



Datum : 18.05.2007

Protokolna št.: 1120/V/2007

Naročilo: 11057

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 Sv. Anton
Datum odvzema: 16.05.2007
Datum sprejema: 16.05.2007 12:15
Datum začetka preskusa: 16.05.2007 12:50
Datum zaključka preskusa: 18.05.2007 10:18

IZVID

Vzorec: Rižanski vodovod - Rezervoar Sv. Anton						skladen
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

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 Hempf, dr.med.



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

Za:



Datum izvida: 25.05.2007

SKL Lab. št.: 210/PV/2007

Naročilo: 11057

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
Upravljavlec: 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: **16.05.2007**
Analiziran do: 25.05.2007

Datum sprejema: 16.05.2007 12:30

REZULTATI PRESKUSA:

PARAMETER	METODA	ENOTA	REZULTAT	Oznaka	mejna vrednost	MN (%)	začetek
							konec
Motnost	SIST EN ISO 7027	NTU	<0,10		1		17.05.07
							17.05.07
pH (pri 25° C)	ISO 10523		7,64		6,5-9,5		16.05.07
							16.05.07
Elektroprevodnost (pri 20° C)	EN 27888	µS/cm	427	#	2500		16.05.07
							16.05.07
Amonij (glej opombo (1))	ISO 7150-1	mg/l NH ₄	<0,016		0,5		17.05.07
							17.05.07
Nitriti (glej opombo (2))	SIST EN ISO 26777	mg/l NO ₂	<0,010		0,5		17.05.07
							17.05.07
Oksidativnost	EN ISO 8467	mg/l O ₂	<0,50		5		25.05.07
							25.05.07

- 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 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.

OCENA:

Glede na obseg in rezultate izvedenih preiskav vzorec **USTREZA**
Pravilniku o pitni vodi (Ur.I.RS št.19/04, 35/04, 26/06, 92/06).

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



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



Datum izvida: 18.05.2007

HIG Lab. št.: 795/TER/2007

Naročilo: 11057

POROČILO O TERENSKIH MERITVAH

Naročnik: JAVNO PODJETJE - AZIENDA PUBBLICA RIŽANSKI VODOVOD, ULICA 15. MAJA ŠT. 13,
KOPER, 6000 Koper - Capodistria - dostava
Vrsta naročila: POGODBA
Upravljavlec: 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: 16.05.2007 00:00

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

TERENSKES MERITVE:

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

PARAMETER	METODA	ENOTA	REZULTAT	MEJNA VREDNOST
klor dioksid	SM 4500-D (1992)	mg/l	<0,02	0
temperatura	DIN 38404 - C4	°C	12,9	0

strokovni delavec
Gregor Drinovec, san. inž.



v.d. vodje oddelka HZE
mag. Dean Bošnjak, dr. vet. med.