

**Pozdravljeni na administrativnih straneh - uporabljate jih v imenu "Jožica Goričanec"**REZULTATI MERITEV za vzorec št. **3118**

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

parameter:	meritev:	mejna vrednost:	čas meritve:
terenske meritve:			
temperatura vode pri odvzemu [°C]	6.6	-	7.3.2012
pH vrednost [ / ]	7	6.5 - 9.5	7.3.2012
električna prevodnost [µS/cm]	140	2500.0	7.3.2012
preostali prosti klor [mg/l]	< 0.05	-	7.3.2012
kemijske meritve:			
Barva [m <sup>-1</sup> ]	< 0.10	0.50	8.3.2012
Okus ** [ / ]	1	1	8.3.2012
Vonj *** [ / ]	1	1	7.3.2012
Motnost * [NTU]	0.20	5	8.3.2012
Amonij [mg/l]	< 0.013	0.50	8.3.2012
mikrobiološke meritve:			
Escherichia coli (E. coli) [število/100ml]	0	0	12.3.2012
Koliformne bakterije [število/100ml]	0	0	12.3.2012
število kolonij pri 22°C [število/ml]	0	100	12.3.2012
število kolonij pri 37°C [število/ml]	0	100	12.3.2012
opombe laboratorija:			
skladnost:	<u>vzorec JE skladen s predpisi!</u>		
končna kontrola:	30.3.2012		



## LABORATORIJ ZA PITNE VODE

## POROČILO O PRESKUSU VODE

## Pitne vode - MONITORING - redna preskušanja

Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije  
Štefanova 5  
1000 Ljubljana

Izvor : MONITORING  
3118  
Naročnik: ZZV MS Enota za zdr.ekol. in hig. prehrane  
Lastnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije  
Plačnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije  
Odvzem: 7.3.2012, 08:20 Bakan Branko viš.san.teh.  
Sprejem: 7.3.2012, 11:15  
Začetek preskusa: 7.3.2012  
Konec preskusa: 10.3.2012

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	7.3 8.3
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	7.3 8.3
3.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	100	7.3 10.3
4.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	100	7.3 9.3

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.

*Rezar Tatjana* *Sabotin Davorin*



SLOVENSKA  
AKREDITACIJA  
SIST EN ISO/IEC 17025  
LP-089

Rezultati, označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

Rezultati preskusa se nanašajo izključno na preskušani vzorec.

Poročilo se brez pisnega pristanka preskusnega laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti in se ne sme uporabljati v reklamne namene.

**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**

Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije  
Štefanova 5  
1000 Ljubljana

Izvor : MONITORING  
3118

Lastnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije  
Naročnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije  
Odvzem: 7.3.2012, 08:20 Bakan Branko viš.san.teh.

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

št.	TERENSKA MERITEV	ENOTA	REZULTAT	Preiskana količina	M	D	K
1.	Temperatura vode	°C	6,6				
2.	Temperatura zraka	°C	0				
3.	Klor - prosti rezidualni	mg Cl <sub>2</sub> /l	0,01				
4.	pH		7,0				
5.	Elektroprevodnost	µS	140				

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