

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 BISTRICA OB SOTLI

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: 121-17-277-09/07

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 BISTRICA OB SOTLI- SPLOŠNI PODATKI	4
1.1	OSKRBOVALNO OBMOČJE BISTRICA OB SOTLI	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>
3	PREDSTAVITEV PODATKOV O REZULTATIH PRESKUSOV VZORCEV PITNE VODE PRIDOBLENIH V OKVIRU NOTRANJEGA NADZORA V LETU 2006	5
4	MNENJE IN SVETOVANJE	6

1 VODOVOD BISTRICA OB SOTLI– splošni podatki

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

1.1 OSKRBOVALNO OBMOČJE BISTRICA OB SOTLI

1.1.1 O uporabnikih in količini distribuirane pitne vode

Oskrbovalno območje BISTRICA OB SOTLI oskrbuje s pitno vodo **1100 uporabnikov** v naselju: Bistrica ob Sotli, Podsreda. Pomembnejši javni objekti, ki jih sistem oskrbuje s pitno vodo pa so: šole, gostinski objekti, vrtci, trgovine. Skupna izdatnost oskrbovalnega sistema znaša povprečno **300 m³ pitne vode dnevno**.

1.1.2 Objekti in priprava pitne vode

Objekti:

- Drenažni zajem Močle
- Pretočni zbiralnik Močle I
- Pretočni zbiralnik Močle II
- Zajetje Javorje
- Zbiralnik Javorje
- Zajetje Čehovec. Sanirati oporni zid.
- Vodohran Čehovec 25 m³
- Vodohran Hrastje 50 m³

Priprava:

Dezinfekcija pitne vode se izvaja s kapalnim klorinatorjem, ki injicira v omrežje tekoči klor.

S fotokolorimetrično napravo HACH smo v omrežju javnega oskrbnega sistema Bistrica ob Sotli - Podsreda v letu 2006 izvršili 11 meritev prisotnosti prostega rezidualnega klora v vodi. Pri osmih meritvah prosti rezidualni klor v vodi ni bil prisoten.

Omrežje:

Upravljalec nam ni posredoval podatkov.

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 BISTRICA OB SOTLI 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
11	4	1			

Tabela 2: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru internega nadzora na omrežju oskrbovalnega območja BISTRICA OB SOTLI 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 zagotavlja skladnosti pitne vode v javnem oskrbnem sistemu BISTRICA OB SOTLI, predlagamo, da zagotavljate:

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