



Naš znak: 2002/10287

Datum : 29.3.2011

OBČINA LOVRENC NA POHORJU
SPODNJI TRG 8
2344 LOVRENC NA POHORJU

		OBČINA LOVRENC NA POHORJU 2344 LOVRENC NA POHORJU, Spodnji trg 8	
Prejeto: 01.04.2011			
Priloga:	1	sig.znak	106
Vrednost:		Šifra zadeve:	649

koz. l.

Po pogodbi (naročilo pogodbene stranke) smo dne 22.3.2011 opravili kontrolo pitne vode na mikrobiološki preskus, na odzemnem mestu LV LOVRENC NA POHORJU-ŠOLA.

lab.št	temperatura
mikrob.	
6852	10,7 °C

Glede na rezultat opravljenega mikrobiološkega 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.

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.: 2/2011/2912

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

REZULTATI MIKROBIOLOŠKE PREISKAVE ŠT.:2 / 2011 / 2912**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): Martin Bauman
 CENTER ZA HIGIENO IN ZDRAVSTVENO EKOLOGIJO
 Oddelek za komunalno higieno in toksikologijo

Datum odvzema: 22.03.2011

Datum sprejema: 22.03.2011

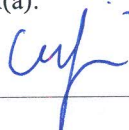
Datum izvida: 26.03.2011

Laboratorijska št.: **6852**

Metoda	Parameter	LOD	Količina vzorca	Rezultat	Zažetek anal. Konec anal.
ISO 9308-1	Koliformne bakterije pri 37°C	1 CFU	100 ml	NI NAJDENO	23.03.2011 26.03.2011
ISO 9308-1	Escherichia coli pri 44°C	1 CFU	100 ml	NI NAJDENO	23.03.2011 26.03.2011
ZM S1 07 0601	Clostridium perfringens (s sporami)	1 CFU	100 ml	# NI NAJDENO	23.03.2011 24.03.2011
ISO 6222	Skupno število mikroorganizmov pri 37°C	1 CFU	1 ml	pod 10	23.03.2011 25.03.2011
ISO 6222	Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	1 CFU	1 ml	pod 10	23.03.2011 26.03.2011

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.
 Reprodukcijska poročila nepooblaščenim osebam ni dovoljena.

Preiskavo opravil(a):

Mojca Šoštarich
univ.dipl.mikr.Zavod za zdravstveno varstvo
CENTER ZA MIKROBIOLOGIJO
Maribor, Prvomajska 1

2

Vodja oddelka:

mag. Marija Lušicky
dr.vet.med.