



LABORATORIJ ZA PITNE VODE

POROČILO O PRESKUSU VODE

Pitne vode - MONITORING - redna preskušanja

Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije  
Štefanova 5

1000 Ljubljana

Izvor : MONITORING  
3119

Naročnik: ZZV MS Enota za zdr. ekol. in hig. prehrane

Lastnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije

Plačnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije

Odvzem: 19.4.2012, 09:30 Bakan Branko viš. san. teh.

Sprejem: 19.4.2012, 11:45

Začetek preskusa: 19.4.2012

Konec preskusa: 23.4.2012

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	19.4 20.4
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	19.4 20.4
3.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	100	19.4 23.4
4.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	100	19.4 21.4

Točke : 10,00

Kriteriji so povzeti po Pravilniku o pitni vodi (Ur.l. RS št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09).

Preiskavo opravil:  
Rezar Tatjana  
univ. dipl. mikrobiologinja

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



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 3119  Lastnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije Naročnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije Odvzem: 19.4.2012, 09:30 Bakan Branko viš.san.teh.</i>
--	---

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

<i>št.</i>	<i>TERENSKA MERITEV</i>	<i>ENOTA</i>	<i>REZULTAT</i>	<i>Preiskana količina</i>	<i>M D K</i>
1.	<i>Temperatura vode</i>	<i>°C</i>	<i>12,4</i>		
2.	<i>Temperatura zraka</i>	<i>°C</i>	<i>0</i>		
3.	<i>Klor - prosti rezidualni</i>	<i>mg Cl<sub>2</sub>/l</i>	<i>0,02</i>		
4.	<i>pH</i>		<i>7,2</i>		
5.	<i>Elektroprevodnost</i>	<i>µS</i>	<i>180</i>		

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

26. 04. 2012

**Pozdravljeni na administrativnih straneh - uporabljate jih v imenu "Jožica Goričanec"**REZULTATI MERITEV za vzorec št. **3119**

tip preskusa: redni preskusi  
 upravljavec: EKO- PARK d.o.o. OKO-PARK Kft Lendva (ID-upr : 76)  
 vodni sistem: LENDAVALA (ID-sis : 752)  
 oskrbovalno območje: LENDAVALA (ID-obm : 17)  
 mesto vzorčenja: Vrtec GABERJE (ID-mvz : 208)  
 naslov mesta vzorčenja: 9220, GABERJE, Glavna ulica 29, Gaberje  
 odzemno mesto: pipa v kuhinji

parameter:	meritev:	mejna vrednost:	čas meritve:
terenske meritve:			
temperatura vode pri odvzemu [°C]	12.4	-	19.4.2012
pH vrednost [ / ]	7.2	6.5 - 9.5	19.4.2012
električna prevodnost [µS/cm]	180	2500.0	19.4.2012
preostali prosti klor [mg/l]	0.02	-	19.4.2012
kemijske meritve:			
Barva [m <sup>-1</sup> ]	< 0.10	0.50	20.4.2012
Okus ** [ / ]	1	1	20.4.2012
Vonj *** [ / ]	1	1	19.4.2012
Motnost * [NTU]	0.30	5	20.4.2012
Amonij [mg/l]	< 0.013	0.50	20.4.2012
mikrobiološke meritve:			
Escherichia coli (E. coli) [število/100ml]	0	0	23.4.2012
Koliformne bakterije [število/100ml]	0	0	23.4.2012
število kolonij pri 22°C [število/ml]	0	100	23.4.2012
število kolonij pri 37°C [število/ml]	0	100	23.4.2012

opombe laboratorija:

skladnost: vzorec JE skladen s predpisi!

končna kontrola: 24.4.2012