



Datum : 20.01.2006

Protokolna št.: 127/N/2006

Naročilo: 7125

Stran 1/1

POROČILO O PRESKUSU PITNE VODE

26-01-2006

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: 17.01.2006
Datum začetka preskusa: 17.01.2006
Datum sprejema: 17.01.2006
Datum zaključka preskusa: 19.01.2006

IZVID

Vzorec: Rižanski vodovod - Rezervoar Sv. Anton					skladen
Št.	PARAMETER	METODA(*)	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

OCENA:

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

Odgovorni analitik:
Georgij Hempt, dr.med.



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

Za:



Datum izvida: 20.01.2006

SKL Lab. št.: 33/PV/2006

Naročilo: 7125

26-01-2006

POROČILO O PRESKUSU (Pitne vode)

Vzorec: **Rižanski vodovod - Rezervoar Sv. Anton**
Naročnik: ZZZV 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
Upravljaavec: 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: 17.01.2006
Datum sprejema: 17.01.2006 12:20
Analiziran do: 19.01.2006

REZULTATI PRESKUSA:

PARAMETER	METODA	ENOTA	REZULTAT	mejna vrednost	MN (%)	začetek	
						konec	
Motnost	N	SIST EN ISO 7027	NTU	<0,10	1	18.01.06	18.01.06
pH (pri 25° C)	A	ISO 10523		7,51	6,5-9,5	17.01.06	17.01.06
Elektroprevodnost (pri 20° C)	N	EN 27888	µS/cm	398	2500	17.01.06	17.01.06
Amonij (glej opombo (1))	A	ISO 7150-1	mg/l NH4	<0,016	0,5	18.01.06	18.01.06
Nitriti (glej opombo (2))	A	SIST EN ISO 26777	mg/l NO2	<0,010	0,5	18.01.06	18.01.06
Celotni organski ogljik - TOC (glej opombo (3))	A	ISO 8245	mg/l C	1,01		19.01.06	19.01.06

Oznaka A: rezultat je vključen v obseg akreditacije pri SA, reg. št. LP-044; Oznaka N: rezultat ni v obsegu akreditacije pri SA.
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 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 preprihovanja vzorca pitne vode (NPOC).

OCENA:

Glede na obseg in rezultate izvedenih preiskav vzorec **USTREZA** Pravilniku o pitni vodi (Ur.l.RS št.19/04, 35/04).

Vodja enote za vode in ekološke vzorce
Franka Cepak, univ.dipl.inž.kem.inž.

za Koželj



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

Koželj



Datum izvida: 18.01.2006

26 -01- 2006

HIG Lab. št.: 96/TER/2006

Naročilo: 7125

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: Enota za higieno - Gregor Drinovec, san. inž.

Datum odvzema: 17.01.2006 00:00

Vzorec: Rižanski vodovod - Rezervoar Sv. Anton

TERENSKÉ MERITVE:

Barva: Nezaznavna
Motnost: Nezaznavna
Usedline: Nezaznavne
Vonj: Nezaznaven

PARAMETER	METODA	ENOTA	REZULTAT	MEJNA VREDNOST
klor dioksid	SIST EN ISO 7393-2 modif.	mg/l	<0,02	0
temperatura	DIN 38404 - C4	°C	10,6	0

strokovni delavec
Gregor Drinovec, san. inž.



vodja oddelka HZE
Neva Furlan, dr. med., spec. higiene