

ZAVOD ZA ZDRAVSTVENO VARSTVO CELJE

Ipavčeva 18, 3000 CELJE

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 2008

Naslov naloge: Poročilo o kvaliteti pitne vode iz javnih sistemov oskrbe s pitno vodo za leto 2008 v upravljanju OKP JP Rogaška Slatina

Upravljavec: OKP JP ROGAŠKA SLATINA., Celjska cesta 12
3250 Rogaška Slatina

Datum izdelave poročila: Marec, 2009
Številka poročila: 121-17-277-04/09

V vednost: 1. naslov
2. arhiv ZZV

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

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

KAZALO

1	VODOVODNI SISTEMI V UPRAVLJANJU OKP ROGAŠKA SLATINA.....	5
1.1.	ODVZEMNA MESTA NA OMREŽJU.....	5
1.1.1	Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema BISTRICA OB SOTLI:.....	5
1.1.2	Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema BOBOVO:	5
1.1.3	Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema BUČE:.....	5
1.1.4	Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema DOBOVEC:.....	5
1.1.5	Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema DONAČKA GORA:.....	5
1.1.6	Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema FUŽINE OBSOTELJE:.....	6
1.1.7	Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema KOZJE:	6
1.1.8	Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema LOKA ROGATEC:.....	6
1.1.9	Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema NUNSKA GORA:	6
1.1.10	Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema OSREDEK.....	6
1.1.11	Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema PIJOVCI-PRELOGE.....	6
1.1.12	Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema OLIMJE -PODČETRTEK	6
1.1.13	Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema PODSREDA	6
1.1.14	Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema PRISTAVA PRI MESTINJU	6
1.1.15	Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema SLADKA GORA	7
1.1.16	Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema SV. FLORJAN:.....	7
1.1.17	Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema ŠMARJE:.....	7
1.1.18	Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema VRH-LASTNIČ:	7
1.1.19	Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema ZGORNJI CEROVEC:.....	7
1.1.20	Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema SVETI JURIJ:.....	7
1.1.21	Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema ZGORNJE NEGONJE:.....	7
2	PREDSTAVITEV PODATKOV O REZULTATIH PRESKUSOV VZORCEV PITNE VODE PRIDOBLENIH V OKVIRU NOTRANJEGA NADZORA V LETU 2008 PO POSAMEZNIH VODOVODNIH SISTEMIH	8
2.1	VODOVODNI SISTEM BISTRICA OB SOTLI.....	8
2.2	VODOVODNI SISTEM BUČE	8
2.3	VODOVODNI SISTEM DOBOVEC	9
2.4	VODOVODNI SISTEM DONAČKA GORA	9
2.5	VODOVODNI SISTEM FUŽINE- OBSOTELJE	10
2.6	VODOVODNI SISTEM KOZJE.....	10
2.7	VODOVODNI SISTEM LOKA ROGATEC	11
2.8	VODOVODNI SISTEM NUNSKA GORA	11
2.9	VODOVODNI SISTEM OSREDEK.....	12
2.10	VODOVODNI SISTEM PIJOVCI PRELOGE	12
2.11	VODOVODNI SISTEM OLIMJE PODČETRTEK	13

2.12	VODOVODNI SISTEM PODSREDA	13
2.13	VODOVODNI SISTEM PRISTAVA PRI MESTINJU	14
2.14	VODOVODNI SISTEM SLADKA GORA.....	14
2.15	VODOVODNI SISTEM SVETI FLORJAN	15
2.16	VODOVODNI SISTEM ŠMARJE	15
2.17	VODOVODNI SISTEM VRH LASTNIČ	16
2.18	VODOVODNI SISTEM ZGORNJI CEROVEC	16
2.19	VODOVODNI SISTEM SVETI JURIJ	17
2.20	VODOVODNI SISTEM ZGORNJE NEGONJE	17
2.21	VODOVODNI SISTEM BOBOVO	18
3	MNENJE IN SVETOVANJE	19

1 VODOVODNI SISTEMI V UPRAVLJANJU OKP ROGAŠKA SLATINA

Upravljavec sistemov za oskrbo s pitno vodo BISTRICA OB SOTLI, BOBOVO, BUČE, DOBOVEC, DONAČKA GORA, FUŽINE OBSOTELJE, KOZJE, LOKA ROGATEC, NUNSKA GORA, OSREDEK, PIJAVCI - PRELOGE, OLIMJE - PODČETRTEK, PRISTAVA PRI MESTINJU, PODSREDA, SVETI FLORJAN, SLADKA GORA, ŠMARJE, VRH - LASTNIČ, ZGORNJI CEROVEC, SVETI JURIJ in ZGORNJE NEGONJE je OKP JP Rogaška Slatina, Celjska cesta 12, 3250 Rogaška Slatina

1.1. Odvzemna mesta na omrežju

1.1.1 Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema BISTRICA OB SOTLI:

- Gostilna Šempeter

1.1.2 Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema BOBOVO:

- Črpališče
- Stanovanjska hiša Bobovo pri Šmarju 1

1.1.3 Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema BUČE:

- Kmetijska zadruga Šmarje Z.O.O.
- Omrežje Trgovina Mercator

1.1.4 Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema DOBOVEC:

- Kava bar pri Jankotu
- Podružnična šola Dobovec

1.1.5 Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema DONAČKA GORA:

- OŠ Rogatec, Podružnica Donačka gora

1.1.6 Odzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema FUŽINE OBSOTELJE:

- Stanovanjska hiša Golobinjek ob Sotli 4
- Stanovanjska hiša Golobinjek ob Sotli 10

1.1.7 Odzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema KOZJE:

- Bife market Mercator

1.1.8 Odzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema LOKA ROGATEC:

- Gostišče Zadružnik Šmarje
- Bar Mare
- Bife AM AM
- Bar Carpe diem
- Vital Mestinje

1.1.9 Odzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema NUNSKA GORA:

- Stanovanjska hiša Pečica 45

1.1.10 Odzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema OSREDEK

- Stanovanjska hiša Osredek pri Podsredi 26

1.1.11 Odzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema PIJOVCI-PRELOGE

- Stanovanjska hiša Šket Janko

1.1.12 Odzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema OLIMJE -PODČETRTEK

- Bar Atom

1.1.13 Odzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema PODSREDA

- Bar Pod gradom

1.1.14 Odzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema PRISTAVA PRI MESTINJU

- Kava bar Stanč
- Trgovina Trgo Center

1.1.15 Odzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema SLADKA GORA

- Bar Zinka

1.1.16 Odzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema SV. FLORJAN:

- GIC Gradnje

1.1.17 Odzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema ŠMARJE:

- Bencinski servis Agip

1.1.18 Odzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema VRH-LASTNIČ:

- Stanovanjska hiša Lastnič 76

1.1.19 Odzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema ZGORNJI CEROVEC:

- Bife Zg. Cerovec

1.1.20 Odzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema SVETI JURIJ:

- Stanovanjska hiša Donačka gora 51

1.1.21 Odzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema ZGORNJE NEGONJE:

- Restavracija Gic gradnje

2 PREDSTAVITEV PODATKOV O REZULTATIH PRESKUSOV VZORCEV PITNE VODE PRIDOBLENIH V OKVIRU NOTRANJEGA NADZORA V LETU 2008 PO POSAMEZNIH VODOVODNIH SISTEMIH

2.1 Vodovodni sistem BISTRICA OB SOTLI

Tabela 1: Rezultati mikrobioloških preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu BISTRICA OB SOTLI v letu 2008

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi Escherichie coli	Ostali neustrezni*
12	0	-	-	-

* neustrezni vzorci zaradi prisotnosti koliformnih bakterij, povečanega števila mikroorganizmov in clostridium perfringensa

Tabela 2: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu BISTRICA OB SOTLI v letu 2008

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Vzrok neustreznosti
8	0	-	-

2.2 Vodovodni sistem BUČE

Tabela 3: Rezultati mikrobioloških preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu BUČE v letu 2008

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi Escherichie coli	Ostali neustrezni*
6	2	33,3%	0	2

* neustrezni vzorci zaradi prisotnosti koliformnih bakterij, povečanega števila mikroorganizmov in clostridium perfringensa

Tabela 4: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu BUČE letu 2008

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Vzrok neustreznosti
3	0	-	-

2.3 Vodovodni sistem DOBOVEC

Tabela 5: Rezultati mikrobioloških preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu DOBOVEC v letu 2008

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi Escherichie coli	Ostali neustrezni*
6	4	66%	2	2

* neustrezni vzorci zaradi prisotnosti koliformnih bakterij, povečanega števila mikroorganizmov in clostridium perfringensa

Tabela 6: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu DOBOVEC v letu 2008

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Vzrok neustreznosti
4	0	-	-

2.4 Vodovodni sistem DONAČKA GORA

Tabela 7: Rezultati mikrobioloških preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu DONAČKA GORA v letu 2008

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi Escherichie coli	Ostali neustrezni*
5	0	-	-	-

* neustrezni vzorci zaradi prisotnosti koliformnih bakterij, povečanega števila mikroorganizmov in clostridium perfringensa

Tabela 8: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu DONAČKA GORA v letu 2008

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Vzrok neustreznosti
5	0	-	-

2.5 Vodovodni sistem FUŽINE- OBSOTELJE

Tabela 9: Rezultati mikrobioloških preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu FUŽINE - OBSOTELJE v letu 2008

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi Escherichie coli	Ostali neustrezni*
12	1	8,3%	1	0

* neustrezni vzorci zaradi prisotnosti koliformnih bakterij, povečanega števila mikroorganizmov in clostridium perfringensa

Tabela 10: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu FUŽINE - OBSOTELJE v letu 2008

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Vzrok neustreznosti
4	0	-	-

2.6 Vodovodni sistem KOZJE

Tabela 11: Rezultati mikrobioloških preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu KOZJE v letu 2008

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi Escherichie coli	Ostali neustrezni*
6	0	-	-	-

* neustrezni vzorci zaradi prisotnosti koliformnih bakterij, povečanega števila mikroorganizmov in clostridium perfringensa

Tabela 12: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu KOZJE v letu 2008

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Vzrok neustreznosti
4	0	-	-

2.7 Vodovodni sistem LOKA ROGATEC

Tabela 13: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu LOKA ROGATEC v letu 2008

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi Escherichie coli	Ostali neustrezni*
42	2	4,8%	0	2

* neustrezni vzorci zaradi prisotnosti koliformnih bakterij, povečanega števila mikroorganizmov in clostridium perfringensa

Tabela 14: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu LOKA ROGATEC v letu 2008

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Vzrok neustreznosti
22	0	-	-

2.8 Vodovodni sistem NUNSKA GORA

Tabela 15: Rezultati mikrobioloških preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu NUNSKA GORA v letu 2008

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi Escherichie coli	Ostali neustrezni*
6	1	16,7	0	1

* neustrezni vzorci zaradi prisotnosti koliformnih bakterij, povečanega števila mikroorganizmov in clostridium perfringensa

Tabela 16: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu NUNSKA GORA v letu 2008

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Vzrok neustreznosti
3	0	-	-

2.9 Vodovodni sistem OSREDEK

Tabela 17: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu OSREDEK v letu 2008

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi Escherichie coli	Ostali neustrezni*
6	3	50%	1	2

* neustrezni vzorci zaradi prisotnosti koliformnih bakterij, povečanega števila mikroorganizmov in clostridium perfringensa

Tabela 18: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu OSREDEK v letu 2008

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Vzrok neustreznosti
3	0	-	-

2.10 Vodovodni sistem PIJOVCI PRELOGE

Tabela 17: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu PIJOVCI PRELOGE v letu 2008

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi Escherichie coli	Ostali neustrezni*
6	1	16,7%	0	1

* neustrezni vzorci zaradi prisotnosti koliformnih bakterij, povečanega števila mikroorganizmov in clostridium perfringensa

Tabela 18: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu PIJOVCI PRELOGE v letu 2008

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Vzrok neustreznosti
4	0	-	-

2.11 Vodovodni sistem OLIMJE PODČETRTEK

Tabela 17: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu OLIMJE PODČETRTEK v letu 2008

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi Escherichie coli	Ostali neustrezni*
12	0	-	-	-

* neustrezni vzorci zaradi prisotnosti koliformnih bakterij, povečanega števila mikroorganizmov in clostridium perfringensa

Tabela 18: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu OLIMJE PODČETRTEK v letu 2008

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Vzrok neustreznosti
4	0	-	-

2.12 Vodovodni sistem PODSREDA

Tabela 17: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu PODSREDA v letu 2008

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi Escherichie coli	Ostali neustrezni*
6	1	16,7%	1	0

* neustrezni vzorci zaradi prisotnosti koliformnih bakterij, povečanega števila mikroorganizmov in clostridium perfringensa

Tabela 18: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu PODSREDA v letu 2008

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Vzrok neustreznosti
3	0	-	-

2.13 Vodovodni sistem PRISTAVA PRI MESTINJU

Tabela 17: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu PRISTAVA PRI MESTINJU v letu 2008

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi Escherichie coli	Ostali neustrezni*
11	1	9,1%	0	1

* neustrezni vzorci zaradi prisotnosti koliformnih bakterij, povečanega števila mikroorganizmov in clostridium perfringensa

Tabela 18: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu PRISTAVA PRI MESTINJU v letu 2008

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Vzrok neustreznosti
4	0	-	-

2.14 Vodovodni sistem SLADKA GORA

Tabela 17: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu SLADKA GORA v letu 2008

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi Escherichie coli	Ostali neustrezni*
6	0	-	-	-

* neustrezni vzorci zaradi prisotnosti koliformnih bakterij, povečanega števila mikroorganizmov in clostridium perfringensa

Tabela 18: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu SLADKA GORA v letu 2008

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Vzrok neustreznosti
3	0	-	-

2.15 Vodovodni sistem SVETI FLORJAN

Tabela 17: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu SVETI FLORJAN v letu 2008

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi Escherichie coli	Ostali neustrezni*
4	0	-	-	-

* neustrezni vzorci zaradi prisotnosti koliformnih bakterij, povečanega števila mikroorganizmov in clostridium perfringensa

Tabela 18: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu SVETI FLORJAN v letu 2008

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Vzrok neustreznosti
4	0	-	-

2.16 Vodovodni sistem ŠMARJE

Tabela 17: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu ŠMARJE v letu 2008

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi Escherichie coli	Ostali neustrezni*
6	0	-	-	-

* neustrezni vzorci zaradi prisotnosti koliformnih bakterij, povečanega števila mikroorganizmov in clostridium perfringensa

Tabela 18: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu ŠMARJE v letu 2008

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Vzrok neustreznosti
3	0	-	-

2.17 Vodovodni sistem VRH - LASTNIČ

Tabela 17: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu VRH - LASTNIČ v letu 2008

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi Escherichie coli	Ostali neustrezni*
5	2	40%	0	2

* neustrezni vzorci zaradi prisotnosti koliformnih bakterij, povečanega števila mikroorganizmov in clostridium perfringensa

Tabela 18: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu VRH - LASTNIČ v letu 2008

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Vzrok neustreznosti
2	0	-	-

2.18 Vodovodni sistem ZGORNJI CEROVEC

Tabela 17: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu ZGORNJI CEROVEC v letu 2008

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi Escherichie coli	Ostali neustrezni*
5	1	20%	0	1

* neustrezni vzorci zaradi prisotnosti koliformnih bakterij, povečanega števila mikroorganizmov in clostridium perfringensa

Tabela 18: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu ZGORNJI CEROVEC v letu 2008

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Vzrok neustreznosti
2	0	-	-

2.19 Vodovodni sistem SVETI JURIJ

Tabela 17: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu SVETI JURIJ v letu 2008

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi Escherichie coli	Ostali neustrezni*
9	1	11,1%	0	1

* neustrezni vzorci zaradi prisotnosti koliformnih bakterij, povečanega števila mikroorganizmov in clostridium perfringensa

Tabela 18: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu SVETI JURIJ v letu 2008

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Vzrok neustreznosti
3	0	-	-

2.20 Vodovodni sistem ZGORNJE NEGONJE

Tabela 17: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu ZGORNJE NEGONJE v letu 2008

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi Escherichie coli	Ostali neustrezni*
9	1	11,1%	0	1

* neustrezni vzorci zaradi prisotnosti koliformnih bakterij, povečanega števila mikroorganizmov in clostridium perfringensa

Tabela 18: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu ZGORNJE NEGONJE v letu 2008

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Vzrok neustreznosti
3	0	-	-

2.21 Vodovodni sistem BOBOVO

Tabela 17: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu BOBOVO v letu 2008

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi Escherichie coli	Ostali neustrezni*
4	1	25%	0	1

* neustrezni vzorci zaradi prisotnosti koliformnih bakterij, povečanega števila mikroorganizmov in clostridium perfringensa

Tabela 18: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu BOBOVO v letu 2008

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Vzrok neustreznosti
3	0	-	-

3 MNENJE IN SVETOVANJE

V smislu zagotavljanja skladnosti pitne vode v javnih oskrbnih sistemih, ki so v upravljanju OKP ROGAŠKA SLATINA predlagamo, da tudi v nadaljnje zagotavljate:

- ⇒ izvajanje notranjega nadzora in spremljanje stanja na javnih oskrbnih sistemih v skladu z veljavnim Pravilnikom o pitni vodi (Ur. list RS št. 19/04, 35/04, 26/06 in 92/06) in v skladu z sistemom kakovosti HACCP.