

**OBČINA CERKNO, VANJA MAVRI ZAJC**

Datum: 19.06.15

Protokolna št. 000940

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 Cerknò Bevkova 9, Cerknò  
Vzorec odvzel: Občina Cerknò, Vanja Mavri Zajc  
Upravljavac : Občina Cerknò Bevkova 9, Cerknò  
Kraj odvzema : Vodooskrbni sistem Dolenji Novaki  
Odvzeto : 16.06.15 Sprejeto : 16.06.15 Analizirano do : 19.06.15

Metoda vzorčenja: Spremni list odvzema vzorca pitne vode št.5,  
16.6.2015

Stanje vzorca ob prevzemu: ustrezno

Odvzeto ob 9.35 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		
<b>1 Oš, pipa v kuhinji</b>			
Escherichia coli po MP03	0	CFU/100 ml #	< 4
Koliformne bakterije po MP03	0	CFU/100 ml #	23
Enterokoki po MP06	0	CFU/100 ml	< 4
C.perfringens (spore) po MP04	0	CFU/100 ml #	0
Število kolonij pri 22°C po MP02		CFU/1 ml #	100
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 (Escherichia coli in enterokoki) in C (koliformne bakterije, C.perfringens (spore), število kolonij pri 22°C in število kolonij pri 37°C)

**NADALJEVANJE >>**

Datum: 19.06.15

Protokolna št. 000940  
List št. 2

	začetek preskusa	konec preskusa
Escherichia coli po MP03	16.06.2015	17.06.2015
Koliformne bakterije po MP03	16.06.2015	18.06.2015
Enterokoki po MP06	16.06.2015	18.06.2015
C.perfringens (spore) po MP04	16.06.2015	18.06.2015
Število kolonij pri 22°C po MP02	16.06.2015	19.06.2015
Število kolonij pri 37°C po MP02	16.06.2015	18.06.2015

MP02 metoda preskušanja ISO 6222:1999  
MP03 metoda preskušanja ISO 9308-1:2014  
MP04 Pravilnik o pitni vodi  
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



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: 19.06.2015

Protokolna št.: **000940M**

## MNENJE

Vzorec: **PITNA VODA – VODOOSKRBNI SISTEM DOLENJI NOVAKI**  
Kraj odvzema: **OŠ, pipa v kuhinji**

Glede na opravljen obseg laboratorijskih analiz vzorec vode, odvzet 16.6.2015,  
**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 Escherichia coli, koliformnih bakterij in enterokokov 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: 22. 6. 2015

Protokolna št.: **15 PV 0331**

**POROČILO O PRESKUSU**



Vzorec: **PITNA VODA – VODOVOD DOLENJI NOVAKI**  
Kraj odvzema: **OŠ, pipa v kuhinji**

Projeto:	24-06-2015	Sig. zbir:
Vredn.:		Priloga:
S. zadeva:		

Naročnik: Občina Cerklje ob Gori, Bevkova ulica 9, 5282 Cerklje ob Gori

Upravljavac: Občina Cerklje ob Gori, Bevkova ulica 9, 5282 Cerklje ob Gori

Vzorec odvezel: Občina Cerklje ob Gori, Bevkova ulica 9, 5282 Cerklje ob Gori, Vanja Mavri Zajc

Odvzeto: 16.6.2015 ob 9:35

Sprejeto: 16.6.2015 ob 12:30

Začetek analize: 16.6.2015

Konec analize: 18.6.2015

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	16.6.
Vonj	ÖNORM M 6620: 2012		brez vonja, sprejemljiv	#	sprejemljiv za potrošnike in brez neobičajnih sprememb	16.6.
Okus	ÖNORM M 6620: 2012		brez okusa, sprejemljiv	#	sprejemljiv za potrošnike in brez neobičajnih sprememb	16.6.
Motnost	SIST EN ISO 7027:2000	NTU	0,22		sprejemljiva za uporabnike in brez neobičajnih sprememb <sup>(6)</sup>	16.6.
pH vrednost	ISO 10523:2008		7,7 (24,7°C <sup>(7)</sup> )		6,5 – 9,5	16.6.
Električna prevodnost (20°C)	ISO 7888:1985	µS/cm	252	#	2500	16.6.
Amonij	SIST ISO 7150-1:1996	mg NH <sub>4</sub> /l	<0,02	#	0,50	18.6.

Opombe:

# - rezultati se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

(A) Mejne vrednosti so iz Pravilnika o pitni vodi (Ur. I. 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



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: 22. 6. 2015

Protokolna št.: **15 PV 0331 M**

## MNENJE

Vzorec: **PITNA VODA – VODOVOD DOLENJI NOVAKI**  
Kraj odvzema: **OŠ, pipa v kuhinji**

Glede na opravljen obseg laboratorijskih analiz je vzorec vode, odvzet 16. 6. 2014, **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.

*lm* *teljmr*

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



*J. Koglot*