

Datum : 28.06.2005

Protokolna št.: 1699/V/2005

Naročilo: 5067

Stran 1/1

POROČILO O PRESKUSU PITNE VODE

Naročnik: ZZV KOPER - Oddelek za higieno in zdravstveno ekologijo
Lastnik: JAVNO PODJETJE - AZIENDA PUBBLICA RIŽANSKI VODOVOD
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 Podgorje
Datum odvzema: 22.06.2005
Datum sprejema: 22.06.2005
Datum začetka preskusa: 22.06.2005
Datum zaključka preskusa: 27.06.2005

IZVID

Vzorec: Rižanski vodovod - Rezervoar Podgorje					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 22 °C	ISO 6222:1999		št./1 ml	0
4.	Št. kolonij pri 37 °C	ISO 6222:1999	100	št./1 ml	2
5.	<i>Clostridium perfringens</i> (vključno s sporami)	UL RS, 19/04 in 35/04	0	št./100 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: 30.06.2005

SKL Lab. št.: 360/PV/2005

Naročilo: 5067

POROČILO O PRESKUSU (Pitne vode)

Vzorec: **Rižanski vodovod - Rezervoar Podgorje**
 Naročnik: ZZV KOPER - Oddelek za higieno in zdravstveno ekologijo
 Vrsta naročila: POGODBA
 Lastnik: JAVNO PODJETJE - AZIENDA PUBBLICA RIŽANSKI VODOVOD
 Plačnik: JAVNO PODJETJE - AZIENDA PUBBLICA RIŽANSKI VODOVOD, ULICA 15. MAJA ŠT. 13,
 KOPER, 6000 Koper - Capodistria - dostava
 Upravljevac: JAVNO PODJETJE - AZIENDA PUBBLICA RIŽANSKI VODOVOD
 Vzorec odvzel: Enota za higieno - Gregor Drinovec, san. inž.
 Kraj odvzema: Rižanski vodovod - Rezervoar Podgorje
 Datum odvzema: 22.06.2005 Datum sprejema: 22.06.2005 13:45
 Analiziran do: 23.06.2005

REZULTATI PRESKUSA:

PARAMETER	METODA	ENOTA	REZULTAT	mejna vrednost	MN (%)	začetek
						konec
Motnost	N SIST EN ISO 7027-03	NTU	0,18	1		23.06.05 23.06.05
pH	A ISO 10523		7,88	6,5-9,5		22.06.05 22.06.05
Elektroprovodnost (pri 20° C)	N EN 27888	µS/cm	497	2500		23.06.05 23.06.05
Amonij (glej opombo (1))	A ISO 7150-1	mg/l NH4	<0,016	0,5		23.06.05 23.06.05
Nitriti (glej opombo (2))	A SIST EN ISO 26777	mg/l NO2	<0,010	0,5		23.06.05 23.06.05
Celotni organski ogljik - TOC (glej opombo (3))	A ISO 8245	mg/l C	<0,50			23.06.05 23.06.05

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 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.

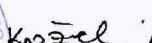
OCENA:

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.



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




Datum izvida: 23.06.2005

HIG Lab. št.: 1216/TER/2005

Naročilo: 5067

POROČILO O TERENSKIH MERITVAH

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

Vrsta naročila: POGODBA

Upravljevec: JAVNO PODJETJE - AZIENDA PUBBLICA RIŽANSKI VODOVOD

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

Datum odvzema: 22.06.2005 00:00

Vzorec: **Rižanski vodovod - Rezervoar Podgorje**

TERENSKES MERITVE:

Barva: Nezaznavna

Motnost: Nezaznavna

Usedline: Nezaznavne

Vonj: Nezaznaven

PARAMETER	METODA	ENOTA	REZULTAT	MEJNA VREDNOST
prosti klor	SIST EN ISO 7393-2	mg/l	<0,05	0
temperatura	DIN 38404 - C4	°C	16,7	0

strokovni delavec
Gregor Drinovec, san. inž.



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

