



Datum : 03.02.2014

Protokolna št.: 216/V/2014

Naročilo: 31416

Stran: 1/1

OCENA K POROČILU O PRESKUSU PITNE VODE

Naročnik: JAVNO PODJETJE - AZIENDA PUBBLICA RIŽANSKI VODOVOD, ULICA 15. MAJA ŠT. 13,
KOPER, 6000 Koper - Capodistria - dostava
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 odvezel: Tina Vovk
Kraj odvzema: VH KORTE
Datum odvzema: 29.01.2014 09:10
Datum začetka preskusa: 29.01.2014 11:10
Datum sprejema: 29.01.2014 10:55
Datum zaključka preskusa: 03.02.2014 08:16

Vzorec: VH KORTE

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, 92/06 in 25/09).



Vodja oddelka:
dr. Gorazd Pretnar, univ. dipl. biolog

Priloga:

- Poročilo o preskusu pitne vode prot.št. 216/V/2014 - priloga

Center za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja

Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Koper

Verdijeva 11, 6000 Koper, tel.: + 386 05 663 08 50, fax.: + 386 05 663 08 88

Datum : 03.02.2014

Protokolna št.: 216/V/2014 - priloga

Naročilo: 31416

Stran: 1/1

POROČILO O PRESKUSU PITNE VODE

Naročnik: JAVNO PODJETJE - AZIENDA PUBBLICA RIŽANSKI VODOVOD, ULICA 15. MAJA ŠT. 13,

KOPER, 6000 Koper - Capodistria - dostava

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: Tina Vovk

Kraj odvzema: VH KORTE

Datum odvzema: 29.01.2014 09:10

Datum sprejema: 29.01.2014 10:55

Datum začetka preskusa: 29.01.2014 11:10

Datum zaključka preskusa: 03.02.2014 08:16

IZVID

Vzorec: VH KORTE

Št.	PARAMETER	METODA(*)	Oznaka	MEJNA VREDNOST	ENOTA	REZULTAT
1.	<i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)	ISO 9308-1:2000, AC:2007		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	prisotno
4.	Št. kolonij pri 37 °C	ISO 6222:1999		100	št./1 ml	0

Opombe:

prisotno - < 4 cfu v preiskanem volumnu vzorca



Vodja oddelka:

dr. Gorazd Pretnar, univ. dipl. biolog

Rezultat(i) se nanašajo na preskušani(e) vzorec(ce). Poročilo se brez pisnega dovoljenja preskusnega laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti, in se ne sme uporabljati v reklamne namene.

(*) Podrobni podatki o uporabljenih preskusnih metodah in merilni negotovosti so na voljo na oddelku.



Center za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja
Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Koper

Verdijeveva 11, 6000 Koper, tel.: + 386 05 663 08 80, fax.: + 386 05 663 08 88

Datum : 30.01.2014

Lab. št.: 28/PV/2014

Naročilo: 31416

Stran: 1/1

OCENA K POROČILU O PRESKUSU (Pitne vode)

Naročnik: JAVNO PODJETJE - AZIENDA PUBBLICA RIŽANSKI VODOVOD, ULICA 15. MAJA ŠT. 13,
KOPER, 6000 Koper - Capodistria - dostava
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: Tina Vovk
Kraj odvzema: VH KORTE
Datum odvzema: 29.01.2014 09:10 Datum sprejema: 29.01.2014 10:55

Vzorec: VH KORTE

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, 92/06,25/09).

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



Vodja oddelka za kemijske analize živil, vod
in drugih vzorcev okolja Koper
Alenka Koželj, univ.dipl.kem.

Priloga:
- Poročilo o preskusu (Pitne vode) 28/PV/2014 - priloga

Center za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja
Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Koper

Verdijeva 11, 6000 Koper, tel.: + 386 05 663 08 80, fax.: + 386 05 663 08 88

Datum izvida: 30.01.2014

OKA Lab. št.: 28/PV/2014 - priloga

Naročilo: 31416

Stran: 1/1

POROČILO O PRESKUSU (Pitne vode)

Vzorec: **VH KORTE**
Naročnik: JAVNO PODJETJE - AZIENDA PUBBLICA RIŽANSKI VODOVOD, ULICA 15. MAJA ŠT. 13, KOPER, 6000 Koper - Capodistria - dostava
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 u-89/13

Vzorec odzvel: Tina Vovk
Kraj odvzema: VH KORTE
Datum odvzema: 29.01.2014 09:10
Analiziran do: 30.01.2014

Datum sprejema: 29.01.2014 10:55

REZULTATI PRESKUSA:

PARAMETER	METODA	ENOTA	REZULTAT	Oznaka	mejna vrednost	MN (%)	začetek
							konec
Motnost	SIST EN ISO 7027:2000	NTU	0,18		1		29.01.14 29.01.14
pH (pri 25°C) (glej opombo (1))	ISO 10523:2008		7,76		/		29.01.14 29.01.14
Elektroprevodnost (pri 20°C)	EN 27888:1993	μS/cm	348	#	2500		29.01.14 29.01.14
Amonij (glej opombo (2))	ISO 7150-1:1984	mg/l NH4	<0,026		0,5		30.01.14 30.01.14
Nitriti (glej opombo (3))	SIST EN ISO 26777:1996	mg/l NO2	<0,010		0,5		30.01.14 30.01.14
Celotni organski ogljik - TOC (glej opombo (4))	ISO 8245:1999	mg/l C	1,28		/		30.01.14 30.01.14
TRIHALOMETANI (vsota) (glej opombo (5))	SIST EN ISO 10301-3:1998	μg/l	<1,0		100		29.01.14 30.01.14
Celotni ogljikovodiki (min. olja)	DN05/HM062:2009	μg/l	<5	#	/		30.01.14 30.01.14

- rezultati se nanašajo na neakreditirano dejavnost

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

Opombe:

- Meritev izvedena v roku 6h od časa vzorčenja.
- 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 preprihovanja 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, 92/06,25/09)

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

C. M.



Vodja oddelka za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Koper
Alenka Koželj, univ.dipl.kem.

Koželj