



Datum izvida: 06.03.2009

HIG Lab. št.: 384/TER/2009
Naročilo: 17142

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, ULICA 15. MAJA ŠT. 13, KOPER, 6000 Koper - Capodistria - dostava

Vzorec odvzel: Enota za higieno - Gregor Drinovec, san. inž.
Datum odvzema: 03.03.2009 00:00

Vzorec: **Rižanski vodovod - Rezervoar Brezje**

TERENSKÉ MERITVE:

Ura odvzema: 10:15
Barva: Nezaznavna
Motnost: Nezaznavna
Usedline: Nezaznavne
Vonj: Nezaznaven

PARAMETER	METODA	ENOTA	REZULTAT	MEJNA VREDNOST
prosti klor	SIST EN ISO 7393-2	mg/l	0,2	/
temperatura	DIN 38404 - C4	°C	12,1	/

Mnenje pripravil: strokovni delavec
Gregor Drinovec, san. inž.



vodja oddelka HZE
mag. Silvana Markič Hrast, dipl. san. inž.



Datum : 10.03.2009

Protokolna št.: 585/V/2009

Naročilo: 17142

Stran: 1/1

OCENA K POROČILU 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 odvel: Enota za higieno - Gregor Drinovec, san. inž.
Kraj odvzema: Rižanski vodovod - Rezervoar Brezje
Datum odvzema: 03.03.2009
Datum začetka preskusa: 03.03.2009 13:15

Datum sprejema: 03.03.2009 12:30

Datum zaključka preskusa: 10.03.2009 09:51

Vzorec: Rižanski vodovod - Rezervoar Brezje

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:



Vodja laboratorija
Georgij Hempt, dr.med.

Priloga:

- Poročilo o preskusu pitne vode prot.št. 585/V/2009 - priloga



Datum : 10.03.2009

Protokolna št.: 585/V/2009 - priloga

Naročilo: 17142

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 Brezje
Datum odvzema: 03.03.2009
Datum začetka preskusa: 03.03.2009 13:15

Datum sprejema: 03.03.2009 12:30
Datum zaključka preskusa: 10.03.2009 09:51

IZVID

Vzorec: Rižanski vodovod - Rezervoar Brezje						
Št.	PARAMETER	METODA(*)	Oznaka	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

Odgovorni analitik:



Vodja laboratorija
Georgij Hempt, dr.med.

Datum : 05.03.2009

Lab. št.: 74/PV/2009

Naročilo: 17142

Stran: 1/1

OCENA K POROČILU O PRESKUSU (Pitne vode)

Naročnik: ZJV 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 Brezje
Datum odvzema: 03.03.2009

Datum sprejema: 03.03.2009 12:30

Vzorec: Rižanski vodovod - Rezervoar Brezje

OCENA

Glede na obseg in rezultate izvedenih preiskav je vzorec pitne vode SKLADEN s predpisom: Pravilnik o pitni vodi (Ur.l.RS št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06).


Vodja enote

Nadja Mrmolja, univ.dipl.kem., spec.san.kem



Vodja oddelka za sanitarno kemijo

Alenka Koželj, univ.dipl.kem.



Priloga:

- Poročilo o preskusu (Pitne vode) 74/PV/2009 - priloga



Datum izvida: 05.03.2009

SKL Lab. št.: 74/PV/2009 - priloga

Naročilo: 17142

Stran: 1/1

POROČILO O PRESKUSU (Pitne vode)

Vzorec: **Rižanski vodovod - Rezervoar Brezje**
 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
 Vrsta naročila: POGODBA
 Upravljaavec: JAVNO PODJETJE - AZIENDA PUBBLICA RIŽANSKI VODOVOD, ULICA 15. MAJA ŠT. 13, KOPER, 6000 Koper - Capodistria - dostava
 Vzorec odzvel: Enota za higieno - Gregor Drinovec, san. inž.
 Kraj odzema: Rižanski vodovod - Rezervoar Brezje
 Datum odzema: 03.03.2009 Datum sprejema: 03.03.2009 12:30
 Analiziran do: 05.03.2009

REZULTATI PRESKUSA:

PARAMETER	METODA	ENOTA	REZULTAT	Oznaka	mejna vrednost	MN (%)	začetek	
							konec	
Motnost	SIST EN ISO 7027:2000	NTU	0,15		1		03.03.09	03.03.09
pH (pri 25°C)	ISO 10523:1994		7,85		/		03.03.09	03.03.09
Elektroprevodnost (pri 20°C)	EN 27888:1993	MS/cm	640	#	2500		04.03.09	04.03.09
Amonij (glej opombo (1))	ISO 7150-1:1984	mg/l NH4	<0,026		0,5		04.03.09	04.03.09
Nitriti (glej opombo (2))	SIST EN ISO 26777:1996	mg/l NO2	<0,010		0,5		04.03.09	04.03.09
Celotni organski ogljik - TOC (glej opombo (3))	ISO 8245:1999	mg/l C	<0,50		/		04.03.09	04.03.09
TRIHALOMETANI (vsota) (glej opombo (4))	SIST EN ISO 10301-3:1998	µg/l	19		100		03.03.09	05.03.09
Celotni ogljikovodiki (min. olja)	HM062/FTIR:2006	µg/l	<5	#	/		04.03.09	04.03.09

- rezultati se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Rezultat označen s povdarjenim tiskom ni v skladu z mejno vrednostjo iz predpisa

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: 0,027 +/- 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).
- Uporabljena metoda: eksterna standardizacija.

Mejne vrednosti so iz predpisa:

Pravilnik o pitni vodi (Ur.l.RS št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06)

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

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

C. M.



Koželj

Rezultati se nanašajo izključno na preskušani vzorec. Poročilo se brez pisnega dovoljenja preskusnega laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti, in se ne sme uporabljati v reklamne namene.

Vse dodatne informacije o opravljenih preskušanih s dostopne v laboratoriju.