

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 : 05.09.2016

Protokolna št.: 2327/V/2016 - priloga

Naročilo: 38607

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  
Vrsta naročila: pogodba 2105-5/2015-108/1 z dne 7.7.2015  
Vzorec odvezel: Tina Vovk  
Kraj odvzema: VH SV. DONAT  
Datum odvzema: 31.08.2016 08:20 Datum sprejema: 31.08.2016 10:15  
Datum začetka preskusa: 31.08.2016 12:00 Datum zaključka preskusa: 05.09.2016 09:14  
Opomba: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem.

### IZVID

Vzorec: VH SV. DONAT						
Št.	PARAMETER	METODA(*)	Oznaka	MEJNA VREDNOST	ENOTA	REZULTAT
1.	Kolidiformne bakterije	ISO 9308-1:2014		0	CFU/100 ml	0
2.	<i>Escherichia coli</i> ( <i>E. coli</i> )	ISO 9308-1:2014		0	CFU/100 ml	0
3.	Enterokoki	ISO 7899-2:2000		0	CFU/100 ml	0
4.	<i>Clostridium perfringens</i> (vključno s sporami) (glej opombo (1))	UL RS 19/2004, 1. točka priloge III		0	CFU/100 ml	0
5.	Št. kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999		/	CFU/ml	0
6.	Št. kolonij pri 37 °C	ISO 6222:1999		100	CFU/ml	0

0 - ni najdeno

1. Oznaka metode: Pravilnik o pitni vodi (Ur. list RS, št. 19/2004, 1. točka priloge III)

#### Mejne vrednosti so iz predpisa:

Pravilnik o pitni vodi (Ur. list RS, št. 19/2004), Priloga I - del A (*E. coli*, enterokoki), del C (koliformne bakterije, *Clostridium perfringens*, število kolonij pri 37 °C)



Namestnik vodje oddelka  
Erika Batagelj, univ.dipl.mikrob.

*Batagelj*

Rezultat(i) se nanašajo na preskušane vzorce. 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.

Datum : 05.09.2016

Protokolna št.: 2327/V/2016

Naročilo: 38607

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 SV. DONAT

Datum odvzema: 31.08.2016 08:20

Datum sprejema: 31.08.2016 10:15

Datum začetka preskusa: 31.08.2016 12:00

Datum zaključka preskusa: 05.09.2016 09:14

**Vzorec: VH SV. DONAT**

### 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, 25/09 in 74/15).



Namestnik vodje oddelka  
Erika Batagelj, univ.dipl.mikrob.

Priloga:

- Poročilo o preskusu pitne vode prot.št. 2327/V/2016 - priloga

Datum izvida: 01.09.2016

OKA Lab. št.: 469/PV/2016 - priloga

Naročilo: 38607

Stran: 1/2

## POROČILO O PRESKUSU (Pitne vode)

Vzorec: **VH SV. DONAT**  
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 2105-5/2015-108/1 z dne 7.7.2015

Vzorec odvezel: Tina Vovk  
Kraj odvzema: VH SV. DONAT  
Datum odvzema: 31.08.2016 08:20  
Analiziran do: 01.09.2016

Datum sprejema: 31.08.2016 10:15

### REZULTATI PRESKUSA:

PARAMETER	METODA	ENOTA	REZULTAT	Oznaka	mejna vrednost	MN (%)	začetek
							konec
Motnost	SIST EN ISO 7027:2000 brez poglavja 5	NTU	<0,10		1		31.08.16 31.08.16
pH (glej opombo (1))	ISO 10523:2008		7,16	#	6,5-9,5		31.08.16 31.08.16
Elektroprevodnost (pri 20°C)	EN 27888:1993	µS/cm	375	#	2500		31.08.16 31.08.16
Amonij (glej opombo (2))	ISO 7150-1:1984	mg/l NH <sub>4</sub>	<0,026		0,5		31.08.16 31.08.16
Nitriti (glej opombo (3))	SIST EN 26777:1996	mg/l NO <sub>2</sub>	<0,010		0,5		31.08.16 31.08.16
Celotni organski ogljik - TOC (glej opombo (4))	ISO 8245:1999	mg/l C	0,58		/		31.08.16 31.08.16
TRIHALOMETANI (vsota) (glej opombo (5))	SIST EN ISO 10301:1998 Pogl.3	µg/l	8,2	#	/		31.08.16 01.09.16
Kloroform	SIST EN ISO 10301:1998 Pogl.3	µg/l	2,2		/		31.08.16 01.09.16
Bromodiklorometan	SIST EN ISO 10301:1998 Pogl.3	µg/l	2,2		/		31.08.16 01.09.16
Dibromoklorometan	SIST EN ISO 10301:1998 Pogl.3	µg/l	2,6		/		31.08.16 01.09.16
Bromoform	SIST EN ISO 10301:1998 Pogl.3	µg/l	1,2		/		31.08.16 01.09.16

# - rezultati se nanašajo na neakreditirano dejavnost

#### Opombe:

- Meritev izvedena v roku 6h od časa vzorčenja pri T = 24,8 °C.
- 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 NH<sub>4</sub>.
- 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 NO<sub>2</sub>.
- Vzorec je bil do izvedbe analize hranjen pri (2 do 5) °C.  
Metoda določanja organskega ogljika temelji na postopku nakisanja in prepihanja vzorca pitne vode (NPOC).
- Uporabljena metoda: eksterna standardizacija.  
Podana je vsota prisotnih spojin v koncentraciji nad mejo določanja metode.

#### Mejne vrednosti so iz predpisa:

Pravilnik o pitni vodi (Ur.l.RS št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09, 74/15) - Priloga 1 Del B, Del C

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

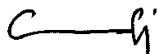
Datum izvida: 01.09.2016

OKA Lab. št.: 469/PV/2016 - priloga

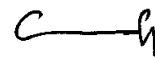
Naročilo: 38607

Stran: 2/2

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.  
ZA:



Datum : 01.09.2016

Lab. št.: 469/PV/2016

Naročilo: 38607

Stran: 1/1

## OCENA K POROČILU O PRESKUSU (Pitne vode)

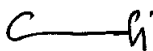
Naročnik: JAVNO PODJETJE - AZIENDA PUBBLICA RIŽANSKI VODOVOD, ULICA 15. MAJA ŠT. 13,  
KOPER, 6000 Koper - Capodistria - dostava  
Lastnik: JAVNO PODJETJE - AZIENDA PUBBLICA RIŽANSKI VODOVOD, ULICA 15. MAJA ŠT. 13,  
KOPER, 6000 Koper - Capodistria - dostava  
Plačnik: JAVNO PODJETJE - AZIENDA PUBBLICA RIŽANSKI VODOVOD, ULICA 15. MAJA ŠT. 13,  
KOPER, 6000 Koper - Capodistria - dostava  
Vzorec odvzel: Tina Vovk  
Kraj odvzema: VH SV. DONAT  
Datum odvzema: 31.08.2016 08:20 Datum sprejema: 31.08.2016 10:15

**Vzorec: VH SV. DONAT**

## OCENA

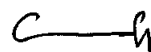
Glede na obseg in rezultate izvedenih preiskav je vzorec pitne vode SKLADEN s predpisom: Pravilnik o pitni vodi (Ur.l.RS št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09, 74/15) - Priloga 1 Del B, Del C.

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.

ZA:



Priloga:  
- Poročilo o preskusu (Pitne vode) 469/PV/2016 - priloga