

OBČINA CERKNO, VANJA MAVRI ZAJC

Datum: 19.09.16

Protokolna št. 001503

List št. 1

P O R O Č I L O O I Z I D U A N A L I Z E  
P I T N I H V O D

Naročnik : Občina Cerčno Bevkova 9, Cerčno  
Vzorec odvzel : Občina Cerčno, Vanja Mavri Zajc  
Upravljaljec : Občina Cerčno Bevkova 9, Cerčno  
Kraj odvzema : Vodooskrbni sistem Trebenče  
Odvzeto : 13.09.16 Sprejeto : 13.09.16 Analizirano do : 16.09.16

Metoda vzorčenja: Spremni list odvzema vzorca pitne vode št.6,  
13.9.2016

Stanje vzorca ob prevzemu: ustrezno

Odvzeto ob 10.50 uri.

"Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja  
Nova Gorica je akreditiran pri Slovenski akreditaciji, reg.št.LP-014."

I Z V I D

VZOREC	N O R M A T I V		
1 Rezervoar, dotok			
Escherichia coli po MP03	0	CFU/100 ml	0
Koliformne bakterije po MP03	0	CFU/100 ml	6
Enterokoki po MP06	0	CFU/100 ml	0
C.perfringens po MP05	0	CFU/100 ml	0
Število kolonij pri 22°C po MP02		CFU/1 ml	6
Število kolonij pri 37°C po MP02	100	CFU/1 ml	0

OCENA : /

Rezultati so v odebeljenem tisku.

Mejne vrednosti (normativi) so iz Pravilnika o pitni vodi (Ur.l.RS št. 19/04) Priloga 1 del A (Escherichia coli in enterokoki) in C (koliformne bakterije, C.perfringens (vključno s sporami), število kolonij pri 22°C in število kolonij pri 37°C)

NADALJEVANJE >>

Datum: 19.09.16

Protokolna št. 001503

List št. 2

	začetek preskusa	konec preskusa
Escherichia coli po MP03	13.09.2016	14.09.2016
Koliformne bakterije po MP03	13.09.2016	15.09.2016
Enterokoki po MP06	13.09.2016	15.09.2016
C.perfringens po MP05	13.09.2016	14.09.2016
Število kolonij pri 22°C po MP02	13.09.2016	16.09.2016
Število kolonij pri 37°C po MP02	13.09.2016	15.09.2016

MP02 metoda preskušanja ISO 6222:1999  
MP03 metoda preskušanja ISO 9308-1:2014  
MP05 metoda preskušanja ISO 14189:2013  
MP06 metoda preskušanja ISO 7899-2:2000

Opomba:

0 (ni najdeno)  
< 4 (najdeno)  
4-9 (ocenjeno število)

---

Poročilo se nanaša izključno na preskušani vzorec.  
Poročila se brez pisnega dovoljenja Oddelka za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja ne sme razmnoževati, razen v celoti.



Analiziral:  
Tanja Kavčič  
univ. dipl. mikrobiolog

Skupaj 0.00 točk

VODJA ODDELKA:  
Judita Vidrih un. dipl. biol  
spec. med. mikrobiologije

Center za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja  
**Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Nova Gorica**  
Vipavska cesta 13, Rožna Dolina, 5000 Nova Gorica,  
tel.: +386 (0) 5 968 96 00

Datum: 19.09.2016

Protokolna št.: **001503M**

## MNENJE

Vzorec: **PITNA VODA – VODOOSKRBNI SISTEM TREBENČE**  
Kraj odvzema: **Rezervoar, dotok**

Glede na opravljen obseg laboratorijskih analiz vzorec vode, odvzet 13.9.2016,  
**ni skladen** z zahtevami Pravilnika o pitni vodi (Ur.l. RS št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09  
in 74/15), zaradi preseženega števila koliformnih bakterij v 100 ml.



Odgovorni analitik:  
Tanja Kavčič, univ. dipl. mikrobiol.

Vodja oddelka:  
Judita Vidrih, univ. dipl. biol., spec. med. mikrobiol.



Center za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja

**Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Nova Gorica**

Vipavska cesta 13, Rožna Dolina, 5000 Nova Gorica, tel.: +386 (0) 5 330 86 00/ fax.: +386 (0) 5 330 86 08

Datum: 20. 9. 2016

Protokolna št.: 16 PV 598

## POROČILO O PRESKUSU

Vzorec: **PITNA VODA – VODOVOD TREBENČE**  
Kraj odvzema: **Trebenče, rezervoar, dotok**

Naročnik: Občina Cerčno, Bevkova ulica 9, 5282 Cerčno  
Upravljavalec: Občina Cerčno, Bevkova ulica 9, 5282 Cerčno  
Vzorec odvzel: Občina Cerčno, Bevkova ulica 9, 5282 Cerčno, Vanja Mavri Zajc, spremni list odvzema vzorca pitne vode št. 6

Odvzeto: 13. 9. 2016 ob 10: 50

Začetek analize: 13. 9. 2016

Sprejeto: 13. 9. 2016 ob 12:40

Konec analize: 13. 9. 2016

Stanje vzorca ob prevzemu v laboratorij: ustrežno.

PARAMETER	METODA	ENOTA	REZULTAT		MEJNA VREDNOST <sup>(A)</sup>	DATUM IZVEDBE
<b>Laboratorijske analize:</b>						
Barva (spektr. koef.abs.436 nm)	SIST EN ISO 7887:2012 metoda B	m <sup>-1</sup>	<0,2		sprejemljiva za potrošnike in brez neobičajnih sprememb	13. 9.
Vonj	ÖNORM M 6620: 2012		brez vonja, sprejemljiv	#	sprejemljiv za potrošnike in brez neobičajnih sprememb	13. 9.
Okus	ÖNORM M 6620: 2012		brez okusa, sprejemljiv	#	sprejemljiv za potrošnike in brez neobičajnih sprememb	13. 9.
Motnost	SIST EN ISO 7027:2000	NTU	<0,20		sprejemljiva za uporabnike in brez neobičajnih sprememb <sup>(6)</sup>	13. 9.
pH vrednost	ISO 10523:2008		8,1 (24,4°C <sup>(7)</sup> )		6,5 – 9,5	13. 9.
Električna prevodnost (20°C)	ISO 7888:1985	µS/cm	239	#	2500	13. 9.
Amonij	SIST ISO 7150-1:1996	mg /l NH <sub>4</sub>	<0,02		0,50	13. 9.

Opombe:

# - rezultati se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

(A) Mejne vrednosti so iz Pravilnika o pitni vodi (Ur. l. RS št. 19/04), priloga 1, DEL C (Indikatorski parametri).

(6) V primeru priprave pitne vode iz površinske vode, motnost ne sme presegati 1,0 NTU v vodi pri izstopu iz naprave za pripravo pitne vode.

(7) Temperatura je izmerjena z metodo SIST DIN 38404-C4: 2000.

ODGOVORNI ANALITIK  
Ljuba Maver, univ.dipl.kem.



VODJA ODDELKA  
mag. Vanja Fabjan Velikanje



Center za okolje in zdravje

**Oddelek za okolje in zdravje Nova Gorica**

Vipavska cesta 13, Rožna Dolina, 5000 Nova Gorica, tel.: +386 (0) 5 330 86 00/ fax.: +386 (0) 5 330 86 08

Datum: 20. 9. 2016

Protokolna št.: **16 PV 598 M**

## MNENJE

Vzorec: **PITNA VODA – VODOVOD TREBENČE**  
Kraj odvzema: **Trebenče, rezervoar, dotok**

Glede na opravljen obseg laboratorijskih analiz je vzorec vode, odvzet 13. 9. 2016, **skladen** z zahtevami Pravilnika o pitni vodi (Ur.l. RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09).

ODGOVORNI ZA PODROČJE:  
Ljuba Maver, univ.dipl.kem.

VODJA ODDELKA:  
Jasna Koglot, univ.dipl.kem.

