VODOVODNIH SISTEMIH

### 2.1 Vodovodni sistem BISTRICA OB SOTLI

Tabela 1: Rezultati preskusov vzorcev pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo BISTRICA OB SOTLI

OSNOVNI PODATKI										INTERNI NADZOR																			
Z Z V	Upravljalavec	Ime sistema	Ime osk. območja	Št. prebivalcev	Distribucija m3/leto	Dezinfekcija	Dezinfekcijsko sredstvo	Druga priprava vode	Tip vode	mikrobiološka preskušanja				kemijska preskušanja															
										Številovzorcev	Št.neskladnih vzorcev	Št.vzorcev z E.coli	Številovzorcev	Št.neskladnih vzorcev	Neskladni po prilogi B														
				Vpišite št. prebivalcev na osk. območju.	Vpišite količino distribuirane vode v m3/leto.	1 - da vključno z občasno) / 2 - ne	vrsta dezinfekcijskega sredstva (1-plinski klor, 2-natrijev hipoklorit, 3-klorov dioksid, 4-ozon, 5-UV, 6-drugo – vpišite tudi kombinacije!)	Vpišite druge priprave vode (koagulacija, sedimentacija, filtriranje...)	1 - površinska / 2 - nepovršinska / 3 - mešana	redne	občasne	redne	vpišite ime preseženeega parametra*	občasne	vpišite ime preseženeega parametra*	redne	občasne	redne	občasne	redne	občasne	redne	občasne	redne	občasne	redne	občasne	redne	občasne
										12	0	0	/	0	/	0	0	6	0	0	/	0	/	0	/	0	/	0	/

\*Legenda:

EC - E. coli, CP - clostridium perfringens, KB - koliformne bakterije, SK22 - št. kolonij pri 22°C, SK37 - št. kolonij pri 37°C, EN - enterokoki, PA - Pseudomonas aeruginosa

Dodatne preiskave: Odvzet in preiskan tudi 1 vzorec na vsebnost klorida in trihalometanov. Vsi preiskani parametri v okviru dodatnih preiskav so bili znotraj mejnih vrednosti veljavnega Pravilnika o pitni vodi.

## 2.2 Vodovodni sistem BOBOVO

Tabela 2: Rezultati preskusov vzorcev pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo BOBOVO

OSNOVNI PODATKI										INTERNI NADZOR																	
Z Z V	Upravljavlec	Ime sistema	Ime osk. območja	Št. prebivalcev	Distribucija m <sup>3</sup> /leto	Dezinfekcija	Dezinfekcijsko sredstvo	Druga priprava vode	Tip vode	mikrobiološka preskušanja						kemijska preskušanja											
										Številovzorcev	Št.neskladnih vzorcev		Št. vzorcev z E.coli		Številovzorcev	Št.neskladnih vzorcev		Neskladni po prilogi B									
				Vpišite št. prebivalcev na osk. območju.	Vpišite količino distribuirane vode v m <sup>3</sup> /leto.	1 - da vključno z občasno) / 2 - ne	vrsta dezinfekcijskega sredstva (1-plinski klor, 2-natrijev hipoklorit, 3-klorov dioksid, 4-ozon, 5-UV, 6-drugo – vpišite tudi kombinacije!)	Vpišite druge priprave vode (koagulacija, sedimentacija, filtriranje...)	1 - površinska / 2 - nepovršinska / 3 - mešana	redne	občasne	redne	vpišite ime preseženega parametra*		občasne	vpišite ime preseženega parametra*		redne	občasne	redne	občasne	redne	občasne	redne	občasne	redne	občasne
										6	0	0	/	0	/	0	0	2	0	0	/	0	/	0	/		

\*Legenda:  
 EC - E. coli, CP - clostridium perfringens, KB - koliformne bakterije, SK22 - št. kolonij pri 22°C, SK37 - št. kolonij pri 37°C, EN - enterokoki, PA - Pseudomonas aeruginosa

Dodatne preiskave: Odvzet in preiskan tudi 1 vzorec na vsebnost klorida in trihalometanov. Vsi preiskani parametri v okviru dodatnih preiskav so bili znotraj mejnih vrednosti veljavnega Pravilnika o pitni vodi.

## 2.3 Vodovodni sistem BUČE

Tabela 3: Rezultati preskusov vzorcev pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo BUČE

OSNOVNI PODATKI										INTERNI NADZOR																	
Z Z V	Upravljalvec	Ime sistema	Ime osk. območja	Št. prebivalcev	Distribucija m3/leto	Dezinfekcija	Dezinfekcijsko sredstvo	Druga priprava vode	Tip vode	mikrobiološka preskušanja					kemijska preskušanja												
										Število vzorcev	Št. neskladnih vzorcev		Št. vzorcev z E.coli		Številovzorcev	Št. neskladnih vzorcev		Neskladni po prilogi B									
				Vpišite št. prebivalcev na osk. območju.	Vpišite količino distribuirane vode v m3/leto.	1 - da vključno z občasno) / 2 - ne	vrsta dezinfekcijskega sredstva (1-plinski klor, 2-natrijev hipoklorit, 3-klorov dioksid, 4-ozon, 5-UV, 6-drugo – vpišite tudi kombinacije!)	Vpišite druge priprave vode (koagulacija, sedimentacija, filtriranje...)	1 - površinska / 2 - nepovršinska / 3 - mešana	redne	občasne	redne	vpišite ime preseženega parametra*		občasne	vpišite ime preseženega parametra*		redne	občasne	redne	občasne	redne	občasne	redne	občasne	redne	občasne
										6	0	0	0	/	0	/	0	0	2	0	0	0	/	0	/	0	/

\*Legenda:

EC - E. coli, CP - clostridium perfringens, KB - koliformne bakterije, SK22 - št. kolonij pri 22°C, SK37 - št. kolonij pri 37°C, EN - enterokoki, PA - Pseudomonas aeruginosa

Dodatne preiskave: Opravljena 1 mikrobiološka preiskava na vsebnost bakterije Cp. Odvzet in preiskan tudi 1 vzorec na vsebnost klorida in trihalometanov. Vsi preiskani parametri v okviru dodatnih preiskav so bili znotraj mejnih vrednosti veljavnega Pravilnika o pitni vodi.

## 2.4 Vodovodni sistem CEROVEC

Tabela 4: Rezultati preskusov vzorcev pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo CEROVEC

OSNOVNI PODATKI										INTERNI NADZOR																	
Z Z V	Upravljavac	Ime sistema	Ime osk. območja	Št. prebivalcev	Distribucija m <sup>3</sup> /leto	Dezinfekcija	Dezinfekcijsko sredstvo	Druga priprava vode	Tip vode	mikrobiološka preskušanja					kemijska preskušanja												
										Število vzorcev	Št. neskladnih vzorcev			Št. vzorcev z E.coli	Številovzorcev	Št. neskladnih vzorcev			Neskladni po prilogi B								
				Vpišite št. prebivalcev na osk. območju.	Vpišite količino distribuirane vode v m <sup>3</sup> /leto.	1 - da vključno z občasno) / 2 - ne	vrsta dezinfekcijskega sredstva (1-plinski klor, 2-natrijev hipoklorit, 3-klorov dioksid, 4-ozon, 5-UV, 6-drugo – vpišite tudi kombinacije!)	Vpišite druge priprave vode (koagulacija, sedimentacija, filtriranje...)	1 - površinska / 2 - nepovršinska / 3 - mešana	redne	občasne	redne	vpišite ime preseženegea parametra *	občasne	vpišite ime preseženegea parametra *	redne	občasne	redne	občasne	redne	občasne	vpišite ime preseženegea parametra	občasne	vpišite ime preseženegea parametra	vpišite št. preseženih parametrov	vpišite ime preseženegea parametra	
										6	0	0	/	0	/	0	0	3	0	0	/	0	/	0	/	0	/

\*Legenda:

EC - E. coli, CP - clostridium perfringens, KB - koliformne bakterije, SK22 - št. kolonij pri 22°C, SK37 - št. kolonij pri 37°C, EN - enterokoki, PA - Pseudomonas aeruginosa

Dodatne preiskave: Odvzet in preiskan tudi 1 vzorec na vsebnost klorida in trihalometanov. Vsi preiskani parametri v okviru dodatnih preiskav so bili znotraj mejnih vrednosti veljavnega Pravilnika o pitni vodi.



## 2.6 Vodovodni sistem DONAČKA GORA

Tabela 6: Rezultati preskusov vzorcev pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo DONAČKA GORA

OSNOVNI PODATKI										INTERNI NADZOR															
Z Z V	Upravljavac	Ime sistema	Ime osk. območja	Št. prebivalcev	Distribucija m <sup>3</sup> /leto	Dezinfekcija	Dezinfekcijsko sredstvo	Druga priprava vode	Tip vode	mikrobiološka preskušanja					kemijska preskušanja										
										Število vzorcev	Št. neskladnih vzorcev			Št. vzorcev z E.coli	Številovzorcev	Št. neskladnih vzorcev			Neskladni po prilogi B						
				Vpišite št. prebivalcev na osk. območju.	Vpišite količino distribuirane vode v m <sup>3</sup> /leto.	1 - da vključno z občasno) / 2 - ne	vrsta dezinfekcijskega sredstva (1-plinski klor, 2-natrijev hipoklorit, 3-klorov dioksid, 4-ozon, 5-UV, 6-drugo – vpišite tudi kombinacije!)	Vpišite druge priprave vode (koagulacija, sedimentacija, filtriranje...)	1 - površinska / 2 - nepovršinska / 3 - mešana	redne	občasne	redne	vpišite ime preseženega parametra*	občasne	vpišite ime preseženega parametra*	redne	občasne	redne	občasne	redne	vpišite ime preseženega parametra	občasne	vpišite ime preseženega parametra	vpišite št. preseženih parametrov	vpišite ime preseženega parametra
										6	0	0	/	0	/	0	0	3	0	0	/	0	/	0	/

\*Legenda:

EC - E. coli, CP - clostridium perfringens, KB - koliformne bakterije, SK22 - št. kolonij pri 22°C, SK37 - št. kolonij pri 37°C, EN - enterokoki, PA - Pseudomonas aeruginosa

Dodatne preiskave: Odvzet in preiskan tudi 1 vzorec na vsebnost klorida in trihalometanov. Vsi preiskani parametri v okviru dodatnih preiskav so bili znotraj mejnih vrednosti veljavnega Pravilnika o pitni vodi.

## 2.7 Vodovodni sistem FUŽINE-OBSOTELJE

Tabela 7: Rezultati preskusov vzorcev pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo FUŽINE-OBSOTELJE

OSNOVNI PODATKI										INTERNI NADZOR																		
Z Z V	Upravljavlec	Ime sistema	Ime osk. območja	Št. prebivalcev	Distribucija m <sup>3</sup> /leto	Dezinfekcija	Dezinfekcijsko sredstvo	Druga priprava vode	Tip vode	mikrobiološka preskušanja				kemijska preskušanja														
										Število vzorcev	Št. neskladnih vzorcev	Št. vzorcev z E.coli	Številov vzorcev	Št. neskladnih vzorcev	Neskladni po prilogi B													
				Vpišite št. prebivalcev na osk. območju.	Vpišite količino distribuirane vode v m <sup>3</sup> /leto.	1 - da vključno z občasno) / 2 - ne	vrsta dezinfekcijskega sredstva (1-plinski klor, 2-natrijev hipoklorit, 3-klorov dioksid, 4-ozon, 5-UV, 6-drugo – vpišite tudi kombinacije!)	Vpišite druge priprave vode (koagulacija, sedimentacija, filtriranje...)	1 - površinska / 2 - nepovršinska / 3 - mešana	redne	občasne	redne	vpišite ime preseženega parametra*	občasne	vpišite ime preseženega parametra*	redne	občasne	redne	občasne	redne	občasne	redne	občasne	vpišite ime preseženega parametra	občasne	vpišite ime preseženega parametra	vpišite št. preseženih parametrov	vpišite ime preseženega parametra
										18	0	0	/	0	/	0	0	7	0	0	/	0	/	0	/	0	/	

\*Legenda:

EC - E. coli, CP - clostridium perfringens, KB - koliformne bakterije, SK22 - št. kolonij pri 22°C, SK37 - št. kolonij pri 37°C, EN - enterokoki, PA - Pseudomonas aeruginosa

Dodatne preiskave: Opravljena 1 mikrobiološka preiskava na vsebnost bakterije Cp. Odvzet in preiskan tudi 1 vzorec na vsebnost klorida in trihalometanov. Vsi preiskani parametri v okviru dodatnih preiskav so bili znotraj mejnih vrednosti veljavnega Pravilnika o pitni vodi.

## 2.8 Vodovodni sistem KOZJE

Tabela 8: Rezultati preskusov vzorcev pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo KOZJE

OSNOVNI PODATKI										INTERNI NADZOR															
Z Z V	Upravljalavec	Ime sistema	Ime osk. območja	Št. prebivalcev	Distribucija m3/leto	Dezinfekcija	Dezinfekcijsko sredstvo	Druga priprava vode	Tip vode	mikrobiološka preskušanja					kemijska preskušanja										
										Število vzorcev	Št. neskladnih vzorcev	Št. vzorcev z E.coli	Številovzorcev	Št. neskladnih vzorcev	Neskladni po prilogi B	redne	občasne	redne	vpišite ime preseženega parametra*	občasne	vpišite ime preseženega parametra*	redne	občasne	redne	občasne
				Vpišite št. prebivalcev na osk. območju.	Vpišite količino distribuirane vode v m3/leto.	1 - da vključno z občasno) / 2 - ne	vrsta dezinfekcijskega sredstva (1-plinski klor, 2-natrijev hipoklorit, 3-klorov dioksid, 4-ozon, 5-UV, 6-drugo – vpišite tudi kombinacije!)	Vpišite druge priprave vode (koagulacija, sedimentacija, filtriranje...)	1 - površinska / 2 - nepovršinska / 3 - mešana	6	0	1	SK36	0	/	0	0	3	0	0	/	0	/	0	/

\*Legenda:

EC - E. coli, CP - clostridium perfringens, KB - koliformne bakterije, SK22 - št. kolonij pri 22°C, SK37 - št. kolonij pri 37°C, EN - enterokoki, PA - Pseudomonas aeruginosa

Dodatne preiskave: Odvzet in preiskan tudi 1 vzorec na vsebnost klorida in trihalometanov. Vsi preiskani parametri v okviru dodatnih preiskav so bili znotraj mejnih vrednosti veljavnega Pravilnika o pitni vodi.





## 2.10 Vodovodni sistem NUNSKA GORA

Tabela 10: Rezultati preskusov vzorcev pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo NUNSKA GORA

OSNOVNI PODATKI										INTERNI NADZOR																	
Z Z V	Upravljalavec	Ime sistema	Ime osk. območja	Št. prebivalcev	Distribucija m3/leto	Dezinfekcija	Dezinfekcijsko sredstvo	Druga priprava vode	Tip vode	mikrobiološka preskušanja					kemijska preskušanja												
										Število vzorcev	Št. neskladnih vzorcev		Št. vzorcev z E.coli	Številov vzorcev	Št. neskladnih vzorcev		Neskladni po prilogi B										
				Vpišite št. prebivalcev na osk. območju.	Vpišite količino distribuirane vode v m3/leto.	1 - da vključno z občasno) / 2 - ne	vrsta dezinfekcijskega sredstva (1-plinski klor, 2-natrijev hipoklorit, 3-klorov dioksid, 4-ozon, 5-UV, 6-drugo – vpišite tudi kombinacije!)	Vpišite druge priprave vode (koagulacija, sedimentacija, filtriranje...)	1 - površinska / 2 - nepovršinska / 3 - mešana	redne	občasne	redne	vpišite ime preseženega parametra*		občasne	vpišite ime preseženega parametra*		redne	občasne	redne	občasne	redne	občasne	redne	občasne	redne	občasne
										5	0	0	/	0	/	0	0	3	0	0	/	0	/	0	/		

\*Legenda:

EC - E. coli, CP - clostridium perfringens, KB - koliformne bakterije, SK22 - št. kolonij pri 22°C, SK37 - št. kolonij pri 37°C, EN - enterokoki, PA - Pseudomonas aeruginosa

Dodatne preiskave: Odvzet in preiskan tudi 1 vzorec na vsebnost klorida in trihalometanov. Vsi preiskani parametri v okviru dodatnih preiskav so bili znotraj mejnih vrednosti veljavnega Pravilnika o pitni vodi.



## 2.12 Vodovodni sistem OSREDEK

Tabela 12: Rezultati preskusov vzorcev pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo OSREDEK

OSNOVNI PODATKI										INTERNI NADZOR																	
										mikrobiološka preskušanja					kemijska preskušanja												
Z	Upravljav	Ime sistema	Ime osk. območja	Št. prebivalcev	Distribucija m3/leto	Dezinfekcija	Dezinfekcijsko sredstvo	Druga priprava vode	Tip vode	Število vzorcev	Št. neskladnih vzorcev			Število vzorcev	Št. neskladnih vzorcev			Neskladni po prilogi B									
V										redne	občasne	redne	vpišite ime preseženega parametra*	občasne	vpišite ime preseženega parametra*	redne	občasne	redne	občasne	redne	občasne	vpišite ime preseženega parametra	občasne	vpišite ime preseženega parametra	vpišite št. preseženih parametrov	vpišite ime preseženega parametra	
				Vpišite št. prebivalcev na osk. območju.	Vpišite količino distribuirane vode v m3/leto.	1 - da vključno z občasno) / 2 - ne	vrsta dezinfekcijskega sredstva (1-plinski klor, 2-natrijev hipoklorit, 3-klorov dioksid, 4-ozon, 5-UV, 6-drugo – vpišite tudi kombinacije!)	Vpišite druge priprave vode (koagulacija, sedimentacija, filtriranje...)	1 - površinska / 2 - nepovršinska / 3 - mešana	10	0	3	EC, KB, SK36	0	/	2	0	4	0	0	/	0	/	0	/	0	/

\*Legenda:

EC - E. coli, CP - clostridium perfringens, KB - koliformne bakterije, SK22 - št. kolonij pri 22°C, SK37 - št. kolonij pri 37°C, EN - enterokoki, PA - Pseudomonas aeruginosa

Dodatne preiskave: Opravljena 1 mikrobiološka preiskava na vsebnost bakterije Cp. Odvzet in preiskan tudi 1 vzorec na vsebnost klorida in trihalometanov. Vsi preiskani parametri v okviru dodatnih preiskav so bili znotraj mejnih vrednosti veljavnega Pravilnika o pitni vodi.

## 2.13 Vodovodni sistem PIJOVCI-PRELOGE

Tabela 13: Rezultati preskusov vzorcev pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo PIJOVCI-PRELOGE

OSNOVNI PODATKI										INTERNI NADZOR																
Z Z V	Upravljalvec	Ime sistema	Ime osk. območja	Št. prebivalcev	Distribucija m3/leto	Dezinfekcija	Dezinfekcijsko sredstvo	Druga priprava vode	Tip vode	mikrobiološka preskušanja					kemijska preskušanja											
										Število vzorcev	Št. neskladnih vzorcev	Št. vzorcev z E.coli	Številov vzorcev	Št. neskladnih vzorcev	Neskladni po prilogi B											
				Vpišite št. prebivalcev na osk. območju.	Vpišite količino distribuirane vode v m3/leto.	1 - da vključno z občasno) / 2 - ne	vrsta dezinfekcijskega sredstva (1-plinski klor, 2-natrijev hipoklorit, 3-klorov dioksid, 4-ozon, 5-UV, 6-drugo – vpišite tudi kombinacije!)	Vpišite druge priprave vode (koagulacija, sedimentacija, filtriranje...)	1 - površinska / 2 - nepovršinska / 3 - mešana	redne	občasne	redne	vpišite ime preseženega parametra*	občasne	vpišite ime preseženega parametra*	redne	občasne	redne	občasne	redne	občasne	vpišite ime preseženega parametra	občasne	vpišite ime preseženega parametra	vpišite št. preseženih parametrov	vpišite ime preseženega parametra
										6	0	/	/	0	/	0	0	4	0	0	/	0	/	0	/	

\*Legenda:

EC - E. coli, CP - clostridium perfringens, KB - koliformne bakterije, SK22 - št. kolonij pri 22°C, SK37 - št. kolonij pri 37°C, EN - enterokoki, PA - Pseudomonas aeruginosa

Dodatne preiskave: Opravljena 1 mikrobiološka preiskava na vsebnost bakterije Cp. Odvzet in preiskan tudi 1 vzorec na vsebnost klorida in trihalometanov. Vsi preiskani parametri v okviru dodatnih preiskav so bili znotraj mejnih vrednosti veljavnega Pravilnika o pitni vodi.

## 2.14 Vodovodni sistem PODSREDA

Tabela 14: Rezultati preskusov vzorcev pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo PODSREDA

OSNOVNI PODATKI										INTERNI NADZOR																					
										mikrobiološka preskušanja					kemijska preskušanja																
Z Z V	Upravljavlec	Ime sistema	Ime osk. območja	Št. prebivalcev	Distribucija m3/leto	Dezinfekcija	Dezinfekcijsko sredstvo	Druga priprava vode	Tip vode	Število vzorcev	Št. neskladnih vzorcev					Število vzorcev	Št. neskladnih vzorcev														
				Vpišite št. prebivalcev na osk. območju.	Vpišite količino distribuirane vode v m3/leto.	1 - da vključno z občasno) / 2 - ne	vrsta dezinfekcijskega sredstva (1-plinski klor, 2-natrijev hipoklorit, 3-klorov dioksid, 4-ozon, 5-UV, 6-drugo – vpišite tudi kombinacije!)	Vpišite druge priprave vode (koagulacija, sedimentacija, filtriranje...)	1 - površinska / 2 - nepovršinska / 3 - mešana	redne	občasne	redne	vpišite ime preseženega parametra*		občasne	vpišite ime preseženega parametra*		redne	občasne	redne	občasne	redne	občasne	vpišite ime preseženega parametra		občasne	vpišite ime preseženega parametra		redne	občasne	
										11	0	1	SK36	0	/	0	0	5	0	0	/	0	/	0	/						

\*Legenda:

EC - E. coli, CP - clostridium perfringens, KB - koliformne bakterije, SK22 - št. kolonij pri 22°C, SK37 - št. kolonij pri 37°C, EN - enterokoki, PA - Pseudomonas aeruginosa

Dodatne preiskave: Opravljeni 2 mikrobiološki preiskavi na vsebnost bakterije Cp. Odvzet in preiskan tudi 1 vzorec na vsebnost klorida in trihalometanov. Vsi preiskani parametri v okviru dodatnih preiskav so bili znotraj mejnih vrednosti veljavnega Pravilnika o pitni vodi.

## 2.15 Vodovodni sistem POLJČANE-ROGATEC

Tabela 15: Rezultati preskusov vzorcev pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo POLJČANE-ROGATEC

OSNOVNI PODATKI										INTERNI NADZOR															
Z Z V	Upravljalavec	Ime sistema	Ime osk. območja	Št. prebivalcev	Distribucija m <sup>3</sup> /leto	Dezinfekcija	Dezinfekcijsko sredstvo	Druga priprava vode	Tip vode	mikrobiološka preskušanja					kemijska preskušanja										
										Število vzorcev	Št. neskladnih vzorcev	Št. vzorcev z E.coli	Številov vzorcev	Št. neskladnih vzorcev	Neskladni po prilogi B	redne	občasne	redne	vpišite ime preseženega parametra*	občasne	vpišite ime preseženega parametra*	redne	občasne	redne	vpišite ime preseženega parametra
				Vpišite št. prebivalcev na osk. območju.	Vpišite količino distribuirane vode v m <sup>3</sup> /leto.	1 - da vključno z občasno) / 2 - ne	vrsta dezinfekcijskega sredstva (1-plinski klor, 2-natrijev hipoklorit, 3-klorov dioksid, 4-ozon, 5-UV, 6-drugo – vpišite tudi kombinacije!)	Vpišite druge priprave vode (koagulacija, sedimentacija, filtriranje...)	1 - površinska / 2 - nepovršinska / 3 - mešana	25	0	1	KB	0	/	0	0	10	0	0	/	0	/	0	/

\*Legenda:

EC - E. coli, CP - clostridium perfringens, KB - koliformne bakterije, SK22 - št. kolonij pri 22°C, SK37 - št. kolonij pri 37°C, EN - enterokoki, PA - Pseudomonas aeruginosa

Dodatne preiskave: Odvzet in preiskan tudi 1 vzorec na vsebnost klorida in trihalometanov. Vsi preiskani parametri v okviru dodatnih preiskav so bili znotraj mejnih vrednosti veljavnega Pravilnika o pitni vodi.

## 2.16 Vodovodni sistem PRISTAVA PRI MESTINJU

Tabela 16: Rezultati preskusov vzorcev pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo PRISTAVA PRI MESTINJU

OSNOVNI PODATKI										INTERNI NADZOR																
Z Z V	Upravljavac	Ime sistema	Ime osk. območja	Št. prebivalcev	Distribucija m3/leto	Dezinfekcija	Dezinfekcijsko sredstvo	Druga priprava vode	Tip vode	mikrobiološka preskušanja				kemijska preskušanja												
										Število vzorcev	Št. neskladnih vzorcev	Št. vzorcev z E.coli	Številov vzorcev	Št. neskladnih vzorcev	Neskladni po prilogi B											
				Vpišite št. prebivalcev na osk. območju.	Vpišite količino distribuirane vode v m3/leto.	1 - da vključno z občasno) / 2 - ne	vrsta dezinfekcijskega sredstva (1-plinski klor, 2-natrijev hipoklorit, 3-klorov dioksid, 4-ozon, 5-UV, 6-drugo – vpišite tudi kombinacije!)	Vpišite druge priprave vode (koagulacija, sedimentacija, filtriranje...)	1 - površinska / 2 - nepovršinska / 3 - mešana	redne	občasne	redne	vpišite ime preseženega parametra*	občasne	vpišite ime preseženega parametra*	redne	občasne	redne	občasne	redne	občasne	vpišite ime preseženega parametra	občasne	vpišite ime preseženega parametra	vpišite št. preseženih parametrov	vpišite ime preseženega parametra
										12	0	2	KB, SK36	0	/	0	0	3	0	0	/	0	/	0	/	

\*Legenda:

EC - E. coli, CP - clostridium perfringens, KB - koliformne bakterije, SK22 - št. kolonij pri 22°C, SK37 - št. kolonij pri 37°C, EN - enterokoki, PA - Pseudomonas aeruginosa

Dodatne preiskave: Opravljena 1 mikrobiološka preiskava na vsebnost bakterije Cp. Odvzet in preiskan tudi 1 vzorec na vsebnost klorida in trihalometanov. Vsi preiskani parametri v okviru dodatnih preiskav so bili znotraj mejnih vrednosti veljavnega Pravilnika o pitni vodi.



## 2.17 Vodovodni sistem SLADKA GORA

Tabela 17: Rezultati preskusov vzorcev pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo SLADKA GORA

OSNOVNI PODATKI										INTERNI NADZOR																								
										mikrobiološka preskušanja					kemijska preskušanja																			
Z Z V	Upravljavac	Ime sistema	Ime osk. območja	Št. prebivalcev	Distribucija m3/leto	Dezinfekcija	Dezinfekcijsko sredstvo	Druga priprava vode	Tip vode	Število vzorcev	Št. neskladnih vzorcev					Števi lo vzorcev	Št. neskladnih vzorcev					Neskladni po prilogi B												
				Vpišite št. prebivalcev na osk. območju.	Vpišite količino distribuirane vode v m3/leto.	1 - da vključno z občasno) / 2 - ne	vrsta dezinfekcijskega sredstva (1-plinski klor, 2-natrijev hipoklorit, 3-klorov dioksid, 4-ozon, 5-UV, 6-drugo – vpišite tudi kombinacije!)	Vpišite druge priprave vode (koagulacija, sedimentacija, filtriranje...)	1 - površinska / 2 - nepovršinska / 3 - mešana	redne	občasne	redne	vpišite ime preseženega parametra*		občasne	vpišite ime preseženega parametra*		redne	občasne	redne	občasne	redne	občasne	vpišite ime preseženega parametra		občasne	vpišite ime preseženega parametra		redne	občasne	redne	občasne		
										6	0	2	KB	0	/	0	0	3	0	0	/	0	/	0	/									

\*Legenda:

EC - E. coli, CP - clostridium perfringens, KB - koliformne bakterije, SK22 - št. kolonij pri 22°C, SK37 - št. kolonij pri 37°C, EN - enterokoki, PA - Pseudomonas aeruginosa

Dodatne preiskave: Odvzet in preiskan tudi 1 vzorec na vsebnost klorida in trihalometanov. Vsi preiskani parametri v okviru dodatnih preiskav so bili znotraj mejnih vrednosti veljavnega Pravilnika o pitni vodi.

## 2.18 Vodovodni sistem STUDENICE POLJČANE

Tabela 18: Rezultati preskusov vzorcev pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo STUDENICE POLJČANE

OSNOVNI PODATKI										INTERNI NADZOR															
Z Z V	Upravljavac	Ime sistema	Ime osk. območja	Št. prebivalcev	Distribucija m <sup>3</sup> /leto	Dezinfekcija	Dezinfekcijsko sredstvo	Druga priprava vode	Tip vode	mikrobiološka preskušanja					kemijska preskušanja										
										Število vzorcev	Št. neskladnih vzorcev	Št. vzorcev z E.coli	Številov vzorcev	Št. neskladnih vzorcev	Neskladni po prilogi B										
				Vpišite št. prebivalcev na osk. območju.	Vpišite količino distribuirane vode v m <sup>3</sup> /leto.	1 - da vključno z občasno) / 2 - ne	vrsta dezinfekcijskega sredstva (1-plinski klor, 2-natrijev hipoklorit, 3-klorov dioksid, 4-ozon, 5-UV, 6-drugo – vpišite tudi kombinacije!)	Vpišite druge priprave vode (koagulacija, sedimentacija, filtriranje...)	1 - površinska / 2 - nepovršinska / 3 - mešana	redne	občasne	redne	vpišite ime preseženega parametra*	občasne	vpišite ime preseženega parametra*	redne	občasne	redne	občasne	redne	vpišite ime preseženega parametra	občasne	vpišite ime preseženega parametra	vpišite št. preseženih parametrov	vpišite ime preseženega parametra
										17	0	2	KB	0	/	0	0	8	0	0	/	0	/	0	/

\*Legenda:  
 EC - E. coli, CP - clostridium perfringens, KB - koliformne bakterije, SK22 - št. kolonij pri 22°C, SK37 - št. kolonij pri 37°C, EN - enterokoki, PA - Pseudomonas aeruginosa

Dodatne preiskave: Dodatne preiskave niso bile opravljene.

## 2.19 Vodovodni sistem SVETI FLORJAN

Tabela 19: Rezultati preskusov vzorcev pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo SVETI FLORJAN

OSNOVNI PODATKI										INTERNI NADZOR																		
Z Z V	Upravljaljec	Ime sistema	Ime osk. območja	Št. prebivalcev	Distribucija m3/leto	Dezinfekcija	Dezinfekcijsko sredstvo	Druga priprava vode	Tip vode	mikrobiološka preskušanja					kemijska preskušanja													
										Število vzorcev	Št. neskladnih vzorcev		Št. vzorcev z E.coli		Števi lo vzorcev		Št. neskladnih vzorcev		Neskladni po prilogi B									
				Vpišite št. prebivalcev na osk. območju.	Vpišite količino distribuirane vode v m3/leto.	1 - da vključno z občasno) / 2 - ne	vrsta dezinfekcijskega sredstva (1-plinski klor, 2-natrijev hipoklorit, 3-klorov dioksid, 4-ozon, 5-UV, 6-drugo – vpišite tudi kombinacije!)	Vpišite druge priprave vode (koagulacija, sedimentacija, filtriranje...)	1 - površinska / 2 - nepovršinska / 3 - mešana	redne	občasne	redne	vpišite ime preseženega parametra*	občasne	vpišite ime preseženega parametra*	redne	občasne	redne	občasne	redne	občasne	redne	občasne	vpišite ime preseženega parametra	občasne	vpišite ime preseženega parametra	vpišite št. preseženih parametrov	vpišite ime preseženega parametra
										6	0	0	/	0	/	0	0	3	0	0	/	0	/	0	/	0	/	

\*Legenda:

EC - E. coli, CP - clostridium perfringens, KB - koliformne bakterije, SK22 - št. kolonij pri 22°C, SK37 - št. kolonij pri 37°C, EN - enterokoki, PA - Pseudomonas aeruginosa

Dodatne preiskave: Odvzet in preiskan tudi 1 vzorec na vsebnost klorida in trihalometanov. Vsi preiskani parametri v okviru dodatnih preiskav so bili znotraj mejnih vrednosti veljavnega Pravilnika o pitni vodi.

## 2.20 Vodovodni sistem SVETI JURIJ

Tabela 20: Rezultati preskusov vzorcev pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo SVETI JURIJ

OSNOVNI PODATKI										INTERNI NADZOR															
Z Z V	Upravljavac	Ime sistema	Ime osk. območja	Št. prebivalcev	Distribucija m3/leto	Dezinfekcija	Dezinfekcijsko sredstvo	Druga priprava vode	Tip vode	mikrobiološka preskušanja					kemijska preskušanja										
										Število vzorcev	Št. neskladnih vzorcev	Št. vzorcev z E.coli	Številovzorcev	Št. neskladnih vzorcev	Neskladni po prilogi B	redne	občasne	redne	vpišite ime preseženega parametra*	občasne	vpišite ime preseženega parametra*	redne	občasne	redne	občasne
				Vpišite št. prebivalcev na osk. območju.	Vpišite količino distribuirane vode v m3/leto.	1 - da vključno z občasno) / 2 - ne	vrsta dezinfekcijskega sredstva (1-plinski klor, 2-natrijev hipoklorit, 3-klorov dioksid, 4-ozon, 5-UV, 6-drugo – vpišite tudi kombinacije!)	Vpišite druge priprave vode (koagulacija, sedimentacija, filtriranje...)	1 - površinska / 2 - nepovršinska / 3 - mešana	8	0	0	/	0	/	0	0	3	0	0	/	0	/	0	/

\*Legenda:  
 EC - E. coli, CP - clostridium perfringens, KB - koliformne bakterije, SK22 - št. kolonij pri 22°C, SK37 - št. kolonij pri 37°C, EN - enterokoki, PA - Pseudomonas aeruginosa

Dodatne preiskave: Odvzet in preiskan tudi 1 vzorec na vsebnost klorida in trihalometanov. Vsi preiskani parametri v okviru dodatnih preiskav so bili znotraj mejnih vrednosti veljavnega Pravilnika o pitni vodi.

## 2.21 Vodovodni sistem VRH-LASTNIČ

Tabela 21: Rezultati preskusov vzorcev pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo VRH-LASTNIČ

OSNOVNI PODATKI										INTERNI NADZOR																			
										mikrobiološka preskušanja					kemijska preskušanja														
Z	Upravljav	Ime sistema	Ime osk. območja	Št. prebivalcev	Distribucija m <sup>3</sup> /leto	Dezinfekcija	Dezinfekcijsko sredstvo	Druga priprava vode	Tip vode	Število vzorcev	Št. neskladnih vzorcev					Števi lo vzorcev	Št. neskladnih vzorcev												
Z										redne	občasne	redne	vpišite ime preseženega parametra*		občasne	vpišite ime preseženega parametra*		redne	občasne	redne	občasne	redne	občasne	vpišite ime preseženega parametra		redne	občasne	vpišite ime preseženega parametra	
V				Vpišite št. prebivalcev na osk. območju.	Vpišite količino distribuirane vode v m <sup>3</sup> /leto.	1 - da vključno z občasno) / 2 - ne	vrsta dezinfekcijskega sredstva (1-plinski klor, 2-natrijev hipoklorit, 3-klorov dioksid, 4-ozon, 5-UV, 6-drugo – vpišite tudi kombinacije!)	Vpišite druge priprave vode (koagulacija, sedimentacija, filtriranje...)	1 - površinska / 2 - nepovršinska / 3 - mešana																				
										6	0	0	/	0	/	0	0	3	0	0	/	0	/	0	/				

\*Legenda:  
 EC - E. coli, CP - clostridium perfringens, KB - koliformne bakterije, SK22 - št. kolonij pri 22°C, SK37 - št. kolonij pri 37°C, EN - enterokoki, PA - Pseudomonas aeruginosa

Dodatne preiskave: Opravljena 1 mikrobiološka preiskava na vsebnost bakterije Cp. Odvzet in preiskan tudi 1 vzorec na vsebnost klorida in trihalometanov. Vsi preiskani parametri v okviru dodatnih preiskav so bili znotraj mejnih vrednosti veljavnega Pravilnika o pitni vodi.

## 2.22 Vodovodni sistem ZGORNJE NEGONJE

Tabela 22: Rezultati preskusov vzorcev pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo ZGORNJE NEGONJE

OSNOVNI PODATKI										INTERNI NADZOR																					
Z Z V	Upravljalavec	Ime sistema	Ime osk. območja	Št. prebivalcev	Distribucija m <sup>3</sup> /leto	Dezinfekcija	Dezinfekcijsko sredstvo	Druga priprava vode	Tip vode	mikrobiološka preskušanja					kemijska preskušanja																
										Število vzorcev	Št. neskladnih vzorcev		Št. vzorcev z E.coli		Števi lo vzorcev		Št. neskladnih vzorcev		Neskladni po prilogi B												
				Vpišite št. prebivalcev na osk. območju.	Vpišite količino distribuirane vode v m <sup>3</sup> /leto.	1 - da vključno z občasno) / 2 - ne	vrsta dezinfekcijskega sredstva (1-plinski klor, 2-natrijev hipoklorit, 3-klorov dioksid, 4-ozon, 5-UV, 6-drugo – vpišite tudi kombinacije!)	Vpišite druge priprave vode (koagulacija, sedimentacija, filtriranje...)	1 - površinska / 2 - nepovršinska / 3 - mešana	redne	občasne	redne	vpišite ime preseženega parametra*		občasne	vpišite ime preseženega parametra*		redne	občasne	redne	občasne	redne	občasne	vpišite ime preseženega parametra		redne	občasne	vpišite ime preseženega parametra			
										8	0	0	/	0	/	0	0	4	0	0	/	0	/	0	/						

\*Legenda:

EC - E. coli, CP - clostridium perfringens, KB - koliformne bakterije, SK22 - št. kolonij pri 22°C, SK37 - št. kolonij pri 37°C, EN - enterokoki, PA - Pseudomonas aeruginosa

Dodatne preiskave: Opravljena 1 mikrobiološka preiskava na vsebnost bakterije Cp. Odvzet in preiskan tudi 1 vzorec na vsebnost klorida in trihalometanov. Vsi preiskani parametri v okviru dodatnih preiskav so bili znotraj mejnih vrednosti veljavnega Pravilnika o pitni vodi.



### 3 REZULTATI MONITORINGA PITNE VODE V LETU 2012

V letu 2012 je bilo na vodovodnih sistemih v upravljanju OKP ROGAŠKA SLATINA v okviru monitoringa PV 2012 odvzetih 66 vzorcev za mikrobiološke in fizikalno kemijske preskuse. 2 vzorca nista bila v skladu s kriteriji veljavnega Pravilnika o pitni vodi (Ur. List RS št. 19/2004, 35/2004, 26/2006, 92/2006 in 25/2009) – glej spodnjo tabelo.

Tabela 24: Rezultati monitoringa PV v letu 2012

Oskrbovano območje	Presežen parameter	Število odvzetih vzorcev	Št. neskladnih vzorcev	Vzrok	Ukrep	Časovni okvir	Opombe
ČEHOVEC - BISTRICA OB SOTLI	/	5	0	/	/	/	/
BOBOVO	/	2	0	/	/	/	/
BUČE	KB	2	1				
DOBOVEC-TRLIČNO	/	2	0	/	/	/	/
DONAČKA GORA	/	2	0	/	/	/	/
FUŽINE-OBSOTELJE	/	5	0	/	/	/	/
KOZJE	/	5	0	/	/	/	/
LOKA-ŠMARJE-ROGAŠKA	/	5	0	/	/	/	/
NUNSKA GORA	/	2	0	/	/	/	/
OSREDEK	EC, KB, EN, SK22, SK36	2	1		Čiščenje sist, ponovno vzorč	takoj	
PIJOVCI PRELOGE	/	2	0	/	/	/	/
POLJČANE-ROGAŠKA-ROGATEC	EC, KB	5	1		Čiščenje sist, ponovno vzorč	takoj	
STUDENICE-POLJČANE	/	5	0	/	/	/	/
PODČETRTEK-OLIMJE	/	5	0	/	/	/	/



<b>PODSREDA</b>	/	2	0	/	/	/	/
<b>PRISTAVA PRI MESTINJU</b>	/	5	0	/	/	/	/
<b>SLADKA GORA</b>	/	2	0	/	/	/	/
<b>SV. FLORIJAN</b>	/	2	0	/	/	/	/
<b>SVETI JURIJ</b>	/	2	0	/	/	/	/
<b>ZGORNJE NEGONJE</b>	/	2	0	/	/	/	/
<b>BOČ - CEROVEC</b>	/	2	0	/	/	/	/
<b>Skupaj</b>	<b>EC, KB, EN, SK22, SK36</b>	<b>66</b>	<b>3</b>	/	/	/	/

## 4 ZAKLJUČEK

Na osnovi opravljenih mikrobioloških in fizikalno kemijskih preskusov v letu 2012 iz vseh vodovodov v upravljanju OKP ROGAŠKA SLATINA je bilo ugotovljeno sledeče:

- v okviru notranjega nadzora pitne vode je bilo odvzetih 227 vzorcev za namene rednih in 10 dodatnih preskusov na vsebnost bakterije *Clostridium perfringens* (s sporami);
- opravljenih je bilo 99 rednih kemijskih analiz in 23 dodatnih preskusov na vsebnost trihalometanov ter kloridov;
- večina 214/227 (94%) odvzetih vzorcev pitne vode za mikrobiološke preskuse in vsi vzorci za fizikalno kemijske preskuse (obseg rednih in dodatnih kemijskih preskusov) je bilo skladnih s kriteriji veljavnega Pravilnika o pitni vodi;

Ob ugotovljenih neskladjih je upravljavec (OKP ROGAŠKA SLATINA) ukrepal v skladu s svojim HACCP načrtom in po posvetu s strokovnim osebjem na ZZV Celje.