

ZAVOD ZA ZDRAVSTVENO VARSTVO CELJE

Ipavčeva 18, 3000 CELJE

telefon: 03 42 51 200 fax: 03 42 51 115

SISTEM ZA OSKRBO S PITNO VODO SLADKA GORA

POROČILO O PITNI VODI ZA LETO 2006

Naslov naloge: Sistem za oskrbo s pitno vodo - Poročilo o pitni vodi za leto 2006

Upravljavec: OKP Rogaška Slatina

Datum izdelave poročila: Marec, 2007

Številka poročila: 121-17-277-12/07

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

1	VODOVOD SLADKA GORA– SPLOŠNI PODATKI.....	4
1.1	OSKRBOVALNO OBMOČJE SLADKA GORA	4
1.1.1	<i>O uporabnikih in količini distribuirane pitne vode.....</i>	<i>4</i>
1.1.2	<i>O objektih in pripravi pitne vode.....</i>	<i>4</i>
2	PREDSTAVITEV PODATKOV O REZULTATIH PRESKUSOV VZORCEV PITNE VODE PRIDOBLENIH V OKVIRU NOTRANJEGA NADZORA V LETU 2006	5
3	MNENJE IN SVETOVANJE	6

1 VODOVOD SLADKA GORA– splošni podatki

Upravljaavec sistema za oskrbo s pitno vodo SLADKA GORA je javno podjetje OKP ROGAŠKA SLATINA, draviliški trg 12, ROGAŠKA SLATINA. Celoten sistem za oskrbo s pitno vodo SLADKA GORA predstavlja eno oskrbovalno območje – oskrbovalno območje SLADKA GORA.

1.1 OSKRBOVALNO OBMOČJE SLADKA GORA

1.1.1 O uporabnikih in količini distribuirane pitne vode

Oskrbovalno območje SLADKA GORA oskrbuje s pitno vodo **200 uporabnikov** v naselju: SLADKA GORA. Pomembnejši javni objekti, ki jih sistem oskrbuje s pitno vodo pa so: šola, gostinski objekt, vrtec in trgovina.

Skupna izdatnost oskrbovalnega sistema znaša povprečno **23 m³ pitne vode dnevno**.

1.1.2 Objekti in priprava pitne vode

Objekti:

1. Zajetje Sladka gora
2. Vodohran do 34 m³
3. Črpalnica

Priprava:

Pitna voda se distribuira do uporabnikov brez predhodne priprave le–te.

S fotokolorimetrično napravo HACH smo v omrežju javnega oskrbnega sistema Sladka gora v letu 2004 izvršili 10 meritev prisotnosti prostega rezidualnega klora v vodi. Pri štirih meritvah prosti rezidualni klor v vodi ni bil prisoten.

Omrežje:

Po podatkih upravljalca primarni vod predstavljajo litoželezne in alkatene cevi.

Trije mikrobiološki vzorci niso ustrezali kriterijem veljavnega pravilnika.

2 PREDSTAVITEV PODATKOV O REZULTATIH PRESKUSOV VZORCEV PITNE VODE PRIDOBLENIH V OKVIRU NOTRANJEGA NADZORA V LETU 2006

Tabela 1: Rezultati mikrobioloških preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru internega nadzora na omrežju oskrbovalnega območja SLADKA GORA v letu 2006

REDNE MIKROBIOLOŠKE ANALIZE			OBČASNE MIKROBIOLOŠKE ANALIZE		
ŠT. VZORCEV	ŠT. NESKLADNIH VZORCEV	ŠT. VZORCEV Z E. COLI	ŠT. VZORCEV	ŠT. NESKLADNIH VZORCEV	ŠT. VZORCEV Z E. COLI
10	1	0			

Tabela 2: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru internega nadzora na omrežju oskrbovalnega območja SLADKA GORA v letu 2006

REDNE KEMIJSKE ANALIZE		OBČASNE KEMIJSKE ANALIZE		
ŠT. VZORCEV	ŠT. NESKLADNIH VZORCEV	ŠT. VZORCEV	ŠT. NESKLADNIH VZORCEV	NESKLADNOST IZ PRILOGE I, del B
4	0			

3 MNENJE IN SVETOVANJE

V smislu zagotavljanja skladnosti pitne vode v javnem oskrbnem sistemu SLADKA GORA, predlagamo, da zagotavljate:

- ⇒ izvajanje notranjega nadzora in spremljanje stanja na javnem oskrbnem sistemu SLADKA GORA v skladu z 10.členom veljavnega Pravilnika o pitni vodi, Ur. List RS št. 19, z dne 1.3.2004.
- ⇒ dnevno kontinuirano dezinfekcijo vode.