



Datum : 20.03.2008

Protokolna št.: 634/V/2008

Naročilo: 14189

Stran: 1/1

## POROČILO O PRESKUSU PITNE VODE

Naročnik: ZZZV KOPER - Oddelek za higieno in zdravstveno ekologijo  
Lastnik: JAVNO PODJETJE - AZIENDA PUBBLICA RIŽANSKI VODOVOD, ULICA 15. MAJA ŠT. 13,  
KOPER, 6000 Koper - Capodistria - dostava  
Plačnik: JAVNO PODJETJE - AZIENDA PUBBLICA RIŽANSKI VODOVOD, ULICA 15. MAJA ŠT. 13,  
KOPER, 6000 Koper - Capodistria - dostava  
Vzorec odvzel: Enota za higieno - Gregor Drinovec, san. inž.  
Kraj odvzema: Rižanski vodovod - Rezervoar Sv. Anton  
Datum odvzema: 18.03.2008  
Datum začetka preskusa: 18.03.2008 13:20

Datum sprejema: 18.03.2008 12:45  
Datum zaključka preskusa: 20.03.2008 11:20

### IZVID

Vzorec: Rižanski vodovod - Rezervoar Sv. Anton						
Št.	PARAMETER	METODA(*)	Oznaka	MEJNA VREDNOST	ENOTA	REZULTAT
1.	<i>Escherichia coli</i> ( <i>E. coli</i> )	ISO 9308-1:2000		0	št./100 ml	0
2.	Enterokoki	ISO 7899-2:2000		0	št./100 ml	0
3.	Št. kolonij pri 37 °C	ISO 6222:1999		100	št./1 ml	0

Priloge:

- Priloga k poročilu o preskusu pitne vode 634/V/2008 - Priloga

Odgovorni analitik:  
Georgij Hempf, dr.med.



Vodja oddelka  
mag. Dean Bošnjak, dr.vet.med.

ZA:



Datum : 20.03.2008

Protokolna št.: 634/V/2008- priloga

Naročilo: 14189

Stran: 1/1

## PRILOGA K POROČILU O PRESKUSU PITNE VODE

Naročnik: ZZV KOPER - Oddelek za higieno in zdravstveno ekologijo  
Lastnik: JAVNO PODJETJE - AZIENDA PUBBLICA RIŽANSKI VODOVOD, ULICA 15. MAJA ŠT. 13,  
KOPER, 6000 Koper - Capodistria - dostava  
Plačnik: JAVNO PODJETJE - AZIENDA PUBBLICA RIŽANSKI VODOVOD, ULICA 15. MAJA ŠT. 13,  
KOPER, 6000 Koper - Capodistria - dostava  
Vzorec odvzel: Enota za higieno - Gregor Drinovec, san. inž.  
Kraj odvzema: Rižanski vodovod - Rezervoar Sv. Anton  
Datum odvzema: 18.03.2008 Datum sprejema: 18.03.2008 12:45  
Datum začetka preskusa: 18.03.2008 13:20 Datum zaključka preskusa: 20.03.2008 11:20

**Vzorec: Rižanski vodovod - Rezervoar Sv. Anton**

### OCENA

Vzorec je glede preskušanih mikrobioloških parametrov **skladen** z zahtevami iz priloge I Pravilnika o pitni vodi (Ur. list RS, št. 19/04, 35/04, 26/06 in 92/06).

Odgovorni analitik:  
Georgij Hempt, dr.med.



Vodja oddelka  
mag. Dean Bošnjak, dr.vet.med.

ZA:



Datum izvida: 27.03.2008

SKL Lab. št.: 125/PV/2008

Naročilo: 14189

## POROČILO O PRESKUSU (Pitne vode)

Vzorec: **Rižanski vodovod - Rezervoar Sv. Anton**  
 Naročnik: ZZV KOPER - Oddelek za higieno in zdravstveno ekologijo  
 Vrsta naročila: POGODBA  
 Lastnik: JAVNO PODJETJE - AZIENDA PUBBLICA RIŽANSKI VODOVOD, ULICA 15. MAJA ŠT. 13,  
 KOPER, 6000 Koper - Capodistria - dostava  
 Plačnik: JAVNO PODJETJE - AZIENDA PUBBLICA RIŽANSKI VODOVOD, ULICA 15. MAJA ŠT. 13,  
 KOPER, 6000 Koper - Capodistria - dostava  
 Upravljavec: JAVNO PODJETJE - AZIENDA PUBBLICA RIŽANSKI VODOVOD, ULICA 15. MAJA ŠT. 13,  
 KOPER, 6000 Koper - Capodistria - dostava  
 Vzorec odzvel: Enota za higieno - Gregor Drinovec, san. inž.  
 Kraj odvzema: Rižanski vodovod - Rezervoar Sv. Anton  
 Datum odvzema: 18.03.2008  
 Datum sprejema: 18.03.2008 12:45  
 Analiziran do: 19.03.2008

### REZULTATI PRESKUSA:

PARAMETER	METODA	ENOTA	REZULTAT	Oznaka	mejna vrednost	MN (%)	začetek	
							konec	
Motnost	SIST EN ISO 7027:2000	NTU	0,15		1		19.03.08	19.03.08
pH (pri 25° C)	ISO 10523:1994		7,74		6,5-9,5		18.03.08	18.03.08
Elektroprevodnost (pri 20° C)	EN 27888:1993	μS/cm	401	#	2500		19.03.08	19.03.08
Amonij (glej opombo (1))	ISO 7150-1:1984	mg/l NH <sub>4</sub>	<0,016		0,5		19.03.08	19.03.08
Nitriti (glej opombo (2))	SIST EN ISO 26777:1996	mg/l NO <sub>2</sub>	<0,010		0,5		19.03.08	19.03.08
Celotni organski ogljik - TOC (glej opombo (3))	ISO 8245:1999	mg/l C	0,71		/		19.03.08	19.03.08

# - rezultati se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Preiskave označene s povdarjenim tiskom niso skladne z veljavno zakonodajo oziroma specifikacijo

#### Opombe:

- Vzorec je bil do izvedbe analize hranjen pri 2 do 5 °C. Znotraj dneva je interval zaupanja povprečnih vrednosti realnega vzorca pitne vode pri 95% zanesljivosti: 0,015 +/- 0,003 mg/l NH<sub>4</sub>.
- Vzorec je bil do izvedbe analize hranjen pri 2 do 5 °C. Znotraj dneva je interval zaupanja povprečnih vrednosti realnega vzorca pitne vode pri 95% zanesljivosti: 0,0100 +/- 0,0003 mg/l NO<sub>2</sub>.
- Vzorec je bil do izvedbe analize hranjen pri 2 do 5 °C. Metoda določanja organskega ogljika temelji na postopku nakisanja in prepihanja vzorca pitne vode (NPOC).

#### OCENA:

Glede na obseg in rezultate izvedenih preiskav je vzorec pitne vode **SKLADEN** s Pravilnikom o pitni vodi (Ur.l.RS št.19/04, 35/04, 26/06, 92/06).

Vodja enote  
Nadja Mrmolja, univ.dipl.kem., spec.san.kem

Vodja oddelka za sanitarno kemijo  
Alenka Koželj, univ.dipl.kem.





Datum izvida: 25.03.2008

HIG Lab. št.: 429/TER/2008  
Naročilo: 14189

## POROČILO O TERENSKIH MERITVAH

Naročnik: JAVNO PODJETJE - AZIENDA PUBBLICA RIŽANSKI VODOVOD, ULICA 15. MAJA ŠT. 13,  
KOPER, 6000 Koper - Capodistria - dostava  
Vrsta naročila: POGODBA  
Upravljalavec: JAVNO PODJETJE - AZIENDA PUBBLICA RIŽANSKI VODOVOD, ULICA 15. MAJA ŠT. 13,  
KOPER, 6000 Koper - Capodistria - dostava

Vzorec odvzel: Enota za higieno - Gregor Drinovec, san. inž.  
Datum odvzema: 18.03.2008 00:00

Vzorec: **Rižanski vodovod - Rezervoar Sv. Anton**

### TERENSKÉ MERITVE:

Ura odvzema: 11:25  
Barva: Nezaznavna  
Motnost: Nezaznavna  
Usedline: Nezaznavne  
Vonj: Nezaznaven

PARAMETER	METODA	ENOTA	REZULTAT	MEJNA VREDNOST
temperatura	DIN 38404 - C4	°C	12,4	/
klor dioksid	SM 4500-D (1992)	mg/l	<0,02	/

Mnenje pripravil: strokovni delavec  
Gregor Drinovec, san. inž.



vodja oddelka HZE  
Silvana Markič Hrast, dipl. san. inž.