



Naš znak: 2002/10551  
Datum : 8.8.2011

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

		OBČINA LOVRENC NA POHORJU 2344 LOVRENC NA POHORJU, Spodnji trg 8	
Prejeto: 11. 08. 2011			
Priloga	Šifra znaka		
25	106		
Vrednost	Šifra vzorca		
	1385		

*doj R*

Po pogodbi (Naročilo odvzema kontrolnega vzorca pitne vode z dne 27.7.2011) smo dne 28.7.2011 opravili kontrolo pitne vode na fizikalno kemijski preskus, na odvzemnem mestu LV LOVRENC NA POHORJU-ŠOLA.

lab.št	temperatura	klor prosti
fiz.kem.		
18233	21,2 °C	0,50

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. 1.r.

Priloge:  
Poročilo o preskusih: 11/09832

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



## POROČILO O PRESKUSIH

Evidenčna oznaka: 132-09/1452-11/09832-A

Kraj, datum: Maribor, 02.08.2011

## Naloga

Ime: Preiskave pitne vode

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

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

Delovni nalog: Interno naročilo CHZE z dne 19.01.2010

## Vzorec

Številka: 11/09832

Čas vzorčenja:

Oznaka: PITNA VODA - LV LOVRENC NA POHORJU-ŠOLA

28.07.2011 10:00

Naročnikova oznaka: 2-2011-007957-143080

Čas sprejema:

Odvzel: CHZE (Muzek)

28.07.2011 13:50

Oddelek za analizo kemijo

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
<b>Trihalometani</b>						
Bromdiklorometan	1,5		µg/l	#	ISO 10301: 1997	28.07.2011 29.07.2011
Dibromklorometan	1,0		µg/l	#	ISO 10301: 1997	28.07.2011 29.07.2011
Tribromometan	<0,5		µg/l	#	ISO 10301: 1997	28.07.2011 29.07.2011
Triklorometan	7,9		µg/l	#	ISO 10301: 1997	28.07.2011 29.07.2011
Trihalometani (vsota)	10,4	100	µg/l		Izračun	

**Evidenčna oznaka:** 132-09/1452-11/09832-A

**Kraj, datum:** Maribor, 02.08.2011

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

S krepkimi znaki izpisan rezultat ne ustreza normativu, pri tem niso upoštevani podatki o merilni negotovosti.  
Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

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.