

ZAVOD ZA ZDRAVSTVENO VARSTVO MARIBOR
CENTER ZA HIGIENO IN ZDRAVSTVENO EKOLOGIJO
Oddelek za komunalno higieno in toksikologijo

Naš znak: 2002/8453

Datum : 29.12.2008

OBČINA LOVRENC NA POHORJU
SPODNJI TRG 8
2344 LOVRENC NA POHORJU

		OBČINA LOVRENC NA POHORJU 2344 LOVRENC NA POHORJU, Spodnji trg 8	
Prejeto: 31. 12. 2008			
Priloga:	Org. znak	106	
Vrednost:	Šifra zade	1323	

REZULTATI PRESKUSOV O ZDRAVSTVENI USTREZNOSTI PITNE VODE

Po pogodbi 2002/05-40 08 smo dne 15.12.2008 opravili kontrolo pitne vode na mikrobiološki in fizikalno kemijski preskus, na odvzemnem mestu LOVRENC NA POHORJU - TOVARNA KOS IN SRPOV.

lab.št	lab.št.	temperatura
mikrob.	fiz.kem.	
31471	31470	10,2 °C

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

Zdravstvena ocena:

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

Vodja oddelka za komunalno
higieno in toksikologijo
mag. Bosiljka AMBROŽ, dr.med., spec.hig.l.r.



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

Priloge:
bakteriološki preskus: 11119
kemijski preskus: 15259

¹(Ur. l. RS št.: 19/2004, 35/2004, 26/2006, 92/2006)



REZULTATI MIKROBIOLOŠKE PREISKAVE ŠT.:2 / 2008 / 11119

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: LOVRENC NA POHORJU - TOVARNA KOS IN SRPOV

8453

PODATKI O VZORCU

Vzorec: PITNE VODE

Vzorec odvzel(a): Dragan Vujisić
CENTER ZA HIGIENO IN ZDRAVSTVENO EKOLOGIJO
ODD.ZA KOMUNALNO HIGIENO IN ZDRAV.EKOLOGIJO

Datum odvzema: 15.12.2008

Datum sprejema: 15.12.2008

Datum izvida: 19.12.2008

Laboratorijska št.: 31471

Metoda	Parameter	LOD	Količina vzorca	Rezultat	Začetek anal. Konec anal.
ISO 9308-1	Koliformne bakterije pri 37°C	1 CFU	100 ml	NI NAJDENO	16.12.2008 19.12.2008
ISO 9308-1	Escherichia coli pri 44°C	1 CFU	100 ml	NI NAJDENO	16.12.2008 19.12.2008
ZM S1 07 0601	Clostridium perfringens (s sporami)	1 CFU	100 ml	# NI NAJDENO	16.12.2008 18.12.2008
ISO 6222	Skupno število mikroorganizmov pri 37°C	1 CFU	1 ml	pod 10	16.12.2008 18.12.2008
ISO 6222	Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	1 CFU	1 ml	pod 10	16.12.2008 19.12.2008

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):

Katja Zelenik
dr.vet.med.

Zavod za zdravstveno varstvo
CENTER ZA MIKROBIOLOGIJO
MARIBOR, Prvomajska 1

1

Predstojnik:

Dušan Novak
prof.biol.,spec.med.biol.

**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

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.

REZULTATI ANALIZ

SPLOŠNI PODATKI:

Naloga: POROČILO O PREISKAVI PITNE VODE
Vodja naloge: Nataša Sovič, univ.dipl.inž.kem.tehnol. ^{JS}
Naročnik: OBČINA LOVRENC NA POHORJU
SPODNJI TRG 8, 2344 LOVRENC NA POHORJU

Evidenčna številka: 32/00107-08/15259

Maribor, 22.12.2008

PODATKI O VZORCU:

Oznaka vzorca: PITNA VODA - LOVRENC NA POHORJU - TOVARNA
KOS IN SRPOV **Datum vzorčenja:** 15.12.2008
Lab. številka: 08/15259 **Datum sprejema:** 15.12.2008
Vzorec odvzel: CHZE (VUJISIČ) **Izvor:** 2-2008-011119
082908

REZULTATI ANALIZ:

Parameter	Enota Podajanje	Normativ	Rezultat Opomba	Metoda	Začetek Konec
ORGANOLEPTIČNE LASTNOSTI					
Vonj		-	BREZ		# 16.12.2008 16.12.2008
Motnost	NTU	(b)	0.2	ISO 7027	16.12.2008 16.12.2008
Barva	m-1	(b)	<0.1	ISO 7887	16.12.2008 16.12.2008
FIZIKALNO-KEMIJSKI PARAMETRI					
pH		6.5-9.5	6.9	ISO 10523	16.12.2008 16.12.2008
Elektroprevodnost (20oC)	uS/cm	2500	65	EN 27888	16.12.2008 16.12.2008
OSNOVNI PARAMETRI					
Oksidativnost	mg/l O2	5.0	<0.5	EN ISO 8467	16.12.2008 16.12.2008
Klorid	mg/l Cl	250	4.5	SM 4500-Cl(C)	# 16.12.2008 16.12.2008
Amonij	mg/l NH4	0.5	<0.02	ISO 11732	16.12.2008 16.12.2008
Nitrit	mg/l NO2	0.50	<0.007	ISO 13395	16.12.2008 16.12.2008

- rezultati se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

RezAna04k

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.

1/2