




Naš znak: 2002/9878  
Datum : 21.9.2010

**OBČINA LOVRENC NA POHORJU**  
**SPODNJI TRG 8**  
**2344 LOVRENC NA POHORJU**

		OBČINA LOVRENC NA POHORJU Mestna občina Lovrenc na Pohorju, Spodnji trg 8	
Prejeto 24 09, 2010			
Priloge:	Šifra vzor.		
Vrednost:	Šifra računa:		

*[Handwritten signatures and initials are present in the form, including a signature on the right side.]*

Po pogodbi 2002/05-40 10 smo dne 14.9.2010 opravili kontrolo pitne vode na mikrobiološki preskus, na odzemnem mestu LV LOVRENC NA POHORJU-ŠOLA.

lab.št	temperatura
mikrob.	
22748	18,2 °C

Glede na rezultat opravljenega mikrobiološkega preskusa je vzorec pitne vode v času odvzema skladen z zahtevami Pravilnika o pitni vodi (<sup>1</sup>).

**Zdravstvena ocena:**

Preiskani vzorec ocenjujemo kot zdravstveno ustrezen, vodo kot varno za pitje.

Odgovorni inženir:  
Stanec Edvard san.inž.

Koordinator:  
Dolinšek Nataša dipl.san.inž.

Predstojnica Centra za higieno in  
zdravstveno ekologijo  
Zdenka TROJNER-BREG, dr.med.,spec.hig.

Priloge:  
Rezultati mikrobiološke preiskave št.: 2/2010/10214

<sup>1</sup> (Ur. l. RS št.: 19/2004, 35/2004, 26/2006, 92/2006, 25/2009)

**ZAVOD ZA ZDRAVSTVENO VARSTVO MARIBOR**

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

<http://www.zzv-mb.si>**CENTER ZA MIKROBIOLOGIJO**

Telefon: (02) 4500110, Telefaks: (02) 4500181

Davčna številka: 30447046, Številka transakcijskega računa: 01100-6030926630


**SLOVENSKA  
AKREDITACIJA**  
SIST EN ISO/IEC 17025  
LP-035

 Rezultati označeni z # se  
nanašajo na neakreditirano  
dejavnost
**REZULTATI MIKROBIOLOŠKE PREISKAVE ŠT.:2 / 2010 / 10214****SPLOŠNI PODATKI**

Naročnik: 1076 OBČINA LOVRENC NA POHORJU  
SPODNJI TRG 8, 2344 LOVRENC NA POHORJU

Proizvajalec: 1076 OBČINA LOVRENC NA POHORJU  
SPODNJI TRG 8, 2344 LOVRENC NA POHORJU

Lastnik: 1076 OBČINA LOVRENC NA POHORJU  
SPODNJI TRG 8, 2344 LOVRENC NA POHORJU

Plačnik: 1076 OBČINA LOVRENC NA POHORJU  
SPODNJI TRG 8, 2344 LOVRENC NA POHORJU

Odvzemno mesto: LV LOVRENC NA POHORJU-ŠOLA

**PODATKI O VZORCU**

Vzorec: PITNE VODE

Vzorec odvezel(a): Dragan Vujisić  
CENTER ZA HIGIENO IN ZDRAVSTVENO EKOLOGIJO  
Oddelek za komunalno higieno in toksikologijo

Datum odvzema: 14.09.2010

Datum sprejema: 14.09.2010

Datum izvida: 17.09.2010

Laboratorijska št.: **22748**

Metoda	Parameter	LOD	Količina vzorca	Rezultat	Začetek anal. Konec anal.
ISO 9308-1	Koliformne bakterije pri 37°C	1 CFU	100 ml	NI NAJDENO	14.09.2010 16.09.2010
ISO 9308-1	Escherichia coli pri 44°C	1 CFU	100 ml	NI NAJDENO	14.09.2010 16.09.2010
ZM S1 07 0601	Clostridium perfringens (s spori)	1 CFU	100 ml	# NI NAJDENO	14.09.2010 15.09.2010
ISO 6222	Skupno število mikroorganizmov pri 37°C	1 CFU	1 ml	pod 10	14.09.2010 16.09.2010
ISO 6222	Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	1 CFU	1 ml	15	14.09.2010 17.09.2010

LOD: Meja detekcije - najnižje število mikroorganizmov, ki jih lahko določimo v vzorcu  
Vzorec je bil v času do začetka analiz ustrezno hranjen. Izjavljamo, da se rezultati preiskave nanašajo izključno na preiskovani vzorec.  
Reprodukcija poročila nepooblaščenim osebam ni dovoljena.

Preiskavo opravil(a):  
Dušan Novak  
prof.biol.,spec.med.biol.

Zavod za zdravstveno varstvo  
CENTER ZA MIKROBIOLOGIJO  
MARIBOR, Prvomajska 1

Predstojnik:  
Dušan Novak  
prof.biol.,spec.med.biol.



Naš znak: 2002/9878

Datum : 21.9.2010

**OBČINA LOVRENC NA POHORJU**  
**SPODNJI TRG 8**  
**2344 LOVRENC NA POHORJU**

Po pogodbi 2002/05-40 10 smo dne 14.9.2010 opravili kontrolo pitne vode na fizikalno kemijski preskus, na odvzemnem mestu LV LOVRENC NA POHORJU-ŠOLA.

lab.št	temperatura
fiz. kem.	
22748	18,2 °C

Glede na rezultat opravljenega fizikalno kemijskega preskusa je vzorec pitne vode v času odvzema skladen z zahtevami Pravilnika o pitni vodi (<sup>1</sup>).

**Zdravstvena ocena:**

Preiskani vzorec ocenjujemo kot zdravstveno ustrezen, vodo kot varno za pitje.

Odgovorni inženir:  
Stanec Edvard san.inž.

Koordinator:  
Dolinšek Nataša dipl.san.inž.

Predstojnica Centra za higieno in  
zdravstveno ekologijo  
Zdenka TROJNER-BREG, dr.med.,spec.hig.

Priloge:  
Poročilo o preskusih št.: 10/13194

<sup>1</sup> (Ur. l. RS št.: 19/2004, 35/2004, 26/2006, 92/2006, 25/2009)



## POROČILO O PRESKUSIH

Evidenčna oznaka: 132-09/1452-10/13194-A

Kraj, datum: Maribor, 16.09.2010

### Naloga

Ime: Preiskave pitne vode

Vodja: Nataša Sovič, univ. dipl. inž. kem. tehnol. *NS*

Naročnik: Občina Lovrenc na Pohorju, Spodnji trg 8, 2344 Lovrenc na Pohorju

Delovni nalog: Interno naročilo CHZE z dne 19.01.2010

### Vzorec

Številka: 10/13194

Čas vzorčenja:

Oznaka: PITNA VODA - LV LOVRENC NA  
POHORJU-ŠOLA

14.09.2010 08:20

Čas sprejema:

Naročnikova oznaka: 2-2010-010214-122429

14.09.2010 13:30

Odvzel: CHZE (Vujšič)

Oddelek za analizo kemijo

Vodja:

Marjana Babič, univ. dipl. inž. kem. inž.



Inštitut za varstvo okolja

Predstojnik:

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

### Rezultati

# - rezultati se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Izraženo kot / na	Metoda (standard)	Začetek	Konec
<b>Splošni fizikalno-kemijski parametri</b>							
Vonj	BREZ	(a)			# Interna metoda - vonj	15.09.2010	15.09.2010
pH	7,3	6,5-9,5 (f)			ISO 10523	15.09.2010	15.09.2010
Električna prevodnost (20°C)	68,0	2500	uS/cm		EN 27888	15.09.2010	15.09.2010
Barva	<0,10	(a)	m-1		ISO 7887	15.09.2010	15.09.2010
Motnost	0,20	(a)	NTU		ISO 7027	15.09.2010	15.09.2010
Oksidativnost	<0,5	5	mg/l	O2	EN ISO 8467	15.09.2010	15.09.2010

Evidenčna oznaka: 132-09/1452-10/13194-A

Kraj, datum: Maribor, 16.09.2010

## Rezultati

# - rezultati se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

Parameter	Rezultat Opomba	Normativ	Enota	Izraženo kot / na	Metoda (standard)	Začetek Konec
<b>Splošni fizikalno-kemijski parametri</b>						
Amonij	<0,013	0,5	mg/l	NH4	ISO 11732	15.09.2010 15.09.2010
Nitrit	<0,007	0,5	mg/l	NO2	ISO 13395	15.09.2010 15.09.2010
Klorid	2,5	250	mg/l	Cl	# SM 4500-Cl B	15.09.2010 15.09.2010

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

(a) Sprejemljiva za potrošnike in brez neobičajnih sprememb.

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

S krepkimi znaki izpisan rezultat ne ustreza normativu. Ocena skladnosti ne upošteva podatkov o merilni negotovosti, posredujemo jih na zahtevo naročnika.

Rezultat v oglatem oklepaju pomeni, da je vsebnost parametra pod navedeno mejo zaznavanja.

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

Ne sme se uporabljati v reklamne namene.

Vzorec je bil v času do začetka analiz ustrezno hranjen.

Poročilo vsebuje samo osnovne podatke o izvedenih preskusih. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne v inštitutu.