



Datum : 20.03.2008

Protokolna št.: 630/V/2008

Naročilo: 14189

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 Pivol II
Datum odvzema: 18.03.2008
Datum začetka preskusa: 18.03.2008 13:20

Datum sprejema: 18.03.2008 12:45
Datum zaključka preskusa: 20.03.2008 11:17

IZVID

| Vzorec: Rižanski vodovod - Rezervoar Pivol II | | | | | | |
|---|-----------------------------------|-----------------|--------|----------------|------------|----------|
| 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 630/V/2008 - Priloga

Odgovorni analitik:
Georgij Hempt, dr.med.



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

ZA:



Datum : 20.03.2008

Protokolna št.: 630/V/2008- priloga

Naročilo: 14189

Stran: 1/1

PRILOGA K POROČILU O PRESKUSU PITNE VODE

Naročnik: ZV KOPER - Oddelek za higieno in zdravstveno ekologijo
Lastnik: JAVNO PODJETJE - AZIENDA PUBBLICA RIŽANSKI VODOVOD, ULICA 15. MAJA ŠT. 13,
KOPER, 6000 Koper - Capodistria - dostava
Plaćnik: 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 Pivol II
Datum odvzema: 18.03.2008
Datum začetka preskusa: 18.03.2008 13:20

Datum sprejema: 18.03.2008 12:45
Datum zaključka preskusa: 20.03.2008 11:17

Vzorec: Rižanski vodovod - Rezervoar Pivol II

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: 27.03.2008

SKL Lab. št.: 123/PV/2008

Naročilo: 14189

POROČILO O PRESKUSU (Pitne vode)

Vzorec: **Rižanski vodovod - Rezervoar Pivol II**
 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
 Upravljavalec: 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 Pivol II
 Datum odvzema: 18.03.2008
 Datum sprejema: 18.03.2008 12:45
 Analiziran do: 19.03.2008

REZULTATI PRESKUSA:

| PARAMETER | METODA | ENOTA | REZULTAT | Oznaka | mejna vrednost | MN (%) | začetek | |
|--|------------------------|----------------------|----------|--------|----------------|--------|----------|----------|
| | | | | | | | konec | |
| Motnost | SIST EN ISO 7027:2000 | NTU | <0,10 | | 1 | | 19.03.08 | 19.03.08 |
| pH (pri 25° C) | ISO 10523:1994 | | 7,69 | | 6,5-9,5 | | 18.03.08 | 18.03.08 |
| Elektroprevodnost (pri 20° C) | EN 27888:1993 | μS/cm | 428 | # | 2500 | | 19.03.08 | 19.03.08 |
| Amonij (glej opombo (1)) | ISO 7150-1:1984 | mg/l NH ₄ | <0,016 | | 0,5 | | 19.03.08 | 19.03.08 |
| Nitriti (glej opombo (2)) | SIST EN ISO 26777:1996 | mg/l NO ₂ | <0,010 | | 0,5 | | 19.03.08 | 19.03.08 |
| Celotni organski ogljik - TOC (glej opombo (3)) | ISO 8245:1999 | mg/l C | 0,58 | | / | | 19.03.08 | 19.03.08 |

- 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.
- 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 je vzorec pitne vode **SKLADEN** s Pravilnikom o pitni vodi (Ur.l.RS št.19/04, 35/04, 26/06, 92/06).

Vodja enote
Nadja Mirmolja, univ.dipl.kem., spec.san.kem

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





Datum izvida: 25.03.2008

HIG Lab. št.: 425/TER/2008

Naročilo: 14189

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

Datum odvzema: 18.03.2008 00:00

Vzorec: **Rižanski vodovod - Rezervoar Pivol II**

TERENSKÉ MERITVE:

Ura odvzema: 9:30

Barva: Nezaznavna

Motnost: Nezaznavna

Usedline: Nezaznavne

Vonj: Nezaznaven

| PARAMETER | METODA | ENOTA | REZULTAT | MEJNA VREDNOST |
|--------------|------------------|-------|----------|-------------------|
| temperatura | DIN 38404 - C4 | °C | 12,8 | / |
| 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.