

Oznaka vzorca: **13/3257**

Teden: 2013.39: 23.09.2013 - 27.09.2013

Upravljaavec: 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: Vrtec GABERJE

Naslov mesta vzorčenja: Glavna ulica 29, Gaberje, GABERJE

Opomba mesta vzorčenja:

Skladnost: Skladen

Opomba vzorca:

Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Skladnost	Konec	Vpis	Opomba
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	=18,2		°C	Skladen	25.09.2013	25.09.2013	
pH vrednost	=7,1	6.5..9.5		Skladen	25.09.2013	25.09.2013	
Električna prevodnost pri 20 °C	=230	≤2500	μS/cm	Skladen	25.09.2013	25.09.2013	
Preostali prosti klor	=0,04		mg/L	Skladen	25.09.2013	25.09.2013	
Vonj	=0	≤1		Skladen	25.09.2013	25.09.2013	
Escherichia coli (E. coli)	=0	=0	/100mL	Skladen	26.09.2013	30.09.2013	
Število kolonij pri 22°C	<4	≤100	/mL	Skladen	28.09.2013	30.09.2013	
Število kolonij pri 37°C	=45	≤100	/mL	Skladen	27.09.2013	30.09.2013	
Koliformne bakterije	=0	=0	/100mL	Skladen	26.09.2013	30.09.2013	
Barva	<0,10	≤0,5	/m	Skladen	26.09.2013	30.09.2013	
Okus	=1	≤1		Skladen	26.09.2013	30.09.2013	
Motnost	=0,30	≤5	NTU	Skladen	26.09.2013	30.09.2013	
Amonij	<0,013	≤0,5	mg/L	Skladen	26.09.2013	30.09.2013	

LABORATORIJ ZA PITNE VODE

POROČILO O PRESKUSU VODE
Pitne vode - MONITORING - redna preskušanja

Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije Štefanova 5 1000 Ljubljana	Izvor : MONITORING 13/3257 Naročnik: ZZV MS Enota za zdr. ekol. in hig. prehrane Lastnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije Plačnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije Odvzem: 25.9.2013, 08:30 Bakan Branko viš. san. teh. Namen odvzema: Monitoring Sprejem: 25.9.2013, 11:00 Začetek preskusa: 25.9.2013 Konec preskusa: 28.9.2013
---	--

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	25.9 26.9
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	25.9 26.9
3.	Št. kolonij pri (22 ± 2) °C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	najdeno <4	1 ml	100	25.9 28.9
4.	Št. kolonij pri (36 ± 2) °C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	45	1 ml	100	25.9 27.9

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

<i>Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije Štefanova 5 1000 Ljubljana</i>	<i>Izvor : MONITORING 13/3257 Lastnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije Naročnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije Odvzem: 25.9.2013, 08:30 Bakan Branko viš.san.teh.</i>
--	--

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>18,2</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>7,1</i>		
<i>4.</i>	<i>pH</i>		<i>0,04</i>		
<i>5.</i>	<i>Elektroprevodnost</i>	<i>μS</i>	<i>230</i>		

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