



MIKROBIOLOGIJA prot. št.: 2031 PV/12  
Pitne vode Datum poročila: 9.11.2012

LABORATORIJ ZA PITNE VODE

POROČILO O PRESKUSU VODE  
Pitne vode - MONITORING - redna preskušanja

Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije  
Štefanova 5  
1000 Ljubljana

Izvor : MONITORING  
12/3122 v. p. Goben  
Naročnik: ZZV MS Enota za zdr. ekol. in hig. prehrane  
Lastnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije  
Plačnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije  
Odvzem: 6.11.2012, 09:10 Bakan Branko viš. san. teh.  
Sprejem: 6.11.2012, 11:40  
Začetek preskusa: 6.11.2012  
Konec preskusa: 9.11.2012

št.	PARAMETER	METODA	ENOTA	REZULTAT	Preiskana količina	Kriterij	zač. konec.
1.	<i>E. coli</i>	SIST EN ISO 9308-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	6.11 7.11
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	6.11 7.11
3.	Št. kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	100	6.11 9.11
4.	Št. kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	100	6.11 8.11

Točke : 10,00

Kriteriji so povzeti po Pravilniku o pitni vodi (Ur.l. RS št. 19/04).

Preiskavo opravil:  
Rezar Tatjana  
univ. dipl. mikrobiologinja

Predstojnik:  
Sabotin Davorin  
prof. biol. spec. med. biol.  
va Zeva



Rezultati, označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

**ZAVOD ZA ZDRAVSTVENO VARSTVO  
MURSKA SOBOTA**

*Enota za zdravstveno ekologijo in higieno prehrane* Arhitekta Novaka 2 B

Pitne vode Datum poročila:

**TERENSKÉ MERITVE VODE**

**Pitne vode - MONITORING - redna preskušanja**

<i>Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije Štefanova 5 1000 Ljubljana</i>	<i>Izvor : MONITORING 12/3112  Lastnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije Naročnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije Odvzem: 6.11.2012, 08:45 Bakan Branko viš.san.teh.</i>
--	--

**TERENSKI PODATKI:** *Vreme: - Vrsta vira: vodovod, Monitoring  
Vonj: nezaznaven, Izgled: -*

št.	TERENSKA MERITEV	ENOTA	REZULTAT	Preiskana količina	M D K
1.	Temperatura vode	°C	14,7		
2.	Temperatura zraka	°C	0		
3.	Klor - prosti rezidualni	mg Cl <sub>2</sub> /l	0,03		
4.	pH		6,9		
5.	Elektroprevodnost	μS	210		

*Meritve opravil:  
Bakan Branko viš.san.teh.*