

Oznaka vzorca: **13/1801**

Teden: 2013.23: 03.06.2013 - 07.06.2013

Upravljavец: 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: LENDAVAL

Oskrbovalno območje: LENDAVAL (št. uporabnikov: 11200)

Mesto vzorčenja: Dnevni bar Medea

Naslov mesta vzorčenja: Dolga vas 43, Dolga vas

Skladnost: Skladen

Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Skladnost	Konec	Vpis	Opomba
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	=16,1		°C	Skladen	06.06.2013	06.06.2013	
pH vrednost	=7,3	6.5..9.5		Skladen	06.06.2013	06.06.2013	
Električna prevodnost pri 20 °C	=220	≤2500	μS/cm	Skladen	06.06.2013	06.06.2013	
Preostali prosti klor	=0,02		mg/L	Skladen	06.06.2013	06.06.2013	
Vonj	=0	≤1		Skladen	06.06.2013	06.06.2013	
Escherichia coli (E. coli)	=0	=0	/100mL	Skladen	07.06.2013	11.06.2013	
Število kolonij pri 22°C	<4	≤100	/mL	Skladen	10.06.2013	11.06.2013	
Število kolonij pri 37°C	=0	≤100	/mL	Skladen	08.06.2013	11.06.2013	
Koliformne bakterije	=0	=0	/100mL	Skladen	07.06.2013	11.06.2013	
Barva	<0,10	≤0.5	/m	Skladen	07.06.2013	14.06.2013	
Okus	=1	≤1		Skladen	07.06.2013	14.06.2013	
Motnost	=0,20	≤5	NTU	Skladen	07.06.2013	14.06.2013	
Amonij	<0,013	≤0.5	mg/L	Skladen	07.06.2013	14.06.2013	



MIKROBIOLOGIJA prot. št.: 949 PV/13
Pitne vode Datum poročila: 10.6.2013

LABORATORIJ ZA PITNE VODE

POROČILO O PRESKUSU VODE
Pitne vode - MONITORING - redna preskušanja

Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije Štefanova 5 1000 Ljubljana	Izvor : MONITORING 13/1801 Naročnik: ZZV MS Enota za zdr. ekol. in hig. prehrane Lastnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije Plačnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije Odvzem: 6.6.2013, 07:40 Bakan Branko viš. san. teh. Namen odvzema: Monitoring Sprejem: 6.6.2013, 11:40 Začetek preskusa: 6.6.2013 Konec preskusa: 10.6.2013
---	---

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	6.6 7.6
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	6.6 7.6
3.	Št. kolonij pri (22 ± 2) °C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	najdeno <4	1 ml	100	6.6 8.6
4.	Št. kolonij pri (36 ± 2) °C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	100	6.6 10.6

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.
ba Rezar



**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
13/1801*

*Lastnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije
Naročnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije
Odvzem: 6.6.2013, 07:40 Bakan Branko viš.san.teh.*

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

<i>št.</i>	<i>TERENSKA MERITEV</i>	<i>ENOTA</i>	<i>REZULTAT</i>	<i>Preiskana količina</i>	<i>M D K</i>
<i>1.</i>	<i>Temperatura vode</i>	<i>°C</i>	<i>16,1</i>		
<i>2.</i>	<i>Temperatura zraka</i>	<i>°C</i>	<i>0</i>		
<i>3.</i>	<i>Klor - prosti rezidualni</i>	<i>mg Cl₂/l</i>	<i>0,02</i>		
<i>4.</i>	<i>pH</i>		<i>7,3</i>		
<i>5.</i>	<i>Elektroprevodnost</i>	<i>µS</i>	<i>220</i>		

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