



Datum : 30.06.2005

Protokolna št.: 1769/V/2005

Naročilo: 5114

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 - Mojca Vivoda, san. inž.
Kraj odvzema: Rižanski vodovod - Rezervoar Črni kal
Datum odvzema: 27.06.2005
Datum sprejema: 27.06.2005
Datum začetka preskusa: 27.06.2005
Datum zaključka preskusa: 30.06.2005

IZVID

Vzorec: Rižanski vodovod - Rezervoar Črni kal					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	0
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 Hempf, dr.med.



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

Datum izvida: 05.07.2005

SKL Lab. št.: 371/PV/2005
 Naročilo: 5114

POROČILO O PRESKUSU
 (Pitne vode)

Vzorec: **Rižanski vodovod - Rezervoar Črni kal**
 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
 Upravljavalec: JAVNO PODJETJE - AZIENDA PUBBLICA RIŽANSKI VODOVOD
 Vzorec odvzel: Enota za higieno - Mojca Vivoda, san. inž.
 Kraj odvzema: Rižanski vodovod - Rezervoar Črni kal
 Datum odvzema: **27.06.2005**
 Datum sprejema: 27.06.2005 13:15
 Analiziran do: 29.06.2005

REZULTATI PRESKUSA:

PARAMETER	METODA	ENOTA	REZULTAT	mejna vrednost	MN (%)	začetek	
						konec	
Motnost	N SIST EN ISO 7027-03	NTU	0,21	1		29.06.05	29.06.05
pH	A ISO 10523		7,90	6,5-9,5		27.06.05	27.06.05
Elektroprovodnost (pri 20° C)	N EN 27888	µS/cm	481	2500		28.06.05	28.06.05
Amonij (glej opombo (1))	A ISO 7150-1	mg/l NH4	<0,016	0,5		28.06.05	28.06.05
Nitriti (glej opombo (2))	A SIST EN ISO 26777	mg/l NO2	<0,010	0,5		28.06.05	28.06.05
Celotni organski ogljik - TOC (glej opombo (3))	A ISO 8245	mg/l C	0,88			29.06.05	29.06.05

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 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.

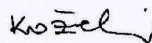
OCENA:

Glede na obseg in rezultate izvedenih preiskav vzorec **USTREZA** Pravilniku o pitni vodi (Ur.I.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: 29.06.2005

HIG Lab. št.: 1283/TER/2005

Naročilo: 5114

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

Vzorec odvzel: Enota za higieno - Mojca Vivoda, san. inž.

Datum odvzema: 27.06.2005 00:00

Vzorec: Rižanski vodovod - Rezervoar Črni kal

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	14,8	0

strokovni delavec
Mojca Vivoda, san. inž.



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

