

Oznaka vzorca: **13/1235**

Teden: 2013.15: 08.04.2013 - 12.04.2013

Upravljavec: 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: LENDA VA

Oskrbovalno območje: LENDA VA (št. uporabnikov: 11200)

Mesto vzorčenja: Vrtec Lendava - Tomšičeva

Naslov mesta vzorčenja: Tomšičeva ulica 6a, Lendava

Skladnost: Skladen

Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Skladnost	Konec	Vpis	Opomba
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	=9,6		°C	Skladen	11.04.2013	11.04.2013	
pH vrednost	=7,3	6.5..9.5		Skladen	11.04.2013	11.04.2013	
Električna prevodnost pri 20 °C	=180	≤2500	μS/cm	Skladen	11.04.2013	11.04.2013	
Preostali prosti klor	=0,04		mg/L	Skladen	11.04.2013	11.04.2013	
Vonj	=0	≤1		Skladen	11.04.2013	11.04.2013	
Escherichia coli (E. coli)	=0	=0	/100mL	Skladen	12.04.2013	15.04.2013	
Število kolonij pri 22°C	=0	≤100	/mL	Skladen	15.04.2013	15.04.2013	
Število kolonij pri 37°C	=0	≤100	/mL	Skladen	15.04.2013	15.04.2013	
Koliformne bakterije	=0	=0	/100mL	Skladen	12.04.2013	15.04.2013	
Barva	<0,10	≤0.5	/m	Skladen	12.04.2013	23.04.2013	
Okus	=1	≤1		Skladen	12.04.2013	23.04.2013	
Motnost	=0,20	≤5	NTU	Skladen	12.04.2013	23.04.2013	
Amonij	<0,013	≤0.5	mg/L	Skladen	12.04.2013	23.04.2013	



LABORATORIJ ZA PITNE VODE

POROČILO O PRESKUSU VODE  
Pitne vode - MONITORING - redna preskušanja

Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije  
Štefanova 5  
1000 Ljubljana

Izvor : MONITORING  
13/1235

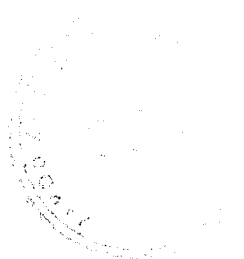
Naročnik: ZZV MS Enota za zdr. ekol. in hig. prehrane  
Lastnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije  
Plačnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije  
Odvzem: 11.4.2013, 07:55 Bakan Branko viš. san. teh.  
Namen odvzema: Monitoring  
Sprejem: 11.4.2013, 11:15  
Začetek preskusa: 11.4.2013  
Konec preskusa: 15.4.2013

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	11.4 12.4
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	11.4 12.4
3.	Št. kolonij pri (22 ± 2) °C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	100	11.4 15.4
4.	Št. kolonij pri (36 ± 2) °C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	100	11.4 15.4

Točke : 10,00

Kriteriji so povzeti po Pravilniku o pitni vodi (Ur.l. RS št. 19/04).

Preiskavo opravil:  
Sabotin Davorin  
prof. biol. spec. med. biol.



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

**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  
13/1235*

*Lastnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije  
Naročnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije  
Odvzem: 11.4.2013, 07:55 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>9,6</i>		
<i>2.</i>	<i>Temperatura zraka</i>	<i>°C</i>	<i>0</i>		
<i>3.</i>	<i>Klor - prosti rezidualni</i>	<i>mg Cl<sub>2</sub>/l</i>	<i>0,04</i>		
<i>4.</i>	<i>pH</i>		<i>7,3</i>		
<i>5.</i>	<i>Elektroprevodnost</i>	<i>μS</i>	<i>180</i>		

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