



Datum izvida: 20.03.2009

HIG Lab. št.: 477/TER/2009  
Naročilo: 17239

## POROČILO O TERENSKIH MERITVAH

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

Vzorec odvzel: ZZV Koper - Oddelek za javno zdravje Gregor Drinovec san.inž.

Datum odvzema: 17.03.2009 13:03

Vzorec: **Rižanski vodovod - Rezervoar Pivol II**

### TERENSKÉ MERITVE:

Ura odvzema: 9:45

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.

Oddelek za JZ - vodja skupine za okolje in  
higieno  
mag. Silvana Markič Hrast, dipl. san. inž.



Datum : 19.03.2009

Protokolna št.: 726/V/2009

Naročilo: 17239

Stran: 1/1

## OCENA K POROČILU O PRESKUSU PITNE VODE

Naročnik: ZZV KOPER - Oddelek za javno zdravje  
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: ZZV Koper - Oddelek za javno zdravje Gregor Drinovec san.inž.  
Kraj odvzema: Rižanski vodovod - Rezervoar Pivol II  
Datum odvzema: 17.03.2009 Datum sprejema: 17.03.2009 12:20  
Datum začetka preskusa: 17.03.2009 13:10 Datum zaključka preskusa: 19.03.2009 13:25

**Vzorec: Rižanski vodovod - Rezervoar Pivol II**

### 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:

Vodja oddelka  
dr. Gorazd Pretnar, univ. dipl. biolog

Priloga:

- Poročilo o preskusu pitne vode prot.št. 726/V/2009 - priloga



Datum : 19.03.2009

Protokolna št.: 726/V/2009 - priloga

Naročilo: 17239

Stran: 1/1

## POROČILO O PRESKUSU PITNE VODE

Naročnik: ZZV KOPER - Oddelek za javno zdravje  
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 odvel: ZZV Koper - Oddelek za javno zdravje Gregor Drinovec san.inž.  
Kraj odvzema: Rižanski vodovod - Rezervoar Pivol II  
Datum odvzema: 17.03.2009 Datum sprejema: 17.03.2009 12:20  
Datum začetka preskusa: 17.03.2009 13:10 Datum zaključka preskusa: 19.03.2009 13:25

### IZVID

Vzorec: Rižanski vodovod - Rezervoar Pivol II						
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

Odgovorni analitik:

Vodja oddelka  
dr. Gorazd Pretnar, univ. dipl. biolog



Datum : 25.03.2009

Lab. št.: 94/PV/2009

Naročilo: 17239

Stran: 1/1

## OCENA K POROČILU O PRESKUSU (Pitne vode)

Naročnik: ZZV KOPER - Oddelek za javno zdravje  
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: ZZV Koper - Oddelek za javno zdravje Gregor Drinovec san.inž.  
Kraj odvzema: Rižanski vodovod - Rezervoar Pivol II  
Datum odvzema: 17.03.2009

Datum sprejema: 17.03.2009 12:25

**Vzorec: Rižanski vodovod - Rezervoar Pivol II**

## OCENA

Glede na obseg in rezultate izvedenih preiskav je vzorec pitne vode **SKLADEN** s predpisom: Pravilnik o pitni vodi (Ur.I.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.

Priloga:

- Poročilo o preskusu (Pitne vode) 94/PV/2009 - priloga

Datum izvida: 25.03.2009

SKL Lab. št.: 94/PV/2009 - priloga

Naročilo: 17239

Stran: 1/1

## POROČILO O PRESKUSU (Pitne vode)

Vzorec: **Rižanski vodovod - Rezervoar Pivol II**  
Naročnik: ZZZV KOPER - Oddelek za javno zdravje  
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  
Vrsta naročila: POGODBA  
Upravljaavec: JAVNO PODJETJE - AZIENDA PUBBLICA RIŽANSKI VODOVOD, ULICA 15. MAJA ŠT. 13, KOPER, 6000 Koper - Capodistria - dostava  
Vzorec odvzel: ZZZV Koper - Oddelek za javno zdravje Gregor Drinovec san.inž.  
Kraj odvzema: Rižanski vodovod - Rezervoar Pivol II  
Datum odvzema: 17.03.2009 Datum sprejema: 17.03.2009 12:25  
Analiziran do: 24.03.2009

### REZULTATI PRESKUSA:

PARAMETER	METODA	ENOTA	REZULTAT	Oznaka	mejna vrednost	MN (%)	začetek konec
Motnost	SIST EN ISO 7027:2000	NTU	0,13		1		17.03.09 17.03.09
pH (pri 25°C)	ISO 10523:1994		7,73		6,5-9,5		17.03.09 17.03.09
Elektroprevodnost (pri 20°C)	EN 27888:1993	MS/cm	366	#	2500		18.03.09 18.03.09
Amonij (glej opombo (1))	ISO 7150-1:1984	mg/l NH <sub>4</sub>	<0,026		0,5		18.03.09 18.03.09
Nitriti (glej opombo (2))	SIST EN ISO 26777:1996	mg/l NO <sub>2</sub>	<0,010		0,5		18.03.09 18.03.09
Celotni organski ogljik - TOC (glej opombo (3))	ISO 8245:1999	mg/l C	1,12		/		24.03.09 24.03.09

# - rezultati se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Rezultat označen s povdarjenim tiskom ni v skladu z mejno vrednostjo iz predpisa

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: 0,027 +/- 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 prepričevanja vzorca pitne vode (NPOC).

### Mejne vrednosti so iz predpisa:

Pravilnik 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.

