

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 PRISTAVA PRI MESTINJU

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: 121-17-277-14/07

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 PRISTAVA PRI MESTINJU– SPLOŠNI PODATKI	4
1.1	OSKRBOVALNO OBMOČJE PRISTAVA PRI MESTINJU	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 PRISTAVA PRI MESTINJU– splošni podatki

Upravljavec sistema za oskrbo s pitno vodo PRISTAVA PRI MESTINJU je javno podjetje OKP ROGAŠKA SLATINA, draviliški trg 12, ROGAŠKA SLATINA. Celoten sistem za oskrbo s pitno vodo PRISTAVA PRI MESTINJU predstavlja eno oskrbovalno območje – oskrbovalno območje PRISTAVA PRI MESTINJU.

1.1 OSKRBOVALNO OBMOČJE PRISTAVA PRI MESTINJU

1.1.1 O uporabnikih in količini distribuirane pitne vode

Oskrbovalno območje PRISTAVA PRI MESTINJU oskrbuje s pitno vodo **1300 uporabnikov** v naselju: PRISTAVA PRI MESTINJU. Pomembnejši javni objekti, ki jih sistem oskrbuje s pitno vodo pa so: šola, gostinski objekt, vrtec in trgovina.

Skupna izdatnost oskrbovalnega sistema znaša povprečno **240 m³ pitne vode dnevno**.

1.1.2 Objekti in priprava pitne vode

Objekti:

- Zajetje Virovci I. Direktni odtok vode v vodohran Virovci 50 m³
- Zajetje Virovci II.
- Črpališče Sveta Ema
- Črpališče Škrbnik
- Vodohran Virovci 50 m³
- Vodohran Škrbnik 50 m³
- Vodohran Sveta Ema 50 m³

Priprava:

Dezinfekcija pitne vode se izvaja z dozirno črpalko, ki injicira v omrežje tekoči klor.

S fotokolorimetrično napravo HACH smo v omrežju javnega oskrbnega sistema Pristava pri Mestinju v letu 2004 izvršili 11 meritev prisotnosti prostega rezidualnega klora v vodi. Pri petih meritvah prosti rezidualni klor v vodi ni bil prisoten.

Omrežje:

Po podatkih upravljalca primarni vod predstavljajo litoželezne in alkatene cevi.

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

Tabela 2: Rezultati mikrobioloških preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru internega nadzora na omrežju oskrbovalnega območja PRISTAVA PRI MESTINJU 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	0	0			

Tabela 3: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru internega nadzora na omrežju oskrbovalnega območja PRISTAVA PRI MESTINJU 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 PRISTAVA PRI MESTINJU, predlagamo, da zagotavljate:

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