

# **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 2007**

Naslov naloge: Poročilo o kvaliteti pitne vode iz javnih sistemov oskrbe s pitno vodo za leto 2007 v upravljanju OKP JP Rogaška Slatina

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

Datum izdelave poročila: Marec, 2008  
Številka poročila: 121-17-277-07/08

V vednost: 1. naslov  
2. arhiv ZZV

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

Simona Uršič, dr. med.  
Vodja službe za higieno

## KAZALO

<b>1</b>	<b>VODOVODNI SISTEMI V UPRAVLJANJU OKP ROGAŠKA SLATINA.....</b>	<b>5</b>
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:.....	5
1.1.7	Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema KOZJE: .....	5
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 .....	6
1.1.16	Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema SV. FLORJAN:.....	6
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
<b>2</b>	<b>PREDSTAVITEV PODATKOV O REZULTATIH PRESKUSOV VZORCEV PITNE VODE PRIDOBLENIH V OKVIRU NOTRANJEGA NADZORA V LETU 2007 PO POSAMEZNIH VODOVODNIH SISTEMIH .....</b>	<b>8</b>
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 PIJAVCI 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
<b>3</b>	<b>MNENJE IN SVETOVANJE .....</b>	<b>19</b>

## **1 VODOVODNI SISTEMI V UPRAVLJANJU OKP ROGAŠKA SLATINA**

Upravljaavec 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. Odzemna mesta na omrežju**

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

- Gostilna Šempeter

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

- Črpališče

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

- Kmetijska zadruga Šmarje Z.O.O.

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

- Kava bar pri Jankotu

#### **1.1.5 Odzemna 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 Alegro Leopold

#### **1.1.7 Odzemna 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 Vehovar Jožef

**1.1.10 Odvzemna mesta na omrežju vodovodnega sistema OSREDEK**

- Stanovanjska hiša Jagrič Slavko

**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 Jagrič Vinko

**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 Kovač Jurij

**1.1.21 Odvzemna 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 2007 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 2007**

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi Escherichie coli	Ostali neustrezni*
11	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 2007**

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Vzrok neustreznosti
5	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 2007**

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi Escherichie coli	Ostali neustrezni*
10	3	30%	2	1

\* 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 2007**

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Vzrok neustreznosti
4	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 2007**

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi Escherichie coli	Ostali neustrezni*
9	3	33%	1	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 2007**

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Vzrok neustreznosti
2	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 2007**

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi Escherichie coli	Ostali neustrezni*
9	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 2007**

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 2007**

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi Escherichie coli	Ostali neustrezni*
11	3	27%	2	1

\* 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 2007**

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 2007**

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

\* 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 2007**

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 2007**

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi Escherichie coli	Ostali neustrezni*
56	2	3,6%	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 2007**

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Vzrok neustreznosti
23	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 2007**

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 16: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu NUNSKA GORA v letu 2007**

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Vzrok neustreznosti
2	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 2007**

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi Escherichie coli	Ostali neustrezni*
4	3	75%	2	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 OSREDEK v letu 2007**

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Vzrok neustreznosti
2	1	50%	-

## 2.10 Vodovodni sistem PIJAVCI PRELOGE

**Tabela 17: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru notranjega nadzora na vodovodnem sistemu PIJAVCI PRELOGE v letu 2007**

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi Escherichie coli	Ostali neustrezni*
10	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 PIJAVCI PRELOGE v letu 2007**

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 2007**

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi Escherichie coli	Ostali neustrezni*
10	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 2007**

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Vzrok neustreznosti
5	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 2007**

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi Escherichie coli	Ostali neustrezni*
10	1	10%	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 PODSREDA v letu 2007**

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Vzrok neustreznosti
4	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 2007**

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi Escherichie coli	Ostali neustrezni*
10	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 PRISTAVA PRI MESTINJU v letu 2007**

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 2007**

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi Escherichie coli	Ostali neustrezni*
10	1	10%	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 SLADKA GORA v letu 2007**

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Vzrok neustreznosti
4	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 2007**

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi Escherichie coli	Ostali neustrezni*
10	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 2007**

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 2007**

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi Escherichie coli	Ostali neustrezni*
10	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 2007**

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Vzrok neustreznosti
4	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 2007**

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi Escherichie coli	Ostali neustrezni*
9	2	22,2%	2	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 VRH LASTNIČ v letu 2007**

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Vzrok neustreznosti
4	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 2007**

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi Escherichie coli	Ostali neustrezni*
10	1	10%	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 ZGORNJI CEROVEC v letu 2007**

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Vzrok neustreznosti
4	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 2007**

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi Escherichie coli	Ostali neustrezni*
10	1	10%	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 2007**

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Vzrok neustreznosti
4	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 2007**

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi Escherichie coli	Ostali neustrezni*
9	1	11,1%	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 ZGORNJE NEGONJE v letu 2007**

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 2007**

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Neustrezni zaradi Escherichie coli	Ostali neustrezni*
10	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 BOBOVO v letu 2007**

Število odvzetih vzorcev	Število neustreznih vzorcev	Delež % neustreznih vzorcev	Vzrok neustreznosti
4	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.