

OBČINA CERKNO, VANJA MAVRI ZAJC

Datum: 30.03.15

Protokolna št. 000350

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
 Upravljalvec : Občina Cerknò Bevkova 9, Cerknò
 Kraj odvzema : Vodooskrbni sistem ŹabŹe
 Odvzeto : 24.03.15 Sprejeto : 24.03.15 Analizirano do : 27.03.15

Metoda vzorčenja: Spremni list odvzema vzorca pitne vode št.6,
24.3.2015

Stanje vzorca ob prevzemu: ustrezno

Odvzeto ob 9.25 uri.

"Oddelek za mikrobiološke analize Źivil, 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 Bukovo št. 62, pipa zunaj			
Escherichia coli po MP03	0	CFU 100 ml	< 4
Koliformne bakterije po MP03	0	CFU 100 ml	< 4
Enterokoki po MP06	0	CFU 100 ml	< 4
Število kolonij pri 22°C po MP02		CFU 1 ml #	160
Število kolonij pri 37°C po MP02	100	CFU 1 ml #	21

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
Koliiformne 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. [signature]



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.: **000350M**

MNENJE

Vzorec: **PITNA VODA – VODOOSKRBNI SISTEM ŽABŽE**
Kraj odvzema: **Bukovo št. 62, pipa zunaj**

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 *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: 1. 4. 2015

Protokolna št.: 15 PV 0133

POROČILO O PRESKUSU

Vzorec: **PITNA VODA – VODOVOD ŽABŽE**
Kraj odvzema: **Bukovo št. 62, pipa zunaj**

Naročnik: Občina Cerklno
Upravljalavec: Občina Cerklno
Vzorec odvil: Občina Cerklno, Vanja Mavri Zajc
Odvzeto: 24. 3. 2015 ob 9:25
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 ^(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	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	6,7		sprejemljiva za uporabnike in brez neobičajnih sprememb ⁽⁶⁾	24. 3.
pH vrednost	ISO 10523:2008		8,0 (25,2°C ⁽⁷⁾)		6,5 – 9,5	24. 3.
Električna prevodnost (20°C)	ISO 7888:1985	µS/cm	334	#	2500	24. 3.
Amonij	SIST ISO 7150-1:1996	mg NH ₄ /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 presegati 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: 1. 4. 2015

Protokolna št.: **14 PV 0133 M**

MNENJE

Vzorec: **PITNA VODA – VODOVOD ŽABŽE**
Kraj odvzema: **Bukovo št. 62, pipa zunaj**

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, 25/09) zaradi prevelike motnosti.

ODGOVORNI ZA PODROČJE:
Ljuba Maver, univ.dipl.kem.



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