



Datum : 14.03.2008

Protokolna št.: 575/V/2008

Naročilo: 14122

Stran: 1/1

## POROČILO 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 Livade  
Datum odvzema: 11.03.2008  
Datum začetka preskusa: 12.03.2008 09:30

Datum sprejema: 11.03.2008 12:10  
Datum zaključka preskusa: 14.03.2008 12:24

### IZVID

Vzorec: Rižanski vodovod - Rezervoar Livade						
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 575/V/2008 - Priloga

Odgovorni analitik:  
Georgij Hempt, dr.med.

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

ZA:



Datum : 14.03.2008

Protokolna št.: 575/V/2008- priloga

Naročilo: 14122

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  
Plaćnik: 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 Livade  
Datum odvzema: 11.03.2008  
Datum začetka preskusa: 12.03.2008 09:30

Datum sprejema: 11.03.2008 12:10  
Datum zaključka preskusa: 14.03.2008 12:24

**Vzorec: Rižanski vodovod - Rezervoar Livade**

### 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:





6000 Koper, Vojkovo nabrežje 4/a - tel.: 05/6630800 - fax.: 05/66300808  
ODDELEK ZA SANITARNO KEMIJO, Verdijeva 11, 6000 Koper, tel.: + 386 05 663 08 80, fax.: + 386 05 663 08 88

Datum izvida: 17.03.2008

SKL Lab. št.: 104/PV/2008

Naročilo: 14122

## POROČILO O PRESKUSU (Pitne vode)

Vzorec: **Rižanski vodovod - Rezervoar Livade**  
Naročnik: ZV 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  
Upravljavalec: JAVNO PODJETJE - AZIENDA PUBBLICA RIŽANSKI VODOVOD, ULICA 15. MAJA ŠT. 13, KOPER, 6000 Koper - Capodistria - dostava  
Vzorec odvezel: Enota za higieno - Gregor Drinovec, san. inž.  
Kraj odvzema: Rižanski vodovod - Rezervoar Livade  
Datum odvzema: 11.03.2008  
Analiziran do: 12.03.2008  
Datum sprejema: 11.03.2008 12:15

### REZULTATI PRESKUSA:

PARAMETER	METODA	ENOTA	REZULTAT	Oznaka	mejna vrednost	MN (%)	začetek
							konec
Motnost	SIST EN ISO 7027:2000	NTU	<0,01		1		12.03.08
							12.03.08
pH (pri 25° C)	ISO 10523:1994		7,40		6,5-9,5		11.03.08
							11.03.08
Elektroprevodnost (pri 20° C)	EN 27888:1993	µS/cm	412	#	2500		12.03.08
							12.03.08
Amonij (glej opombo (1))	ISO 7150-1:1984	mg/l NH4	<0,016		0,5		12.03.08
							12.03.08
Nitriti (glej opombo (2))	SIST EN ISO 26777:1996	mg/l NO2	<0,010		0,5		12.03.08
							12.03.08
Celotni organski ogljik - TOC (glej opombo (3))	ISO 8245:1999	mg/l C	0,66		/		12.03.08
							12.03.08

# - rezultati se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Preiskave označene s povdarnim 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 NH4.
- 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 NO2.
- Vzorec je bil do izvedbe analize hranjen pri 2 do 5 °C.  
Metoda določanja organskega ogljika temelji na postopku nakisanja in prepipovanja 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

ZA:

*Koželj*

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

*Koželj*



Datum izvida: 14.03.2008

HIG Lab. št.: 364/TER/2008

Naročilo: 14122

## POROČILO O TERENSKIH MERITVAH

Naročnik: JAVNO PODJETJE - AZIENDA PUBBLICA RIŽANSKI VODOVOD, ULICA 15. MAJA ŠT. 13,  
KOPER, 6000 Koper - Capodistria - dostava  
Vrsta naročila: POGODBA  
Upravljevec: 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: 11.03.2008 00:00

Vzorec: **Rižanski vodovod - Rezervoar Livade**

### TERENSKÉ MERITVE:

Ura odvzema: 9:25

Barva: Nezaznavna

Motnost: Nezaznavna

Usedline: Nezaznavne

Vonj: Nezaznaven

PARAMETER	METODA	ENOTA	REZULTAT	MEJNA VREDNOST
temperatura	DIN 38404 - C4	°C	12,2	/
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.

