



Datum : 06.06.2005

Protokolna št.: 1421/V/2005

Naročilo: 4828

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 Rižana
Datum odvzema: 03.06.2005 Datum sprejema: 03.06.2005
Datum začetka preskusa: 03.06.2005 Datum zaključka preskusa: 06.06.2005

IZVID

Vzorec: Rižanski vodovod - Rezervoar Rižana					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.

Datum izvida: 07.06.2005

SKL Lab. št.: 298/PV/2005

Naročilo: 4828

POROČILO O PRESKUSU (Pitne vode)

Vzorec: **Rižanski vodovod - Rezervoar Rižana**
 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
 Upravljavec: JAVNO PODJETJE - AZIENDA PUBBLICA RIŽANSKI VODOVOD
 Vzorec odvezel: Enota za higieno - Gregor Drinovec, san. inž.
 Kraj odvzema: Rižanski vodovod - Rezervoar Rižana
 Datum odvzema: **03.06.2005** Datum sprejema: 03.06.2005 12:20
 Analiziran do: 06.06.2005

REZULTATI PRESKUSA:

PARAMETER	METODA	ENOTA	REZULTAT	mejna vrednost	MN (%)	začetek	
						konec	
Motnost	N SIST EN ISO 7027-03	NTU	<0,10	1		03.06.05	03.06.05
pH	A ISO 10523		7,53	6,5-9,5		03.06.05	03.06.05
Elektroprevodnost (pri 20° C)	N EN 27888	μS/cm	349	2500		03.06.05	03.06.05
Amonij (glej opombo (1))	A ISO 7150-1	mg/l NH4	<0,016	0,5		03.06.05	03.06.05
Nitriti (glej opombo (2))	A SIST EN ISO 26777	mg/l NO2	<0,010	0,5		03.06.05	03.06.05
Celotni organski ogljik - TOC (glej opombo (3))	A ISO 8245	mg/l C	0,86			06.06.05	06.06.05

Oznaka A: metoda je v obsegu akreditacije pri SA; Oznaka N: metoda ni akreditirana in ni vključena v obseg akreditacije pri SA
 Preiskave označene s povdanim 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.

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.

Franka Cepak

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

Alenka Koželj

Datum izvida: 06.06.2005

HIG Lab. št.: 1042/TER/2005

Naročilo: 4828

POROČILO O TERENSKIH MERITVAH

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

Vrsta naročila: POGODBA

Upravljaev: JAVNO PODJETJE - AZIENDA PUBBLICA RIŽANSKI VODOVOD

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

Datum odvzema: 03.06.2005 00:00

Vzorec: **Rižanski vodovod - Rezervoar Rižana**

TERENSKES MERITVE:

Barva: Nezaznavna

Motnost: Nezaznavna

Usedline: Nezaznavne

Vonj: Nezaznaven

PARAMETER	METODA	ENOTA	REZULTAT	MEJNA VREDNOST
klor dioksid	SIST EN ISO 7393-2	mg/l	0,13	0
temperatura	DIN 38404 - C4	°C	10,9	0

strokovni delavec
Gregor Drinovec, san. inž.



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

