



NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

Oddelek za okolje in zdravje Maribor

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, T: (02) 45 00 260, F: (02) 45 00 148, E: mb.coz@nlzohsi

OBČINA DOL PRI LJUBLJANI

PREJETO:

PRIL.:	-3. 01. 2017	VRED.:
ŠIFRA ZADEVE:	355-0001/2016-85	
SIGN. Z.	AA	

Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode - Občina Dol pri Ljubljani



Ljubljana, december 2016

Naslov: Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode - Občina Dol pri Ljubljani

Izvajalec: Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano
CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE
Oddelek za okolje in zdravje Maribor
Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor
Telefon: +386 2 4500 260
Telefaks: +386 2 4500 148
Transakcijski račun: 01100-6000043285

Naročnik: Občina Dol pri Ljubljani
Dol pri Ljubljani 1, 1262 Dol pri Ljubljani

Evidenčna oznaka: 214a-14/8870-16/30794-V
Delovni nalog: Pog. 214a-14/8870-16 z dne 31.03.2016
Dejavnost: Pitne in kopalne vode
Vodja dejavnosti: dr. Nataša Sovič, univ. dipl. inž. kem. tehnol.
Skrbnik: mag. Renata Bregar, univ. dipl. kem.

Ljubljana, 22.12.2016

ODDELEK ZA OKOLJE IN ZDRAVJE MARIBOR

Vodja oddelka:

mag. Emil Žerjal, univ. dipl. inž. kem. tehnol.



OSNOVNI PODATKI

Vzorec:	Pitna voda vodovod Križevska vas - Poročilo
Evidenčna oznaka:	214a-14/8870-16/30794-V
Številka vzorca:	16/30794
Lastnik:	Občina Dol pri Ljubljani, Dol pri Ljubljani 1 , 1262 Dol pri Ljubljani
Plačnik:	Občina Dol pri Ljubljani, Dol pri Ljubljani 1 , 1262 Dol pri Ljubljani
Naročnik:	Občina Dol pri Ljubljani, Dol pri Ljubljani 1 , 1262 Dol pri Ljubljani
Vzorec odvezel:	Igor Strmšek
Datum odvzema:	12.12.2016
Mesto odvzema:	Vodovod Križevska vas
Vzorec prevzel:	Janko Debeljak
Datum prevzema:	12.12.2016
Kraj prevzema:	Ljubljana

Ugotovitve ob pregledu

Dne 12.12.2016 smo opravili pregled vodovodnega sistema Križevska vas. Ob pregledu smo preverjali higiensko - tehnično stanje objektov in naprav vodovodnega sistema ter opravili terenske meritve.

Ob pregledu smo iz omrežja odvzeli 3 vzorce pitne vode za redne mikrobiološke laboratorijske preskuse in 1 vzorec za redne fizikalno kemijske preskuse.

Na vodovodnem sistemu izvajajo dezinfekcijo vode (kloriranje).

Pregled smo opravili v deževnem vremenu. Naprave za pripravo vode in obratovanje vodovoda so delovale ustrezno.

Ob pregledu sistema, so terenske meritve prostega preostalega klora v pitni vodi pokazale naslednje vrednosti - v mg/l pitne vode: Križevska vas št. 11 - 0,22 mg/l, vodohran spodnji - 0,30 mg/l in vodohran novi - 0,24 mg/l pitne vode.

Ocena rezultatov

Glede na rezultate opravljenih mikrobioloških in fizikalno-kemijskih preskušanj ocenjujemo, da je bila pitna voda skladna s Pravilnikom o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 19/2004, 35/2004, 26/2006, 92/2006, 25/2009, 74/2015).

Mnenje in predlagani ukrepi

Svetujemo, da varnost oskrbe s pitno vodo še naprej zagotavljate z izvajanjem preventivnih ukrepov v skladu z izdelanim načrtom izvajanja notranjega nadzora.

Priloge poročila

Priloga 1: Poročilo o preskusih z evidenčno oznako PV/5013, PV/5014, Poročilo o preskusih z evidenčno oznako 214a-14/8870-16/30564-A, 214a-14/8870-16/30564-T.

PRILOGA 1



POROČILO O PRESKUSU - VODE

Pošiljatelj: **NLZOH - COZ - Enota za vode in tla Maribor**, Grablovičeva ulica 44, 1000 Ljubljana
Naročnik, Plačnik, Lastnik: **Občina Dol pri Ljubljani**, Dol pri Ljubljani 1, 1262 Dol pri Ljubljani
Poslano v vednost: **pošiljatelju**

Sprejem: **12.12.2016 ob 11:50**, Preiskano do: **15.12.2016**
Namen odvzema: **Pogodba**

Vzorci prinesel: **Strmšek Igor, dipl.san.inž.**

Vzorec: **Pitna voda - Križevska vas 11**

Lokacija: **Vodovod Križevska vas, 1262 Dol pri Ljubljani**
Odvzel: **Strmšek Igor, dipl.san.inž.**
Datum odvzema: **12.12.2016**
Stanje ob prevzemu: **ustrezno**

Preiskava: **MPN - kvantitativna metoda Colilert in Clostridium perfringens po pravilniku**
Zahtevek: Obseg preiskav in kriteriji (mejne vrednosti) za zahtevane parametre so povzeti iz Pravilnika o pitni vodi - Priloga I, DEL A in C (Ur. I. RS, št. 19/04) in so navedeni v opombi.

PARAMETER	METODA	PREISK. KOLIČINA	KRITERIJ	REZULTAT	ENOTA	ZAČETEK KONEC
Koliformne bakterije	ISO 9308-2:2012	100 ml	0	0	MPN/100 ml	12.12.2016 13.12.2016
<i>Escherichia coli</i>	ISO 9308-2:2012	100 ml	0	0	MPN/100 ml	12.12.2016 13.12.2016
Število kolonij pri 22°C	ISO 6222:1999	1 ml	/	<10	CFU/ml	12.12.2016 15.12.2016
Število kolonij pri 36°C	ISO 6222:1999	1 ml	100	<10	CFU/ml	12.12.2016 14.12.2016
<i>Clostridium perfringens</i> s sporami	ISO 14189:2013	100 ml	0	0	CFU/100 ml	12.12.2016 13.12.2016

1. VIR ZA OBSEG PREISKAV IN ZA KRITERIJE (MEJNE VREDNOSTI):

Priloga I, del A: *Escherichia coli*; Enterokoki
Priloga I, del C: Koliformne bakterije; Število kolonij pri 22°C in 37°C; *Clostridium perfringens* (vključno s sporami)

2. RAZLAGA NAČINA PODAJANJA REZULTATOV ZA ŠTEVILO PREŠTETIH KOLONIJ V OBMOČJU DO 10

Najdeno: 0; Najdeno 1-3: <4; Najdeno 4-9: ocenjeno

Odgovorni analitik:
Katja Kastelic, univ. dipl. mikrobiol.

Vodja enote Ljubljana:
Tatjana Rupel, univ. dipl. biol.
spec. med. mikrobiol.





POROČILO O PRESKUSU - VODE

Pošiljatelj: NLZOH - COZ - Enota za vode in tla Maribor, Grablovičeva ulica 44, 1000 Ljubljana
Naročnik, Plačnik, Lastnik: Občina Dol pri Ljubljani, Dol pri Ljubljani 1, 1262 Dol pri Ljubljani
Poslano v vednost: pošiljatelju

Sprejem: 12.12.2016 ob 11:50, Preiskano do: 15.12.2016

Namen odvzema: Pogodba

Vzorce prinesel: Strmšek Igor, dipl.san.inž.

Lokacija: Vodovod Križevska vas, 1262 Dol pri Ljubljani

Odvzel: Strmšek Igor, dipl.san.inž.

Datum odvzema: 12.12.2016

Stanje ob prevzemu: ustrežno

Preiskava: MPN - kvantitativna metoda Collert

Zahtevek: Obseg preiskav in kriteriji (mejne vrednosti) za zahtevane parametre so povzeti iz Pravilnika o pitni vodi - Priloga I, DEL A in C (Ur. l. RS, št. 19/04) in so navedeni v opombi.

PARAMETER	Koliformne bakterije	<i>Escherichia coli</i>	Število kolonij pri 22°C	Število kolonij pri 36°C
METODA	ISO 9308-2:2012	ISO 9308-2:2012	ISO 6222:1999	ISO 6222:1999
KRITERIJ	0	0	/	100
ENOTA	MPN/100 ml	MPN/100 ml	CFU/ml	CFU/ml
Začetek	12.12.2016	12.12.2016	12.12.2016	12.12.2016
Konec	13.12.2016	13.12.2016	15.12.2016	14.12.2016
VZOREC	REZULTATI			
Pitna voda - vodohran - spodnji				
1.	0	0	<10	<10
Pitna voda - vodohran - novi (pri koritu)				
2.	0	0	<10	<10

1. VIR ZA OBSEG PREISKAV IN ZA KRITERIJE (MEJNE VREDNOSTI):

Priloga I, del A: *Escherichia coli*; Enterokoki

Priloga I, del C: Koliformne bakterije; Število kolonij pri 22°C in 37°C; *Clostridium perfringens* (vključno s sporami)

2. RAZLAGA NAČINA PODAJANJA REZULTATOV ZA ŠTEVILO PREŠTETIH KOLONIJ V OBMOČJU DO 10

Ni najdeno: 0; Najdeno 1-3: <4; Najdeno 4-9: ocenjeno

Odgovorni analitik:
Katja Kastelic, univ.dipl.mikrobiol.

Vodja enote Ljubljana:
Tatjana Rupel, univ.dipl.biol.,
spec.med.mikrobiol.



**NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO**

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

CENTER ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN DRUGIH VZORCEV OKOLJA

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Maribor

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, T: (02) 45 00 170, F: (02) 45 00 227, E: mb.cika@nlzoh.si

**SLOVENSKA
AKREDITACIJA**
SIST EN ISO/IEC 17025
LP-014Rezultati, označeni z #, se
nanašajo na neakreditirano
dejavnost.**POROČILO O PRESKUSIH**

Evidenčna oznaka: 214a-14/8870-16/30564-A

Kraj, datum: Ljubljana, 22.12.2016

Naloga

Ime: Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode - Občina Dol pri Ljubljani

Skrbnik: mag. Renata Bregar, univ. dipl. kem.

Naročnik: Občina Dol pri Ljubljani, Dol pri Ljubljani 1, 1262 Dol pri Ljubljani

Delovni nalog: Pog. 214a-14/8870-16 z dne 31.03.2016

Vzorec

Številka: 16/30564

Čas vzorčenja:

Oznaka: Pitna voda vodovod Križevska vas -
Križevska vas št. 11 (kemija + mikro)

12.12.2016 08:45

Odvzel: Igor Strmšek, dipl. san. inž.

Čas sprejema:

12.12.2016 11:50

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Maribor

Vodja oddelka:

dr. Boštjan Križanec, univ. dipl. inž. kem. tehnol.

**Rezultati**

- rezultati se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Izraž. kot/na	Metoda, kraj izvedbe	Začetek Konec
	Opomba					
Splošni fizikalno-kemijski parametri						
Vonj	# BREZ	(a)			Interna metoda - vonj, Mb	13.12.2016 13.12.2016
Okus	# BREZ	(a)			Interna metoda - okus, Mb	13.12.2016 13.12.2016
Barva (436 nm)	<0,10	(a)	m-1		ISO 7887 metoda B: 2011, Mb	13.12.2016 13.12.2016
Motnost	0,20	(a)	NTU		ISO 7027-1: 2016, Mb	13.12.2016 13.12.2016
Amonij	<0,013	0,5	mg/l	NH4	ISO 11732: 2005 [132], Mb	13.12.2016 13.12.2016

Evidenčna oznaka: 214a-14/8870-16/30564-A

Kraj, datum: Ljubljana, 22.12.2016

[132] Metoda CFA

Pravilnik o pitni vodi (Ur.list RS, št. 19/2004, 35/2004, 26/2006, 92/2006, 25/2009, 74/2015)

(a) Sprejemljiva za potrošnike in brez neobičajnih sprememb.

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Rezultati se nanašajo izključno na preiskan vzorec. Poročilo se brez pisnega dovoljenja oddelka ne sme reproducirati, razen v celoti.

Ne sme se uporabljati v reklamne namene.

Vzorec je bil v času do začetka analiz ustrezno hranjen.

Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku.





POROČILO O VZORČENJU IN MERITVAH NA TERENU

Evidenčna oznaka: 214a-14/8870-16/30564-T

Kraj, datum: Ljubljana, 22.12.2016

Naloga

Ime: Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode - Občina Dol pri Ljubljani

Skrbnik: mag. Renata Bregar, univ. dipl. kem.

Naročnik: Občina Dol pri Ljubljani, Dol pri Ljubljani 1, 1262 Dol pri Ljubljani

Delovni nalog: Pog. 214a-14/8870-16 z dne 31.03.2016

Vzorec

Številka: 16/30564

Čas vzorčenja:

Oznaka: Pitna voda vodovod Križevska vas -
Križevska vas št. 11 (kemija + mikro)

12.12.2016 08:45

Odvzel: Igor Strmšek, dipl. san. inž.

Metoda vzorčenja: ISO 5667-5: 2006

Mesto vzorčenja: Dol pri Ljubljani - Vodovod Križevska vas

Oddelek za okolje in zdravje Maribor

Vodja oddelka:

mag. Emil Žerjal, univ. dipl. inž. kem. tehnol.



Rezultati

Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Izraž. kot/na	Metoda, kraj izvedbe	Začetek
	Opomba					Konec
Meritve na terenu						
pH	7,7	(6,5-9,5) (f)			ISO 10523: 2008, Mb	12.12.2016 12.12.2016
Temperatura vode	7,4		°C		DIN 38404-4: 1976, Mb	12.12.2016 12.12.2016
Električna prevodnost (20°C)	489	2500	µS/cm		EN 27888: 1993, Mb	12.12.2016 12.12.2016
Klor-prosti	0,22		mg/l		SIST EN ISO 7393-2: 2000, Mb	12.12.2016 12.12.2016

Evidenčna oznaka: 214a-14/8870-16/30564-T

Kraj, datum: Ljubljana, 22.12.2016

Pravilnik o pitni vodi (Ur.list RS, št. 19/2004, 35/2004, 26/2006, 92/2006, 25/2009, 74/2015)

(f) Za vodo, namenjeno pakiranju je lahko najnižja vrednost 4,5.

Poročilo se brez pisnega dovoljenja oddelka ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.
Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku.

