



MIKROBIOLOGIJA prot. št.: 2032 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
12/3112 *niko. Desloger*
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, 08:45 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.



Rezultati, označeni = # 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>	Izvor : MONITORING 12/3122 Lastnik: <i>Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije</i> Naročnik: <i>Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije</i> Odvzem: 6.11.2012, 09:10 <i>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	13,3				
2.	Temperatura zraka	°C	0				
3.	Klor - prosti rezidualni	mg Cl ₂ /l	0,05				
4.	pH		6,9				
5.	Elektroprevodnost	μS	240				

Meritve opravil:
Bakan Branko viš.san.teh.