



ZAVOD ZA ZDRAVSTVENO VARSTVO MARIBOR
Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor <http://www.zzv-mb.si>

INŠTITUT ZA VARSTVO OKOLJA

Telefon: **(02) 4500170** Telefaks: **(02) 4500227** E-pošta: **ivo@zzv-mb.si**
ID za DDV: **SI30447046** Številka transakcijskega računa: **01100-6030926630**

DAT.: IVOTS-32-Pr10VOKA_Celje_Svetina.doc

KAKOVOST PITNE VODE ZA LETO 2010

LETNO POROČILO ZA VODOVODNI SISTEM SVETINA

Maribor, marec 2011

Naslov: KAKOVOST PITNE VODE ZA LETO 2010 - LETNO
POROČILO ZA VODOVODNI SISTEM SVETINA

Izvajalec: Zavod za zdravstveno varstvo Maribor
INŠTITUT ZA VARSTVO OKOLJA
Prvomajska ulica 1, 2000 MARIBOR
Transakcijski račun: 01100-6030926630
ID številka za DDV: SI30447046

Naročnik: VODOVOD – KANALIZACIJA, d.o.o.
Lava 2a
3000 CELJE

Evidenčna oznaka: 132-08/1006-10
Delovni nalog: Aneks št. 1 k okvirnemu sporazum št. JNST 03/2008 z dne
07.05.2008

Šifra dejavnosti: 32 – monitoring pitnih vod

Referenčni izvod: **DA**

Odgovorni nosilec: Nataša Sovič, univ.dipl.inž.kem.tehnol.

Sodelavci: mag. Venčeslav Lapajne, univ.dipl.kem.
Marjana Babič, univ.dipl.inž.kem.inž.

CENTER ZA MIKROBIOLOGIJO
mag. Marija Lušicky, dr.vet.med.

CENTER ZA HIGIENO IN ZDRAVSTVENO EKOLOGIJO
Zdenka Trojner Breg, dr.med.,spec.hig.
Vesna Hrženjak, dr.med., spec.

Maribor, 10.03.2011

ODDELEK ZA VODE, PREHRANO IN
PREDMETE SPLOŠNE RABE
Vodja:

mag. Venčeslav Lapajne, univ.dipl.kem.

INŠTITUT ZA VARSTVO OKOLJA
Predstojnik:

mag. Emil Žerjal, univ.dipl.inž.kem.tehnol.

VSEBINA

1	UVOD	4
2	ZAKONSKE PODLAGE	4
3	NOTRANJI NADZOR V LETU 2010	4
3.1	<i>Mikrobiološka kakovost vode</i>	5
3.2	<i>Kemijska kakovost vode</i>	5
4	REZULTATI MONITORINGA PITNE VODE	6
5	OCENA PRIMERNOSTI ZA OSKRBO S PITNO VODO	6
6	VIRI	6

1 UVOD

Letno poročilo o kakovosti pitne vode predstavlja pregled rezultatov preskušanj pitne vode v letu 2010 na vodovodnem sistemu Svetina, katerega upravljavec je VODOVOD –KANALIZACIJA, javno podjetje d.o.o., Lava 2a, Celje. Oskrbovalno območje Svetina s pitno vodo oskrbuje okoli 257 ljudi. Izvaja se redna dezinfekcija s plinskim klorom.

V skladu z določili 10. čl. Pravilnika o pitni vodi (Ur. list RS št. 19/2004, 35/2004, 26/2006, 92/2006 in 25/2009) mora upravljavec izvajati notranji nadzor. Notranji nadzor mora biti vzpostavljen na osnovah HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points) sistema, ki omogoča prepoznavanje mikrobioloških, kemičnih in fizikalnih agensov, ki lahko predstavljajo potencialno nevarnost za zdravje ljudi. Notranji nadzor se izvaja v skladu s predpisi, ki urejajo zdravstveno ustreznost živil.

2 ZAKONSKE PODLAGE

- Pravilnik o pitni vodi (Ur. list RS št. 19/2004, 35/2004, 26/2006, 92/2006 in 25/2009);
- Zakon o zdravstveni ustreznosti živil in izdelkov ter snovi, ki prihajajo v stik z živilom (Ur. list RS št. 52/2000, 42/2002, 47/2004);
- Uredba (ES) št. 178/2002 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 28. januarja 2002 o določitvi splošnih načel in zahtevah živilske zakonodaje, ustanovitvi Evropske agencije za varnost hrane in postopkih, ki zadevajo varnost hrane in Zakon o zdravstveni ustreznosti živil in izdelkov ter snovi, ki prihajajo v stik z živilom (ZZUZIS), (Ur. list RS št. 52/2000, 42/2002 in 47/2004);
- Zakon o vodah ZV-1 (Ur. list RS št. 67/2002, 110/2002, 57/2008);
- Uredba o stanju podzemnih voda (Ur. list RS št. 25/2009).

3 NOTRANJI NADZOR V LETU 2010

Oskrbovalno območje Svetina se oskrbuje s podzemno vodo iz vrtine Svetina in po potrebi tudi iz zajetja Celjska koča. Odvzemna mesta v okviru notranjega nadzora:

- Hotel Celjska koča, Pečovnik 34,
- Bar Svetinčan, Svetina 6.

Preskušani indikatorski (fizikalno kemijski) parametri:

- redni parametri: temperatura vode, pH vrednost, električna prevodnost pri 20° C, prosti klor, barva, okus, vonj, motnost, oksidativnost, amonij

Preskušani dodatni kemijski parametri:

- trihalometani

Preskušani mikrobiološki parametri:

- redni parametri: Escherichia coli, koliformne bakterije, št. mikroorganizmov pri 22° C, št. mikroorganizmov pri 36° C, Clostridium perfringens (s sporami)
- občasni parametri: enterokoki

V okviru notranjega nadzora je bilo na omrežju vodovodnega sistema Svetina v letu 2010 odvzetih 12 vzorcev za namene rednih mikrobiološki preskušanj in 12 vzorcev za namene rednih kemijskih preskušanj. Opravljeno je bilo tudi eno občasno mikrobiološko preskušanje in redno kemijsko preskušanja v času izrednih razmer (po obilnih padavinah). Ukrep prekuhavanja je trajal od 17.09.2010 in je ostal kot priporočilo do preklica, dne 25.09.2010.

Dne 7.10.2010 so bili opravljeni redni kemijski preskusi in občasni mikrobiološki preskusi v vzorcu surove vode zajetja Svetina.

Mikrobiološka kakovost vode

V tabelah 1 in 2 je pregled skupnega števila preskusov v letu 2010 na omrežju oskrbovalnega območja Svetina (redne in izredne razmere).

Tabela 1.: Rezultati mikrobioloških preskušanj v letu 2010: Oskrbovalno območje Svetina

Preskusi:	Število preskusov	Število neskladnih vzorcev
Skupno število kolonij pri 22°C	13	0
Skupno število kolonij pri 37°C	13	0
Koliformne bakterije	13	0
Escherichia coli (E.coli)	13	0
Enterokoki	1	0

Povišanega števila kolonij pri 22° C in pri 37°C nismo ugotovili pri nobenem vzorcu. Prav tako nismo ugotovili prisotnosti koliformnih bakterij in bakterij vrste Escherichia coli.

3.1 KEMIJSKA KAKOVOST VODE

Tabela 2.: Rezultati kemijskih preskušanj v letu 2010: Oskrbovalno območje Svetina

Preskusi:	Število preskusov	Število neskladnih vzorcev
Redni preskusi	13	0
Občasni preskusi	0	0

V času vzorčenja je bila voda brez barve, srednja izmerjena temperatura $X_{\text{SREDNJA}} = 13,1$, ter maksimalne temperature $X_{\text{maks}} = 23,3$. Motnost ($X_{\text{SREDNJA}} = 0,3$ NTU, $X_{\text{MAKSIM}} = 0,7$ NTU) je po kriterijih WHO ocenjena kot ne-signifikantna.

Voda ima nevtralen pH, $\text{pH}_{\text{SREDNJA}} = 7,7$ in električno prevodnost pri 20° C 508 $\mu\text{S}/\text{cm}$.

V vseh vzorcih je bila ugotovljena prisotnost prostega klora. Maksimalna vsebnost prostega klora je znašala 0,26 mg/l.

Preiskovana voda ni obremenjena z organskimi spojinami - izraženimi kot oksidativnost.

Preiskovana voda ni obremenjena z amonijem. Vsebnosti so pod spodnjo mejo določanja uporabljene metode.

V letu 2010 je bilo opravljeno eno preskušanje na trihalometane. Izmerjena vsebnost trihalometanov je nizka (4,3 $\mu\text{g}/\text{l}$).

V letu 2010 občasna kemijska preskušanja niso bila predvidena.

4 REZULTATI MONITORINGA PITNE VODE

V letu 2010 sta bila na oskrbovalnem območju Svetina odvzeta dva vzorca za redno preskušanje. Vzorca sta bila skladna s predpisi Pravilnika o pitni vodi (Ur.l. RS št. 19/2004, 35/2004, 26/2006, 92/2006 in 25/2009).

5 OCENA PRIMERNOSTI ZA OSKRBO S PITNO VODO

Glede na rezultate fizikalno-kemijskih in mikrobioloških preskušanj pitne vode v oskrbovalnem območju Svetina menimo, da je bila oskrba s pitno vodo v letu 2010 varna in brez zdravstvenih tveganj.

6 VIRI

- /1/ Guidelines for Drinking – water Quality, First addendum to third edition, Vol. 1, Recommendations, WHO, ISBN 92 4 154696 4 , WHO Library Cataloguing-in-Publication Data (2006);
- /2/ Die Trinkwasserverordnung, 4.Aufl., Berlin, Erich Schmidt, 2003, ISBN 3 503 05805 2.