


Naš znak: 2002/9619  
Datum: 8.6.2010

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

		OBČINA LOVRENC NA POHORJU 2344 LOVRENC NA POHORJU, Spodnji trg 8
Prejeto: 11. 06. 2010		
Priloga:	Št. znak	
	106	
Vrednost:	Šifra zadev	
	1142	

Po pogodbi 2002/05-40 10 smo dne 1.6.2010 opravili kontrolo pitne vode na fizikalno kemijski preskus, na odzemnem mestu LOVRENC NA POHORJU - TOVARNA KOS IN SRPOV.

lab.št.	temperatura
fiz.kem.	
13392	14,6 °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.: 10/07244

<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>**INŠTITUT ZA VARSTVO OKOLJA**

Telefon: (02) 4500170

Telefaks: (02) 4500227

E-pošta: [ivo@zzv-mb.si](mailto:ivo@zzv-mb.si)

ID za DDV: SI30447046

Številka transakcijskega računa: 01100-6030926630

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

## POROČILO O PRESKUSIH

Evidenčna oznaka: 132-09/1452-10/07244-A

Kraj, datum: Maribor, 03.06.2010

**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

**Vzorec**

Številka: 10/07244

Čas vzorčenja:

Oznaka: PITNA VODA - LOVRENC NA POHORJU -  
TOVARNA KOS IN SRPOV

01.06.2010 11:30

Naročnikova oznaka: 2-2010-005757-115740

Čas sprejema:

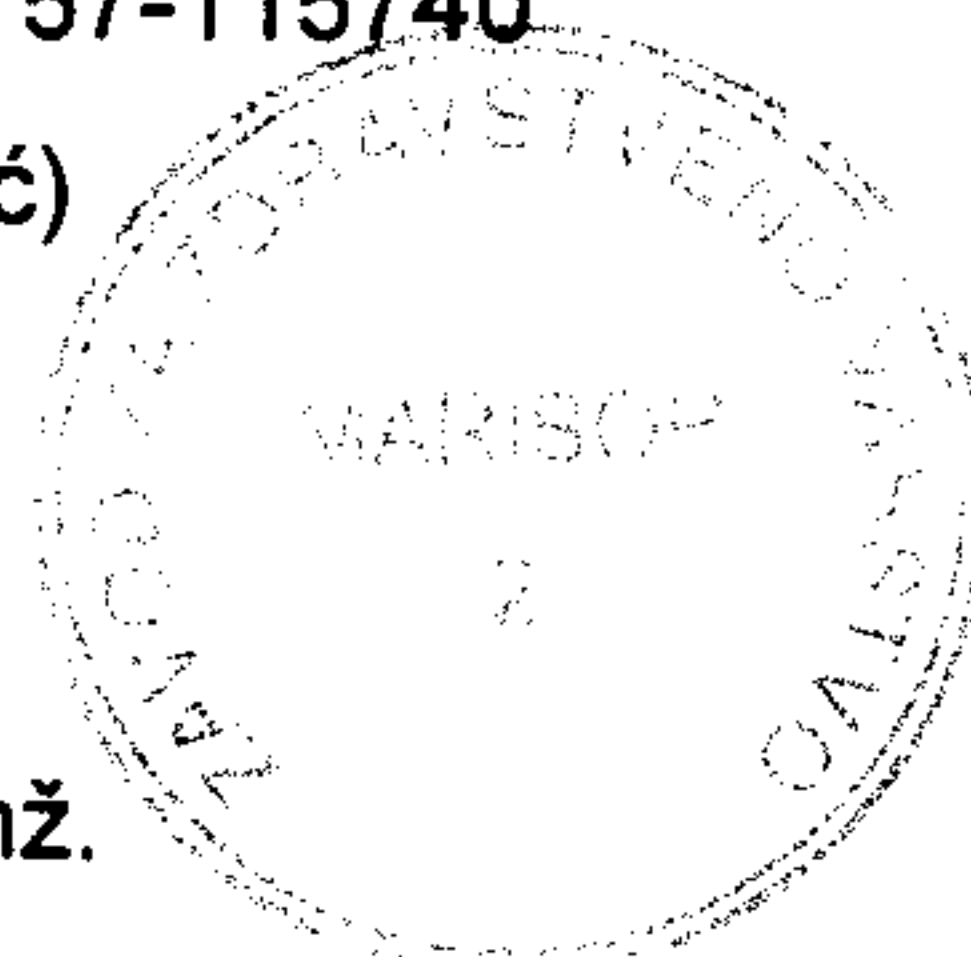
Odvzel: Chze (Vujisić)

01.06.2010 14:30

Oddelek za analizo kemije

Vodja:

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



Inštitut za varstvo okolja

Predstojnik:

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

**Rezultati**

# - rezultati se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Izraženo kot / na	Metoda (standard)	Začetek	Konec
	Opomba						
<b>Splošni fizikalno-kemijski parametri</b>							
Vonj	BREZ	(a)			# Interna metoda - vonj	02.06.2010	02.06.2010
pH	7,7	6,5-9,5			ISO 10523	02.06.2010	02.06.2010
Električna prevodnost (20°C)	464	2500	uS/cm		EN 27888	02.06.2010	02.06.2010
Barva	<0,10	(a)	m-1		ISO 7887	02.06.2010	02.06.2010
Motnost	0,20	(a)	NTU		ISO 7027	02.06.2010	02.06.2010
Oksidativnost	<0,5	5	mg/l	O2	EN ISO 8467	02.06.2010	02.06.2010
Amonij	<0,013	0,5	mg/l	NH4	ISO 11732	02.06.2010	02.06.2010

Evidenčna oznaka: 132-09/1452-10/07244-A

Kraj, datum: Maribor, 03.06.2010

## Rezultati

# - rezultati se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Izraženo kot / na	Metoda (standard)	Začetek	Konec
	Opomba						
<b>Splošni fizikalno-kemijski parametri</b>							
Nitrit	<0,007	0,5	mg/l	NO <sub>2</sub>	ISO 13395	02.06.2010	02.06.2010
Klorid	14	250	mg/l	Cl	# SM 4500-Cl B	02.06.2010	02.06.2010

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.

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 ustrežno hranjen.

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