

OBČINA CERKNO, VANJA MAVRI ZAJC

Datum: 05.07.16

Protokolna št. 000938

List št. 1

POROČILO O IZVIDU ANALIZE  
PITNIH VOD

Naročnik : Občina Cerčno Bevkova 9, Cerčno  
Vzorec odvzel: Občina Cerčno, Vanja Mavri Zajc  
Upravljalavec : Občina Cerčno Bevkova 9, Cerčno  
Kraj odvzema : Vodooskrbni sistem Spodnje Ravne  
Odvzeto : 28.06.16 Sprejeto : 28.06.16 Analizirano do : 01.07.16

Metoda vzorčenja: Spremni list odvzema vzorca pitne vode št. 6,  
28.6.2016

Stanje vzorca ob prevzemu: ustrezno

Odvzeto ob 10.45 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		
<b>1 Rezervoar, iztok</b>			
Escherichia coli po MP03	0	CFU/100 ml	0
Koliformne bakterije po MP03	0	CFU/100 ml	0
Enterokoki po MP06	0	CFU/100 ml	0
Število kolonij pri 22°C po MP02		CFU/1 ml	11
Število kolonij pri 37°C po MP02	100	CFU/1 ml	7

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, število kolonij pri 22°C in število kolonij pri 37°C)

	začetek preskusa	konec preskusa
Escherichia coli po MP03	28.06.2016	29.06.2016
Koliformne bakterije po MP03	28.06.2016	29.06.2016
Enterokoki po MP06	28.06.2016	30.06.2016
Število kolonij pri 22°C po MP02	28.06.2016	01.07.2016
Število kolonij pri 37°C po MP02	28.06.2016	30.06.2016

NADALJEVANJE >>

Datum: 05.07.16

Protokolna št. 000938  
List št. 2

MP02 metoda preskušanja ISO 6222:1999  
MP03 metoda preskušanja ISO 9308-1:2014  
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. met. mikrobiologije



NACIONALNI LABORATORIJ ZA  
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

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: 05.07.2016

Protokolna št.: **000938M**

## MNENJE

Vzorec: **PITNA VODA – VODOOSKRBNI SISTEM SPODNJE RAVNE**  
Kraj odvzema: **Rezervoar, iztok**

Glede na opravljen obseg laboratorijskih analiz **je** vzorec vode, odvzet 28.6.2016,  
**skladen** z zahtevami Pravilnika o pitni vodi (Ur.l. RS št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09 in  
74/15)



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: 29. 6. 2016

Protokolna št.: **16 PV 388**

## POROČILO O PRESKUSU

Vzorec: **PITNA VODA – VODOVOD SPODNJE RAVNE**  
Kraj odvzema: **Rezervoar, iztok**

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

Odvzeto: 28. 6. 2016 ob 10:45

Sprejeto: 28. 6. 2016 ob 13:10

Stanje vzorca ob prevzemu v laboratorij: ustrežno.

Začetek analize: 28. 6. 2016

Konec analize: 29. 6. 2016

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	28. 6.
Vonj	ÖNORM M 6620: 2012		brez vonja, sprejemljiv	#	sprejemljiv za potrošnike in brez neobičajnih sprememb	28. 6.
Okus	ÖNORM M 6620: 2012		brez okusa, sprejemljiv	#	sprejemljiv za potrošnike in brez neobičajnih sprememb	28. 6.
Motnost	SIST EN ISO 7027:2000	NTU	<0,20		sprejemljiva za uporabnike in brez neobičajnih sprememb <sup>(6)</sup>	28. 6.
pH vrednost	ISO 10523:2008		7,9 (24,4°C <sup>(7)</sup> )		6,5 – 9,5	28. 6.
Električna prevodnost (20°C)	ISO 7888:1985	µS/cm	92,8	#	2500	28. 6.
Amonij	SIST ISO 7150-1:1996	mg /l NH <sub>4</sub>	<0,02		0,50	29. 6.

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 presežati 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: 29. 6. 2016

Protokolna št.: **16 PV 388 M**

## MNENJE

Vzorec: **PITNA VODA – VODOVOD SPODNJE RAVNE**  
Kraj odvzema: **Rezervoar, iztok**

Glede na opravljen obseg laboratorijskih analiz je vzorec vode, odvzet 28. 6. 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:  
mag. Jasna Koglot, univ.dipl.kem.

