

**ZAVOD ZA ZDRAVSTVENO VARSTVO MARIBOR**

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

<http://www.zzv-mb.si>**CENTER ZA HIGIENO IN ZDRAVSTVENO EKOLOGIJO**Telefon: (02) 4500260, Telefaks: (02) 4500148, E-pošta: higiena@zzv-mb.si
SI30447046, Številka transakcijskega računa: 01100-6030926630

Naš znak: 2002/9802

Datum: 30.8.2010

OBČINA LOVRENC NA POHORJU
SPODNJI TRG 8
2344 LOVRENC NA POHORJU

		OBČINA LOVRENC NA POHORJU 2344 LOVRENC NA POHORJU, Spodnji trg 8	
Prejeto: 07. 09. 2010			
Priloga:	Sig. znak:		
		106	
Vrednost:	Šifra zadeve:		
		1887	

Po pogodbi (naročilo pogodbene stranke) smo dne 17.08.2010 opravili kontrolo pitne vode na odzemnem mestu LV LOVRENC NA POHORJU-ŠOLA.

lab.št	temperatura	prosti klor
fiz.kem.		
20231	18 °C	0,00

Glede na rezultat opravljenega kemijskega preskusa je vzorec pitne vode v času odvzema skladen z zahtevami Pravilnika o pitni vodi ().

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.: 10/11514



POROČILO O PRESKUSIH

Evidenčna oznaka: 132-09/1452-10/11514-A

Kraj, datum: Maribor, 24.08.2010

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: Naročilo z dne 28.07.2010

Vzorec

Številka: 10/11514 Čas vzorčenja: 17.08.2010 09:10
Oznaka: PITNA VODA - LV LOVRENC NA POHORJU-ŠOLA Čas sprejema: 17.08.2010 13:40
Naročnikova oznaka: 2-2010-009011-120624
Odvzel: CHZE (Vujisić)

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

Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Izraženo kot / na	Metoda (standard)	Začetek
	Opomba					Konec
Trihalometani						
Bromdiklorometan	[0,3]		ug/l		ISO 10301	19.08.2010 20.08.2010
Dibromklorometan	[0,3]		ug/l		ISO 10301	19.08.2010 20.08.2010
Tribromometan	[0,3]		ug/l		ISO 10301	19.08.2010 20.08.2010
Triklorometan	[0,3]		ug/l		ISO 10301	19.08.2010 20.08.2010
Trihalometani (vsota)	<0,3	100	ug/l		Izračun	