



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 2011



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 2011 v upravljanju OKP ROGAŠKA SLATINA

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

Datum izdelave poročila: Marec, 2012

Številka poročila: 6020106-12-002

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

1	VODOVODNI SISTEMI (PODSISTEMI) V UPRAVLJANJU OKP ROGAŠKA SLATINA	1
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
2	PREDSTAVITEV PODATKOV O REZULTATIH PRESKUSOV VZORCEV PITNE VODE PRIDOBLENJIH V OKVIRU NOTRANJEGA NADZORA V LETU 2011 PO POSAMEZNIH VODOVODNIH SISTEMIH IN PODSISTEMIH	5
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
3	REZULTATI MONITORINGA PITNE VODE V LETU 2011	28
4	ZAKLJUČEK	30

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 podsistema BOBOVO:

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

1.1.3 Odzemna mesta na omrežju vodovodnega podsistema BUČE:

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

1.1.4 Odzemna mesta na omrežju vodovodnega podsistema CEROVEC:

- Omr. bife Zgornji Cerovec

1.1.5 Odzemna mesta na omrežju vodovodnega podsistema DOBOVEC:

- Omr. OŠ Rogatec, podružnica Dobovec

1.1.6 Odzemna mesta na omrežju vodovodnega podsistema DONAČKA GORA:

- Omr. OŠ Rogatec, podružnica Donačka gora

1.1.7 Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega podsistema FUŽINE OBSOTELJE:

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

1.1.8 Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega podsistema KOZJE :

- Omr. OŠ Kozje

1.1.9 Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega podsistema 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 podsistema 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 podsistema 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 podsistema POLJČANE-ROGATEC:

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

1.1.16 Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega podsistema PRISTAVA PRI MESTINJU:

- Omr. Kava bar Stanč

1.1.17 Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega podsistema 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 podsistema SVETI FLORJAN:

- Omr. GIC Gradnje

1.1.20 Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega podsistema SVETI JURIJ:

- Omr. stanovanjska hiša Donačka Gora 51

1.1.21 Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega podsistema VRH - LASTNIČ:

- Omr. stanovanjska hiša Lastnič 76

1.1.22 Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega podsistema ZGORNJE NEGONJE:

- Omr. Bife Golob

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

- Omr. OŠ Šmarje

2 PREDSTAVITEV PODATKOV O REZULTATIH PRESKUSOV VZORCEV PITNE VODE PRIDOBLENJIH V OKVIRU NOTRANJEGA NADZORA V LETU 2011 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	Upravljavac	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 prilož. B										
		OKP 4 – Čehovec - Bistrica ob Sotli		Vpišite št. prebivalcev na osk. območju. 964 oseb	Vpišite količino distribuirane vode v m3/leto. 38.075m3	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 preseženege parametra*	občasne	vpišite ime preseženege parametra*	redne	občasne	redne	občasne	redne	vpišite ime preseženege parametra	občasne	vpišite ime preseženege parametra	vpišite št. preseženih parametrov	vpišite ime preseženege parametra
										12	0	0	/	0	/	0	0	6	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 podsistem BOBOVO

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

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											
										Številovzorcev	Št.neskladnih vzorcev	Št.vzorcev z E.coli	Številovzorcev	Št.neskladnih vzorcev	Neskladni po prilogi B											
		OKP1 Osrednji		Vpišite št. prebivalcev na osk. območju. 8 os	Vpišite količino distribuirane vode v m3/leto. 292m3	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
										7	0	1	EC, KB	0	/	1	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.

2.3 Vodovodni podsistem BUČE

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

OSNOVNI PODATKI										INTERNI NADZOR																									
Z Z V	Upravljavec	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																
		OKP1 Osrednji		Vpišite št. prebivalcev na osk. območju. 106 os	Vpišite količino distribuirane vode v m3/leto. 4.635m3	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	vpišite št. preseženih parametrov		občasne	vpišite ime preseženega parametra	
										6	0	1	SK36	0	/	1	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: 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 podsistem 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 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									
		OKP1 Osrednji		Vpišite št. prebivalcev na osk. območju. 10 os	Vpišite količino distribuirane vode v m3/leto. 300m3	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.

2.5 Vodovodni podsistem DOBOVEC

Tabela 5: Rezultati preskusov vzorcev pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo DOBOVEC

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		Števi lo vzorcev		Št. neskladnih vzorcev		Neskladni po prilogi B						
		OKP1 Osrednji		Vpišite št. prebivalcev na osk. območju. 359 os	Vpišite količino distribuirane vode v m3/leto. 7862m3	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: 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.

2.6 Vodovodni podsistem 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	Upravljavec	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										
										redne	občasne	redne	vpišite ime presežene parametra*	občasne	vpišite ime presežene parametra*	redne	občasne	redne	občasne	redne	občasne	vpišite ime presežene parametra	občasne	vpišite ime presežene parametra	vpišite št. preseženih parametrov	vpišite ime presežene parametra	
		OKP1 Osrednji		Vpišite št. prebivalcev na osk. območju. 71 os	Vpišite količino distribuirane vode v m3/leto. 2.126m3	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	/	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 podsystem 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 ³ /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										
		OKP1 Osrednji		Vpišite št. prebivalcev na osk. območju. 2.416 os	Vpišite količino distribuirane vode v m ³ /leto. 119.067 m³	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
										18	0	1	KB	0	/	0	0	7	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 podsistem KOZJE

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

OSNOVNI PODATKI										INTERNI NADZOR															
Z Z V	Upravljavlec	Ime sistema	Ime osk. območja	Št. prebivalcev	Distribucija m ³ /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										
		OKP1 Osrednji		Vpišite št. prebivalcev na osk. območju. 177 os	Vpišite količino distribuirane vode v m ³ /leto. 6.512m³	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.

2.9 Vodovodni podsistem LOKA-ŠMARJE-ROGAŠKA

Tabela 9: Rezultati preskusov vzorcev pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo LOKA-ŠMARJE-ROGAŠKA

OSNOVNI PODATKI										INTERNI NADZOR																
Z Z V	Upravljavlec	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											
		OKP1 Osrednji		Vpišite št. prebivalcev na osk. območju. 7849 oseb	Vpišite količino distribuirane vode v m3/leto. 412.863 m3	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
										22	0	0	/	0	/	0	0	9	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	Upravljavec	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										
		OKP Nunska Gora Pečica 3 -		Vpišite št. prebivalcev na osk. območju. 128 oseb	Vpišite količino distribuirane vode v m3/leto. 5.255m3	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.

2.11 Vodovodni podsistem OLIMJE-PODČETRTEK

Tabela 11: Rezultati preskusov vzorcev pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo OLIMJE-PODČETRTEK

OSNOVNI PODATKI										INTERNI NADZOR															
Z Z V	Upravljavlec	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										
		OKP1 Osrednji		Vpišite št. prebivalcev na osk. območju. 433 oseb	Vpišite količino distribuirane vode v m3/leto. 25.542m3	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
										12	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: 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															
Z Z V	Upravljavalec	Ime sistema	Ime osk. območja	Št. prebivalcev	Distribucija m ³ /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										
		OKP 6 Osredok		Vpišite št. prebivalcev na osk. območju. 18 oseb	Vpišite količino distribuirane vode v m ³ /leto. 1.675m³	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
										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.

2.13 Vodovodni podsistem 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	Upravljavec	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										
		OKP1 Osrednji		Vpišite št. prebivalcev na osk. območju. 212 oseb	Vpišite količino distribuirane vode v m3/leto. 8.255m3	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
										7	0	2	EC, KB	0	/	1	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.

2.14 Vodovodni sistem PODSREDA

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

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											
		OKP 7 Podsreda - Poklek		Vpišite št. prebivalcev na osk. območju. 166 oseb	Vpišite količino distribuirane vode v m3/leto. 6.107m3	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	redne	vpišite št. preseženih parametrov	vpišite ime preseženega parametra
										12	0	5	EC, KB, SK36	0	/	1	0	6	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 podsistem 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	Upravljavlec	Ime sistema	Ime osk. območja	Št. prebivalcev	Distribucija m ³ /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													
		OKP1 Osrednji		Vpišite št. prebivalcev na osk. območju. 9.092 oseb	Vpišite količino distribuirane vode v m ³ /leto. 601.372 m³	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	vpišite št. preseženih parametrov	vpišite ime preseženega parametra
										26	0	0	/	0	/	0	0	12	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.

2.16 Vodovodni podsistem 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										
		OKP1 Osrednji		Vpišite št. prebivalcev na osk. območju. 821 oseb	Vpišite količino distribuirane vode v m3/leto. 31.987m3	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
										12	0	1	KB	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.

2.17 Vodovodni podsistem SLADKA GORA

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

OSNOVNI PODATKI										INTERNI NADZOR															
Z Z V	Upravljavec	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										
		OKP1 Osrednji		Vpišite št. prebivalcev na osk. območju. 129 oseb	Vpišite količino distribuirane vode v m3/leto. 3.923m3	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.

2.18 Vodovodni sistem STUDENICE POLJČANE*

Tabela 18: Rezultati preskusov vzorcev pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo STUDENICE POLJČANE (podatki ZZV Celje; v prvem polletju 2011 nadzor izvajal ZZV Maribor)

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		Števi lo vzorcev		Št. neskladnih vzorcev		Neskladni po prilogi B							
		OKP 2 Studenice -Poljčane		Vpišite št. prebivalcev na osk. območju. 3.744 oseb	Vpišite količino distribuirane vode v m3/leto. 175.479 m3	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
										7	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: Opravljena 1 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.

2.19 Vodovodni podsistem 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	Upravljaavec	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										
		OKP1 Osrednji		Vpišite št. prebivalcev na osk. območju. 459 oseb	Vpišite količino distribuirane vode v m3/leto. 20.228m3	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.

2.20 Vodovodni podsistem 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	Upravljavec	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										
		OKP1 Osrednji		Vpišite št. prebivalcev na osk. območju. 24 oseb	Vpišite količino distribuirane vode v m3/leto. 813m3	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
										8	0	1	KB	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: 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 podsistem VRH-LASTNIČ

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

OSNOVNI PODATKI										INTERNI NADZOR																
Z Z V	Upravljavlec	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											
		OKP1 Osrednji		Vpišite št. prebivalcev na osk. območju. 357 oseb	Vpišite količino distribuirane vode v m3/leto. 13.021m3	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	redne	vpišite št. preseženih parametrov	vpišite ime preseženega parametra
										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.

2.22 Vodovodni podsistem 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	Upravljavec	Ime sistema	Ime osk. območja	Št. prebivalcev	Distribucija m ³ /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										
		OKP1 Osrednji		Vpišite št. prebivalcev na osk. območju. 159 oseb	Vpišite količino distribuirane vode v m ³ /leto. 6.255m³	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
										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.

2.23 Vodovodni podsistem ŠMARJE (DOLGA GORA)

Tabela 23: Rezultati preskusov vzorcev pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo ŠMARJE (DOLGA GORA)

OSNOVNI PODATKI										INTERNI NADZOR															
Z Z V	Upravljavec	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										
		OKP1 Osrednji		Vpišite št. prebivalcev na osk. območju. 747 oseb	Vpišite količino distribuirane vode v m3/leto. 24.613m3	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	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: 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 2011

V letu 2011 je bilo na vodovodnih sistemih v upravljanju OKP ROGAŠKA SLATINA v okviru monitoringa PV 2011 odvzetih 66 vzorcev za mikrobiološke in fizikalno kemijske preskuse. 4 vzorci niso bili 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 2011

Oskrbovano območje	Presežen parameter	Število odvzetih vzorcev	Št. neskladnih vzorcev	Vzrok	Ukrep	Časovni okvir	Opombe
BISTRICA OB SOTLI	KB	6	1				
BOBOVO	/	2	0	/	/	/	/
BUČE	/	2	0	/	/	/	/
DOBOVEC	/	2	0	/	/	/	/
DONAČKA GORA	/	2	0	/	/	/	/
FUŽINE-OBSOTELJE	/	5	0	/	/	/	/
KOZJE	/	5	0	/	/	/	/
LOKA-ROGATEC	/	14	0	/	/	/	/
NUNSKA GORA	/	2	0	/	/	/	/
OSREDEK	barva	2	1				
PIJOVCI PRELOGE	/	2	0	/	/	/	/
PODČETRTEK-OLIMJE	KB, SK22, SK36	5	2				
PODSREDA	/	2	0	/	/	/	/
PRISTAVA PRI MESTINJU	/	5	0	/	/	/	/
SLADKA GORA	/	2	0	/	/	/	/
SVETI FLORJAN	/	2	0	/	/	/	/
SVETI JURIJ	/	2	0	/	/	/	/

Poročilo o pitni vodi za leto 2011

ZGORNJE NEGONJE	/	2	0	/	/	/	/
ZGORNJI CEROVEC	/	2	0	/	/	/	/
Skupaj	/	66	4	/	/	/	/

4 ZAKLJUČEK

Na osnovi opravljenih mikrobioloških in fizikalno kemijskih preskusov v letu 2011 iz vseh vodovodov v upravljanju OKP ROGAŠKA SLATINA je bilo ugotovljeno sledeče:

- v okviru notranjega nadzora pitne vode je bilo odvzetih 220 vzorcev za namene rednih in 10 dodatnih preskusov na vsebnost bakterije *Clostridium perfringens* (s sporami);
- opravljenih je bilo 98 rednih kemijskih analiz in 23 dodatnih preskusov na vsebnost trihalometanov ter kloridov;
- večina 205/220 (93%) 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.