



Datum : 24.01.2008

Protokolna št.: 111/V/2008

Naročilo: 13702

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: ZZV KOPER - Enota za higieno - Gregor Drinovec, san. inž.
Kraj odvzema: Rižanski vodovod - Rezervoar Ankaran
Datum odvzema: 22.01.2008 Datum sprejema: 22.01.2008 13:15
Datum začetka preskusa: 22.01.2008 14:00 Datum zaključka preskusa: 24.01.2008 09:58

IZVID

Vzorec: Rižanski vodovod - Rezervoar Ankaran						
Št.	PARAMETER	METODA(*)	Oznaka	MEJNA VREDNOST	ENOTA	REZULTAT
1.	<i>Escherichia coli (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 111/V/2008 - Priloga

Odgovorni analitik:
Georgij Hempt, dr.med.



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

ZA:



Datum : 24.01.2008

Protokolna št.: 111/V/2008- priloga

Naročilo: 13702

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: ZZV KOPER - Enota za higieno - Gregor Drinovec, san. inž.
Kraj odvzema: Rižanski vodovod - Rezervoar Ankaran
Datum odvzema: 22.01.2008 Datum sprejema: 22.01.2008 13:15
Datum začetka preskusa: 22.01.2008 14:00 Datum zaključka preskusa: 24.01.2008 09:58

Vzorec: Rižanski vodovod - Rezervoar Ankaran

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: 28.01.2008

SKL Lab. št.: 30/PV/2008
Naročilo: 13702

POROČILO O PRESKUSU (Pitne vode)

Vzorec: **Rižanski vodovod - Rezervoar Ankaran**
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
Upravljevalec: JAVNO PODJETJE - AZIENDA PUBBLICA RIŽANSKI VODOVOD, ULICA 15. MAJA ŠT. 13, KOPER, 6000 Koper - Capodistria - dostava
Vzorec odvezel: ZZZV KOPER - Enota za higieno - Gregor Drinovec, san. inž.
Kraj odvzema: Rižanski vodovod - Rezervoar Ankaran
Datum odvzema: **22.01.2008**
Analiziran do: 23.01.2008
Datum sprejema: 22.01.2008 13:10

REZULTATI PRESKUSA:

PARAMETER	METODA	ENOTA	REZULTAT	Oznaka	mejna vrednost	MN (%)	začetek konec
Motnost	SIST EN ISO 7027	NTU	0,13		1		23.01.08 23.01.08
pH (pri 25° C)	ISO 10523		7,20		6,5-9,5		22.01.08 22.01.08
Elektroprevodnost (pri 20° C)	EN 27888	μS/cm	408	#	2500		23.01.08 23.01.08
Amonij (glej opombo (1))	ISO 7150-1	mg/l NH ₄	<0,016		0,5		23.01.08 23.01.08
Nitriti (glej opombo (2))	SIST EN ISO 26777	mg/l NO ₂	<0,010		0,5		23.01.08 23.01.08
Celotni organski ogljik - TOC (glej opombo (3))	ISO 8245	mg/l C	1,00		/		23.01.08 23.01.08

- 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 prepihovanja vzorca pitne vode (NPOC).

OCENA:

Glede na obseg in rezultate izvedenih preiskav vzorec **SKLADEN**
s Pravilnikom 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.



Datum izvida: 25.01.2008

HIG Lab. št.: 90/TER/2008

Naročilo: 13702

POROČILO O TERENSKIH MERITVAH

Naročnik: 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: ZZV KOPER - Enota za higieno - Gregor Drinovec, san. inž.

Datum odvzema: 22.01.2008 00:00

Vzorec: Rižanski vodovod - Rezervoar Ankaran

TERENSKÉ MERITVE:

Barva: Nezaznavna

Ura odvzema: 10:30

Motnost: Nezaznavna

Usedline: Nezaznavne

Vonj: Nezaznaven

PARAMETER	METODA	ENOTA	REZULTAT	MEJNA VREDNOST
temperatura	DIN 38404 - C4	°C	11,5	/
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.