



**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 2009

Naslov naloge: Poročilo o kvaliteti pitne vode iz javnih sistemov oskrbe s pitno vodo za leto 2009 v upravljanju OKP JP Rogaška Slatina

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

Datum izdelave poročila: Marec, 2010
Številka poročila: 121-17-277-02/10

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.....	6
1.1. ODVZEMNA MESTA NA OMREŽJU.....	6
1.1.1 Odzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema BISTRICA OB SOTLI:	6
1.1.2 Odzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema BOBOVO:.....	6
1.1.3 Odzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema BUČE:.....	6
1.1.4 Odzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema DOBOVEC:.....	6
1.1.5 Odzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema DONAČKA GORA:	6
1.1.6 Odzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema FUŽINE OBSOTELJE:	7
1.1.7 Odzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema KOZJE:.....	7
1.1.8 Odzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema LOKA ROGATEC:	7
1.1.9 Odzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema NUNSKA GORA:.....	7
1.1.10 Odzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema OSREDEK.....	7
1.1.11 Odzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema PIJOVCI-PRELOGE.....	7
1.1.12 Odzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema OLIMJE -PODČETRTEK.....	7
1.1.13 Odzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema PODSREDA.....	8
1.1.14 Odzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema PRISTAVA PRI MESTINJU.....	8
1.1.15 Odzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema SLADKA GORA.....	8
1.1.16 Odzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema SV. FLORJAN:.....	8
1.1.17 Odzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema ŠMARJE:.....	8
1.1.18 Odzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema VRH-LASTNIČ:.....	8
1.1.19 Odzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema ZGORNJI CEROVEC:.....	8
1.1.20 Odzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema SVETI JURIJ:.....	8
1.1.21 Odzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema ZGORNJE NEGONJE:.....	9
2 PREDSTAVITEV PODATKOV O REZULTATIH PRESKUSOV VZORCEV PITNE VODE PRIDOBLENIH V OKVIRU NOTRANJEGA NADZORA V LETU 2009 PO POSAMEZNIH VODOVODNIH SISTEMIH.....	10
2.1 VODOVODNI SISTEM BISTRICA OB SOTLI.....	10
2.2 VODOVODNI SISTEM BOBOVO.....	10
2.3 VODOVODNI SISTEM BUČE.....	11
2.4 VODOVODNI SISTEM DOBOVEC.....	11
2.5 VODOVODNI SISTEM DONAČKA GORA.....	13
2.6 VODOVODNI SISTEM FUŽINE- OBSOTELJE.....	13
2.7 VODOVODNI SISTEM KOZJE.....	15
2.8 VODOVODNI SISTEM LOKA ROGATEC.....	15
2.9 VODOVODNI SISTEM NUNSKA GORA.....	16

2.10 VODOVODNI SISTEM OSREDEK.....	16
2.11 VODOVODNI SISTEM PIJOVCI PRELOGE.....	17
2.12 VODOVODNI SISTEM OLIMJE PODČETRTEK.....	17
2.13 VODOVODNI SISTEM PODSREDA.....	18
2.14 VODOVODNI SISTEM PRISTAVA PRI MESTINJU.....	19
2.15 VODOVODNI SISTEM SLADKA GORA.....	20
2.16 VODOVODNI SISTEM SVETI FLORJAN.....	20
2.17 VODOVODNI SISTEM ŠMARJE.....	21
2.18 VODOVODNI SISTEM VRH - LASTNIČ.....	21
2.19 VODOVODNI SISTEM ZGORNJI CEROVEC.....	22
2.20 VODOVODNI SISTEM SVETI JURIJ.....	23
2.21 VODOVODNI SISTEM ZGORNJE NEGONJE	23
2.22 VSI VODOVODI V UPRAVLJANJE OKP ROGAŠKA SLATINA.....	24
3 MNENJE IN SVETOVANJE.....	25

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:

- Omrežje Kmetijska Zadruga Buče, Trgovina Buče

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 Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema FUŽINE OBSOTELJE:

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

1.1.7 Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema KOZJE:

- Bife market Mercator

1.1.8 Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema LOKA ROGATEC:

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

1.1.9 Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema NUNSKA GORA:

- Stanovanjska hiša Pečica 45

1.1.10 Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema OSREDEK

- Stanovanjska hiša Osredek pri Podsredi 26

1.1.11 Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema PIJOVCI-PRELOGE

- Stanovanjska hiša Šket Janko

1.1.12 Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema OLIMJE -PODČETRTEK

- Bar Atom

**1.1.13 Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema
PODSREDA**

- Bar Pod gradom

**1.1.14 Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema
PRISTAVA PRI MESTINJU**

- Kava bar Stanč

**1.1.15 Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema
SLADKA GORA**

- Bar Zinka

**1.1.16 Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema
SV. FLORJAN:**

- GIC Gradnje

**1.1.17 Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema
ŠMARJE:**

- Bencinski servis Agip

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

- Stanovanjska hiša Lastnič 76

**1.1.19 Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema
ZGORNJI CEROVEC:**

- Bife Zg. Cerovec

**1.1.20 Odvzemna 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 PRIDOBLJENIH V OKVIRU NOTRANJEGA NADZORA V LETU 2009 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 2009

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi <i>Escherichia coli</i>	Ostali neustrezni*
12	0	0%	0	0

* neustrezni vzorci zaradi prisotnosti koliformnih bakterij, povečanega števila mikroorganizmov in bakterij *Clostridium perfringens*

Tabela 2: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu BISTRICA OB SOTLI v letu 2009

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

2.2 Vodovodni sistem BOBOVO

Tabela 1: Rezultati mikrobioloških preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu BOBOVO v letu 2009

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi <i>Escherichia coli</i>	Ostali neustrezni*
6	1	16,7%	0	1

* neustrezni vzorci zaradi prisotnosti koliformnih bakterij, povečanega števila mikroorganizmov in bakterij *Clostridium perfringens*

Tabela 2: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu BOBOVO v letu 2009

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

2.3 Vodovodni sistem BUČE

Tabela 3: Rezultati mikrobioloških preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu BUČE v letu 2009

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi <i>Escherichia coli</i>	Ostali neustrezni*
6	0	0%	0	0

* neustrezni vzorci zaradi prisotnosti koliformnih bakterij, povečanega števila mikroorganizmov in bakterij *Clostridium perfringens*

Tabela 4: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu BUČE letu 2009

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

2.4 Vodovodni sistem DOBOVEC

Tabela 5: Rezultati mikrobioloških preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu DOBOVEC v letu 2009

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi <i>Escherichia coli</i>	Ostali neustrezni*
7	3	42,9%	1	2

* neustrezni vzorci zaradi prisotnosti koliformnih bakterij, povečanega števila mikroorganizmov in bakterij *Clostridium perfringens*

Tabela 6: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu DOBOVEC v letu 2009

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

2.5 Vodovodni sistem DONAČKA GORA

Tabela 7: Rezultati mikrobioloških preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu DONAČKA GORA v letu 2009

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi <i>Escherichia coli</i>	Ostali neustrezni*
5	0	0%	0	0

* neustrezni vzorci zaradi prisotnosti koliformnih bakterij, povečanega števila mikroorganizmov in bakterij *Clostridium perfringens*

Tabela 8: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu DONAČKA GORA v letu 2009

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

2.6 Vodovodni sistem FUŽINE- OBSOTELJE

Tabela 9: Rezultati mikrobioloških preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu FUŽINE - OBSOTELJE v letu 2009

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi <i>Escherichia coli</i>	Ostali neustrezni*
13	0	0%	0	0

* neustrezni vzorci zaradi prisotnosti koliformnih bakterij, povečanega števila mikroorganizmov in bakterij *Clostridium perfringens*

Tabela 10: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu FUŽINE - OBSOTELJE v letu 2009

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

2.7 Vodovodni sistem KOZJE

Tabela 11: Rezultati mikrobioloških preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu KOZJE v letu 2009

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi <i>Escherichia coli</i>	Ostali neustrezni*
6	1	16,7%	0	1

* neustrezni vzorci zaradi prisotnosti koliformnih bakterij, povečanega števila mikroorganizmov in bakterij *Clostridium perfringens*

Tabela 12: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu KOZJE v letu 2009

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

2.8 Vodovodni sistem LOKA ROGATEC

Tabela 13: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu LOKA ROGATEC v letu 2009

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi <i>Escherichia coli</i>	Ostali neustrezni*
40	0	0%	0	0

* neustrezni vzorci zaradi prisotnosti koliformnih bakterij, povečanega števila mikroorganizmov in bakterij *Clostridium perfringens*

Tabela 14: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu LOKA ROGATEC v letu 2009

Število	Število	Delež % neustreznih	Vzrok
---------	---------	---------------------	-------

odvzetih vzorcev	neustreznih vzorcev	vzorcev	neustreznosti
18	0	0%	-

2.9 Vodovodni sistem NUNSKA GORA

Tabela 15: Rezultati mikrobioloških preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu NUNSKA GORA v letu 2009

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi <i>Escherichia coli</i>	Ostali neustrezni*
5	0	0%	0	0

* neustrezni vzorci zaradi prisotnosti koliformnih bakterij, povečanega števila mikroorganizmov in bakterij *Clostridium perfringens*

Tabela 16: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu NUNSKA GORA v letu 2009

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

2.10 Vodovodni sistem OSREDEK

Tabela 17: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu OSREDEK v letu 2009

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi <i>Escherichia coli</i>	Ostali neustrezni*
7	5	71,4%	3	2

* neustrezni vzorci zaradi prisotnosti koliformnih bakterij, povečanega števila mikroorganizmov in bakterij *Clostridium perfringens*

Tabela 18: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu OSREDEK v letu 2009

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

2.11 Vodovodni sistem PIJOVCI PRELOGE

Tabela 17: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu PIJOVCI PRELOGE v letu 2009

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi <i>Escherichia coli</i>	Ostali neustrezni*
6	0	0%	0	0

* neustrezni vzorci zaradi prisotnosti koliformnih bakterij, povečanega števila mikroorganizmov in bakterij *Clostridium perfringens*

Tabela 18: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu PIJOVCI PRELOGE v letu 2009

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

2.12 Vodovodni sistem OLIMJE PODČETRTEK

Tabela 17: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu OLIMJE PODČETRTEK v letu 2009

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi <i>Escherichia coli</i>	Ostali neustrezni*
12	2	16,7%	0	2

* neustrezni vzorci zaradi prisotnosti koliformnih bakterij, povečanega števila mikroorganizmov in bakterij *Clostridium perfringens*

Tabela 18: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu OLIMJE PODČETRTEK v letu 2009

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

2.13 Vodovodni sistem PODSREDA

Tabela 17: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu PODSREDA v letu 2009

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi <i>Escherichia coli</i>	Ostali neustrezni*
6	2	33,3%	1	1

* neustrezni vzorci zaradi prisotnosti koliformnih bakterij, povečanega števila mikroorganizmov in bakterij *Clostridium perfringens*

Tabela 18: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu PODSREDA v letu 2009

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Vzrok neustreznosti

3	0	0%	-
---	---	----	---

2.14 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 2009

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi <i>Escherichia coli</i>	Ostali neustrezni*
12	0	0%	0	0

* neustrezni vzorci zaradi prisotnosti koliformnih bakterij, povečanega števila mikroorganizmov in bakterij *Clostridium perfringens*

Tabela 18: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu PRISTAVA PRI MESTINJU v letu 2009

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

2.15 Vodovodni sistem SLADKA GORA

Tabela 17: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu SLADKA GORA v letu 2009

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi <i>Escherichia coli</i>	Ostali neustrezni*
6	0	0%	0	0

* neustrezni vzorci zaradi prisotnosti koliformnih bakterij, povečanega števila mikroorganizmov in bakterij *Clostridium perfringens*

Tabela 18: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu SLADKA GORA v letu 2009

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

2.16 Vodovodni sistem SVETI FLORJAN

Tabela 17: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu SVETI FLORJAN v letu 2009

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi <i>Escherichia coli</i>	Ostali neustrezni*
6	1	16,7%	0	1

* neustrezni vzorci zaradi prisotnosti koliformnih bakterij, povečanega števila mikroorganizmov in bakterij *Clostridium perfringens*

Tabela 18: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu SVETI FLORJAN v letu 2009

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

2.17 Vodovodni sistem ŠMARJE

Tabela 17: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu ŠMARJE v letu 2009

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi <i>Escherichia coli</i>	Ostali neustrezni*
6	0	0%	0	0

* neustrezni vzorci zaradi prisotnosti koliformnih bakterij, povečanega števila mikroorganizmov in bakterij *Clostridium perfringens*

Tabela 18: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu ŠMARJE v letu 2009

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

2.18 Vodovodni sistem VRH - LASTNIČ

Tabela 17: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu VRH - LASTNIČ v letu 2009

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi <i>Escherichia coli</i>	Ostali neustrezni*
5	0	0%	0	0

* neustrezni vzorci zaradi prisotnosti koliformnih bakterij, povečanega števila mikroorganizmov in bakterij *Clostridium perfringens*

Tabela 18: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu VRH - LASTNIČ v letu 2009

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

2.19 Vodovodni sistem ZGORNJI CEROVEC

Tabela 17: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu ZGORNJI CEROVEC v letu 2009

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi <i>Escherichia coli</i>	Ostali neustrezni*
6	1	16,7%	0	1

* neustrezni vzorci zaradi prisotnosti koliformnih bakterij, povečanega števila mikroorganizmov in bakterij *Clostridium perfringens*

Tabela 18: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu ZGORNJI CEROVEC v letu 2009

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

2.20 Vodovodni sistem SVETI JURIJ

Tabela 17: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu SVETI JURIJ v letu 2009

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi <i>Escherichia coli</i>	Ostali neustrezni*
10	1	10 %	0	1

* neustrezni vzorci zaradi prisotnosti koliformnih bakterij, povečanega števila mikroorganizmov in bakterij *Clostridium perfringens*

Tabela 18: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu SVETI JURIJ v letu 2009

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

2.21 Vodovodni sistem ZGORNJE NEGONJE

Tabela 17: Rezultati mikrobioloških preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu ZGORNJE NEGONJE v letu 2009

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi <i>Escherichia coli</i>	Ostali neustrezni*
10	0	0%	0	0

* neustrezni vzorci zaradi prisotnosti koliformnih bakterij, povečanega števila mikroorganizmov in bakterij *Clostridium perfringens*

Tabela 18: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu ZGORNJE NEGONJE v letu 2009

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

2.22 Vsi vodovodi v upravljanje OKP Rogaška Slatina

Tabela 17: Rezultati mikrobioloških preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi <i>Escherichia coli</i>	Ostali neustrezni*
192	17	8,9%	5	12

* neustrezni vzorci zaradi prisotnosti koliformnih bakterij, povečanega števila mikroorganizmov in bakterij *Clostridium perfringens*

Tabela 18: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Vzrok neustreznosti
89	0	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, 92/06 in 25/09) in v skladu s sistemom kakovosti HACCP.