

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 1643 PV/12  
Pitne vode Datum poročila: 20.9.2012

LABORATORIJ ZA PITNE VODE

POROČILO O PRESKUSU VODE  
Pitne vode - MONITORING - redna preskušanja

Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije Štefanova 5 1000 Ljubljana	Izvor : MONITORING 12/3121 Naročnik: ZZV MS Enota za zdr.okol. in hig. prehrane Lastnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije Plačnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije Odvzem: 17.9.2012, 09:05 Bakan Branko viš.san.teh. Sprejem: 17.9.2012, 12:05 Začetek preskusa: 17.9.2012 Konec preskusa: 20.9.2012
---	--

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	17.9 18.9
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	17.9 18.9
3.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	100	17.9 20.9
4.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	100	17.9 19.9

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.

*Sa* *Davorin*



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**

Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije Štefanova 5 1000 Ljubljana	Izvor : MONITORING 12/3121
	Lastnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije Naročnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije Odvzem: 17.9.2012, 09:05 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	21,3				
2.	Temperatura zraka	°C	0				
3.	Klor - prosti rezidualni	mg Cl <sub>2</sub> /l	0,01				
4.	pH		7,2				
5.	Elektroprevodnost	μS	250				

Meritve opravil:  
Bakan Branko viš.san.teh.



PREJETO

01.10.2012

Oznaka vzorca: 12/3121

Teden: 2012.38: 17.09.2012 - 21.09.2012

Upravljavalec: EKO- PARK d.o.o. OKO-PARK Kft Lendva

Izvajalec vzorčenja: ZZV Murska Sobota

Mikrobiološki laboratorij: ZZV Murska Sobota Mikrobiološki laboratorij

Kemijski laboratorij: ZZV Maribor Inštitut za varstvo okolja

Paketi: Redni preskusi + Preostali prosti klor

Vodni sistem: LENDAVALA

Oskrbovalno območje: LENDAVALA (št. uporabnikov: 11200)

Mesto vzorčenja: Vrtec GABERJE

Naslov mesta vzorčenja: Glavna ulica 29, Gaberje, GABERJE

Skladnost: Skladen

Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Skladnost	Konec	Vpis	Opomba
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	=21,3		°C	Skladen	17.09.2012	17.09.2012	
pH vrednost	=7,2	6.5..9.5		Skladen	17.09.2012	17.09.2012	
Električna prevodnost pri 20 °C	=250	≤2500	μS/cm	Skladen	17.09.2012	17.09.2012	
Preostali prosti klor	=0,01		mg/L	Skladen	17.09.2012	17.09.2012	
Vonj	=0	≤1		Skladen	17.09.2012	17.09.2012	
Escherichia coli (E. coli)	=0	=0	/100mL	Skladen	18.09.2012	25.09.2012	
Število kolonij pri 22°C	=0	≤100	/mL	Skladen	20.09.2012	25.09.2012	
Število kolonij pri 37°C	=0	≤100	/mL	Skladen	19.09.2012	25.09.2012	
Koliformne bakterije	=0	=0	/100mL	Skladen	18.09.2012	25.09.2012	
Barva	<0,10	≤0.5	/m	Skladen	18.09.2012	27.09.2012	
Okus	=1	≤1		Skladen	18.09.2012	27.09.2012	
Motnost	=0,20	≤5	NTU	Skladen	18.09.2012	27.09.2012	
Amonij	<0,013	≤0.5	mg/L	Skladen	18.09.2012	27.09.2012	