

OBČINA CERKNO, VANJA MAVRI ZAJC

Datum: 30.03.15

Protokolna št. 000349

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  
Upravljalavec : Občina Cerčno Bevkova 9, Cerčno  
Kraj odvzema : Vodooskrbni sistem Kojca  
Odvzeto : 24.03.15 Sprejeto : 24.03.15 Analizirano do : 27.03.15

Metoda vzorčenja: Spremni list odvzema vzorca pitne vode št.5,  
24.3.2015

Stanje vzorca ob prevzemu: ustrezno

Odvzeto ob 9.15 uri.

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

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

I Z V I D

VZOREC

N O R M A T I V

VZOREC		N O R M A T I V	
1 Bukovo št. 46, pipa v kuhinji			
Escherichia coli po MP03	0	CFU 100 ml	0
Koliiformne bakterije po MP03	0	CFU 100 ml	< 4
Enterokoki po MP06	0	CFU 100 ml	0
Število kolonij pri 22°C po MP02		CFU 1 ml #	8
Število kolonij pri 37°C po MP02	100	CFU 1 ml #	< 4

OCENA # /

Opombe:

# - rezultati se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Rezultati so v odebeljenem tisku.

Mejne vrednosti (normativi) so iz Pravilnika o pitni vodi (Ur.l.RS št.  
19/04) Priloga 1 del A in C

NADALJEVANJE >>

	začetek preskusa	konec preskusa
Escherichia coli po MP03	24.03.2015	27.03.2015
Koliformne bakterije po MP03	24.03.2015	27.03.2015
Enterokoki po MP06	24.03.2015	26.03.2015
Število kolonij pri 22°C po MP02	24.03.2015	27.03.2015
Število kolonij pri 37°C po MP02	24.03.2015	26.03.2015

MP02 metoda preskušanja SIST EN ISO 6222:1999  
MP03 metoda preskušanja SIST EN ISO 9308-1:2001,  
SIST EN ISO 9308-1:2001/AC:2009 (standardni test)  
MP06 metoda preskušanja SIST EN ISO 7899-2:2000

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

*p. p.*



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) 5 330 86 00 fax.: +386 (0) 5 330 86 08

Datum: 30.03.2015

Protokolna št.: **000349M**

## MNENJE

Vzorec: **PITNA VODA – VODOOSKRBNI SISTEM KOJCA**  
Kraj odvzema: **Bukovo št. 46, pipa v kuhinji**

Glede na opravljen obseg laboratorijskih analiz vzorec vode, odvzet 24.3.2015,  
**ni skladen** z zahtevami Pravilnika o pitni vodi (Ur.l. RS št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06 in  
25/09), 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.

*p. p.*



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: 1. 4. 2015

Protokolna št.: 15 PV 0132

### POROČILO O PRESKUSU

Vzorec: **PITNA VODA – VODOVOD KOJCA**  
Kraj odvzema: **Bukovo št. 46, pipa v kuhinji**

Naročnik: Občina Cerklno  
Upravljalavec: Občina Cerklno  
Vzorec odvezel: Občina Cerklno, Vanja Mavri Zajc  
Odvzeto: 24. 3. 2015 ob 9:15  
Sprejeto: 24. 3. 2015 ob 12:20  
Stanje vzorca ob prevzemu v laboratorij: ustrežno.

Začetek analize: 24. 3. 2015  
Konec analize: 24. 3. 2015

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	24. 3.
Vonj	ÖNORM M 6620: 2012		brez vonja, sprejemljiv	#	sprejemljiv za potrošnike in brez neobičajnih sprememb	24. 3.
Okus	ÖNORM M 6620: 2012		brez okusa, sprejemljiv	#	sprejemljiv za potrošnike in brez neobičajnih sprememb	24. 3.
Motnost	SIST EN ISO 7027:2000	NTU	<0,20		sprejemljiva za uporabnike in brez neobičajnih sprememb <sup>(6)</sup>	24. 3.
pH vrednost	ISO 10523:2008		7,9 (24,9°C <sup>(7)</sup> )		6,5 – 9,5	24. 3.
Električna prevodnost (20°C)	ISO 7888:1985	µS/cm	318	#	2500	24. 3.
Amonij	SIST ISO 7150-1:1996	mg NH <sub>4</sub> /l	<0,02		0,50	24. 3.

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

ODGOVORNE OSEBE:

Odgovorni analitik za vode: Alenka Taljat, univ.dipl.kem.

ODGOVORNI ANALITIK

Ljuba Maver, univ.dipl.kem.



VODJA ODDELKA  
mag.Vanja Fabjan Velikanje

*ra Fabjan*



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: 1. 4. 2015

Protokolna št.: **15 PV 0132 M**

### MNENJE

Vzorec: **PITNA VODA – VODOVOD KOJCA**  
Kraj odvzema: **Bukovo št. 46, pipa v kuhinji**

Glede na opravljen obseg laboratorijskih analiz **je** vzorec vode, odvzet 24. 3. 2015, **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.