

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 OLIMJE- PODČETRTEK

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 OLIMJE - PODČETRTEK– SPLOŠNI PODATKI	4
1.1	OSKRBOVALNO OBMOČJE OLIMJE - PODČETRTEK	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 OLIMJE-PODČETRTEK– splošni podatki

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

1.1 OSKRBOVALNO OBMOČJE OLIMJE-PODČETRTEK

1.1.1 O uporabnikih in količini distribuirane pitne vode

Oskrbovalno območje OLIMJE-PODČETRTEK oskrbuje s pitno vodo **1600 uporabnikov** v naselju: OLIMJE-PODČETRTEK. Pomembnejši javni objekti, ki jih sistem oskrbuje s pitno vodo pa so: šola, gostinski objekti, vrtec, trgovine, turistični objekti in proizvodnja čokolade. Skupna izdatnost oskrbovalnega sistema znaša povprečno **335 m³ pitne vode dnevno**.

1.1.2 Objekti in priprava pitne vode

Objekti:

- Vrtina Olimje – črpališče
- Klorirna postaja, ki ni v uporabi
- Vodohran Podčetrtek 100 m³ – enocelični.
- Črpališče za vodohran 250 m³ – dvocelični (novi) Upravljalec Terme Olimia
- Vodohran 100 m³ – enocelični. Upravljalec Atomske Toplice

Priprava:

Kontinuirana dezinfekcija pitne vode se v omrežju oskrbnega sistema izvaja v črpališču z dozirno črpalko in uporabo tekočega klora.

S fotokolorimetrično napravo HACH smo v omrežju javnega oskrbnega sistema Olimje Podčetrtek v letu 2004 izvršili 10 meritev prisotnosti prostega rezidualnega klora v vodi. Pri eni meritvi prosti rezidualni klor v vodi ni bil prisoten.

Omrežje:

Upravljalec nam ni posređoval podatkov.

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

Tabela 2: Rezultati mikrobioloških preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru internega nadzora na omrežju oskrbovalnega območja OLIMJE-PODČETRTEK 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 3: Rezultati kemijskih preskušanj vzorcev pitne vode odvzetih v okviru internega nadzora na omrežju oskrbovalnega območja OLIMJE-PODČETRTEK 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 OLIMJE-PODČETRTEK, predlagamo, da zagotavljate:

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