

NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

Center za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja
Oddelek Nova Gorica, Vipavska c. 13, 5000 Nova Gorica, tel. (05) 33 086 00, fax (05) 33 086

OBČINA CERKNO, VANJA MAVRI ZAJC

Datum: 30.08.16

Protokolna št. 001336

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 odvezel: Občina Cerčno, Vanja Mavri Zajc
Upravljalavec : Občina Cerčno Bevkova 9, Cerčno
Kraj odvzema : Vodooskrbni sistem Plužnje
Odvzeto : 23.08.16 Sprejeto : 23.08.16 Analizirano do : 26.08.16

Metoda vzorčenja: Spremni list odvzema vzorca pitne vode št.6,
23.8.2016

Stanje vzorca ob prevzemu: ustrezno

Odvzeto ob 10.25 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 Plužnje 5, pipa zunaj			
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
C.perfringens po MP05	0	CFU/100 ml	0
Število kolonij pri 22°C po MP02		CFU/1 ml	0
Število kolonij pri 37°C po MP02	100	CFU/1 ml	< 4

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

NADALJEVANJE >>

Datum: 30.08.16

Protokolna št. 001336
List št. 2

	začetek preskusa	konec preskusa
Escherichia coli po MP03	23.08.2016	24.08.2016
Koliformne bakterije po MP03	23.08.2016	24.08.2016
Enterokoki po MP06	23.08.2016	25.08.2016
C.perfringens po MP05	23.08.2016	24.08.2016
Število kolonij pri 22°C po MP02	23.08.2016	26.08.2016
Število kolonij pri 37°C po MP02	23.08.2016	25.08.2016

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. na 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: 30.08.2016

Protokolna št.: **001336M**

MNENJE

Vzorec: **PITNA VODA – VODOOSKRBNI SISTEM PLUŽNJE**
Kraj odvzema: **Plužnje 5, pipa zunaj**

Glede na opravljen obseg laboratorijskih analiz **je** vzorec vode, odvzet 23.8.2016,
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.

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 4* 29.1.2016

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: 1. 9. 2016

Protokolna št.: **16 PV 537**

POROČILO O PRESKUSU

Vzorec: **PITNA VODA – VODOVOD PLUŽNJE**
Kraj odvzema: **Plužnje 5, pipa zunaj**

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

Odvzeto: 23. 8. 2016 ob 10:25
Sprejeto: 23. 8. 2016 ob 12:30

Začetek analize: 23. 8. 2016
Konec analize: 24. 8. 2016

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	23. 8.
Vonj	ÖNORM M 6620: 2012		brez vonja, sprejemljiv	#	sprejemljiv za potrošnike in brez neobičajnih sprememb	23. 8.
Okus	ÖNORM M 6620: 2012		brez okusa, sprejemljiv	#	sprejemljiv za potrošnike in brez neobičajnih sprememb	23. 8.
Motnost	SIST EN ISO 7027:2000	NTU	<0,20		sprejemljiva za uporabnike in brez neobičajnih sprememb ⁽⁶⁾	23. 8.
pH vrednost	ISO 10523:2008		8,0 (24,7°C ⁽⁷⁾)		6,5 – 9,5	23. 8.
Električna prevodnost (20°C)	ISO 7888:1985	µS/cm	232	#	2500	23. 8.
Amonij	SIST ISO 7150-1:1996	mg /l NH ₄	<0,02		0,50	24. 8.

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-C4: 2000.

ODGOVORNI ANALITIK
Ljuba Maver, univ.dipl.kem.

Ljuba Maver



VODJA ODDELKA
mag.Vanja Fabjan Velikanje

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: 1. 9. 2016

Protokolna št.: **16 PV 537 M**

MNENJE

Vzorec: **PITNA VODA – VODOVOD PLUŽNJE**
Kraj odvzema: **Plužnje 5, pipa zunaj**

Glede na opravljen obseg laboratorijskih analiz je vzorec vode, odvzet 23. 8. 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.

LM

Ljuba Maver



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

Jasna Koglot