

OBČINA CERKNO, VANJA MAVRI ZAJC

Datum: 18.05.15

Protokolna št. 000669
List št. 1

POROČILO O IZIDU ANALIZE
PITNIH VOD

Naročnik : Občina Cerčno Bevčova 9, Cerčno
Vzorec odvzel: Občina Cerčno, Vanja Mavri Zajc
Upravljalavec : Občina Cerčno Bevčova 9, Cerčno
Kraj odvzema : Vodooskrbni sistem Spodnje Ravne
Odvzeto : 12.05.15 Sprejeto : 12.05.15 Analizirano do : 15.05.15

Metoda vzorčenja: Spremni list odvzemna vzorca pitne vode št. 3,
12.5.2015

Stanje vzorca ob prevzemu: ustrezno

Odvzeto ob 9.40 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		
1 Rezervoar, iztok			
Escherichia coli po MP03	0	CFU/100 ml	0
Koliformne bakterije po MP03	0	CFU/100 ml	0
Število kolonij pri 22°C po MP02		CFU/1 ml #	13
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 >>

Datum: 18.05.15

Protokolna št. 000669
List št. 2

	začetek preskusa	konec preskusa
Escherichia coli po MP03	12.05.2015	15.05.2015
Koliformne bakterije po MP03	12.05.2015	15.05.2015
Število kolonij pri 22°C po MP02	12.05.2015	15.05.2015
Število kolonij pri 37°C po MP02	12.05.2015	14.05.2015

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)

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

Poročilo se nanaša izključno na preskušani vzorec.
Poročila se brez pisanega 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



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

Datum: 18.05.2015

Protokolna št.:000669M

MNENJE

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

Glede na opravljen obseg laboratorijskih analiz je vzorec vode, odvzet 12.5.2015, **skladen** z zahtevami Pravilnika o pitni vodi (Ur.l. RS št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06 in 25/09).

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

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



Mnenje se brez pisnega dovoljenja Oddelka za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja ne sme razmnoževati, razen v celoti
OBR OMA 40- Podlaga za mnenje

Odobril: _____

Izdaja 3* 27.3.2014

Stran/strani:1/1



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. 5. 2015

Protokolna št.: **15 PV 0261**

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 odvezel: Občina Cerčno, Bevkova ulica 9, 5282 Cerčno, Vanja Mavri Zajc

Odvzeto: 12. 5. 2015 ob 09:40

Začetek analize: 12. 5. 2015

Sprejeto: 12. 5. 2015 ob 13:40

Konec analize: 13. 5. 2015

Stanje vzorca ob prevzemu v laboratorij: ustrežno.

PARAMETER	METODA	ENOTA	REZULTAT		MEJNA VREDNOST ^(A)	DATUM IZVEDBE
Laboratorijske analize:						
Barva (spektr. koef.abs.436 nm)	SIST EN ISO 7887:2012 metoda B	m ⁻¹	<0,2		sprejemljiva za potrošnike in brez neobičajnih sprememb	12. 5.
Vonj	ÖNORM M 6620: 2012		brez vonja, sprejemljiv	#	sprejemljiv za potrošnike in brez neobičajnih sprememb	12. 5.
Okus	ÖNORM M 6620: 2012		brez okusa, sprejemljiv	#	sprejemljiv za potrošnike in brez neobičajnih sprememb	12. 5.
Motnost	SIST EN ISO 7027:2000	NTU	0,33		sprejemljiva za uporabnike in brez neobičajnih sprememb ⁽⁶⁾	12. 5.
pH vrednost	ISO 10523:2008		7,8 (24,6°C ⁽⁷⁾)	#	6,5 – 9,5	12. 5.
Električna prevodnost (20°C)	ISO 7888:1985	µS/cm	102	#	2500	12. 5.
Amonij	SIST ISO 7150-1:1996	mg NH ₄ /l	<0,02		0,50	13. 5.

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.

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: 20. 5. 2015

Protokolna št.: **15 PV 0261 M**

MNENJE

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

Glede na opravljen obseg laboratorijskih analiz je vzorec vode, odvzet 12. 5. 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.