

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 PIJAVCI-PRELOGE

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: April, 2007

Številka poročila: 121-17-277-23/07

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 PIJAVCI - PRELOGE – SPLOŠNI PODATKI.....	4
1.1	OSKRBOVALNO OBMOČJE PIJAVCI - PRELOGE	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 PIJAVCI-PRELOGE– splošni podatki

Upravljalavec sistema za oskrbo s pitno vodo PIJAVCI-PRELOGE je javno podjetje OKP ROGAŠKA SLATINA, draviliški trg 12, ROGAŠKA SLATINA. Celoten sistem za oskrbo s pitno vodo PIJAVCI-PRELOGE predstavlja eno oskrbovalno območje – oskrbovalno območje PIJAVCI-PRELOGE.

1.1 OSKRBOVALNO OBMOČJE PIJAVCI-PRELOGE

1.1.1 O uporabnikih in količini distribuirane pitne vode

Oskrbovalno območje PIJAVCI-PRELOGE oskrbuje s pitno vodo **100 uporabnikov** v naselju: PIJAVCI-PRELOGE. Pomembnejši javni objekti, ki jih sistem oskrbuje s pitno vodo ni. Skupna izdatnost oskrbovalnega sistema znaša povprečno **15 m³ pitne vode dnevno**.

1.1.2 Objekti in priprava pitne vode

Objekti:

- Zajetje Pijavci
- Črpališče prostornine 2 m³
- Vodohran Pijavci 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 Pijavci Preloge v letu 2006 izvršili 10 meritev prisotnosti prostega rezidualnega klora v vodi. Pri treh meritvah prosti rezidualni klor ni bil prisoten v vodi.

Omrežje:

Upravljallec nam ni posredoval podatkov.

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

Tabela 1: Rezultati mikrobioloških preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru internega nadzora na omrežju oskrbovalnega območja PIJAVCI-PRELOGE 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 PIJAVCI-PRELOGE 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 PIJAVCI-PRELOGE, predlagamo, da zagotavljate:

- ⇒ izvajanje notranjega nadzora in spremljanje stanja na javnem oskrbnem sistemu PIJAVCI-PRELOGE v skladu z 10.členom veljavnega Pravilnika o pitni vodi, Ur. List RS št. 19, z dne 1.3.2004.
- ⇒ dnevno kontinuirano dezinfekcijo vode z koncentracijo do 0,3 mg Cl₂/l.