

prejeto 20.12.11

Zavod za zdravstveno varstvo Murska Sobota  
ENOTA ZA ZDRAVSTVENO EKOLOGIJO  
Arhitekta Novaka 2/b  
9000 Murska Sobota

Štev.: ho/2011  
Datum: 19.12.2011

**EKO-PARK d.o.o.**  
**Trg ljudske pravice 5**  
**9220 Lendava**

Zadeva: Skladnost vzorcev pitne vode – notranji nadzor

1. vzorec pitne vode, odvzet dne 14.12.2011 v oskrbovalnem območju **MV LENDAVA** (omrežje DOŠ I. Lendava) **je bil skladen** z zahtevami Pravilnika o pitni vodi - Ur.l. RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06 in 25/09:

- poročilo o preskusu vode protokolna številka 2325/11 PV z dne 19.12.2011

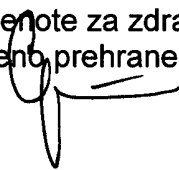
2. vzorec pitne vode, odvzet dne 14.12.2011 v oskrbovalnem območju **MV LENDAVA** (omrežje Kava bar Torcida, G.Lakoš) **je bil skladen** z zahtevami Pravilnika o pitni vodi - Ur.l. RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06 in 25/09:

- poročilo o preskusu vode protokolna številka 2326/11 PV z dne 19.12.2011

3. vzorec pitne vode, odvzet dne 14.12.2011 v oskrbovalnem območju **MV LENDAVA** (omrežje MALIBU bar, Kapca) **je bil skladen** z zahtevami Pravilnika o pitni vodi - Ur.l. RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06 in 25/09:

- poročilo o preskusu vode protokolna številka 2327/11 PV z dne 19.12.2011

Pripravila:  
Jožica Goričanec, dipl.sanit.inž.  
Vodja enote za zdravstveno ekologijo  
in higieno prehrane



Teodora Petraš, dr.med.spec.epid.  
Direktorica





LABORATORIJ ZA PITNE VODE

POROČILO O PRESKUSU VODE  
Pitne vode - interni nadzor

EKO-PARK d.o.o.  
Trg ljudske pravice 5  
9220 Lendava

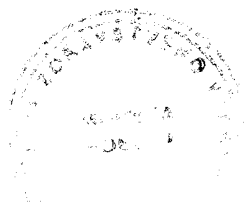
Izvor : MV LENDA  
DOŠ I. Lendava  
Naročnik: ZZV MS Enota za zdr.ekol. in hig. prehrane  
Lastnik: EKO-PARK d.o.o.  
Plačnik: EKO-PARK d.o.o.  
Odvzem: 14.12.2011, 07:40 Bakan Branko viš.san.teh.  
Sprejem: 14.12.2011, 10:45  
Začetek preskusa: 14.12.2011  
Konec preskusa: 17.12.2011

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	14.12 15.12
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	14.12 15.12
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2:2000	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	14.12 16.12
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	/	14.12 17.12
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	100	14.12 16.12

Točke : 12,00

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.  
va Davorin



Rezultati, označeni z # 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 - interni nadzor***

<i>EKO-PARK d.o.o. Trg ljudske pravice 5 9220 Lendava</i>	<i>Izvor : MV LENDAVA DOŠ I. Lendava  Lastnik: EKO-PARK d.o.o. Naročnik: EKO-PARK d.o.o. Odvzem: 14.12.2011, 07:40Bakan Branko viš.san.teh.</i>
---	---

**TERENSKI PODATKI:** *Vreme: lepo Vrsta vira: vodovod, Sistematika  
Vonj: nezaznaven, Izgled: v redu*

<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>15,4</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>0,01</i>		
<i>4.</i>	<i>pH</i>		<i>6,9</i>		
<i>5.</i>	<i>Elektroprevodnost</i>	<i>μS</i>	<i>200</i>		

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



MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 2326 PV/11  
Pitne vode Datum poročila: 19.12.2011

**LABORATORIJ ZA PITNE VODE**

**POROČILO O PRESKUSU VODE**  
**Pitne vode - interni nadzor**

EKO-PARK d.o.o.  
Trg ljudske pravice 5  
9220 Lendava

Izvor : MV LENDA  
Kava bar Torcida, G.Lakoš  
Naročnik: ZZV MS Enota za zdr.ekol. in hig. prehrane  
Lastnik: EKO-PARK d.o.o.  
Plačnik: EKO-PARK d.o.o.  
Odvzem: 14.12.2011, 08:05 Bakan Branko viš.san.teh.  
Sprejem: 14.12.2011, 10:45  
Začetek preskusa: 14.12.2011  
Konec preskusa: 17.12.2011

št.	PARAMETER	METODA	ENOTA	REZULTAT	Preiskana količina	Kriterij	zač. konec
1.	E. coli	SIST EN ISO 9308-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	14.12 15.12
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	14.12 15.12
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2:2000	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	14.12 16.12
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	/	14.12 17.12
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	6	1 ml	100	14.12 16.12

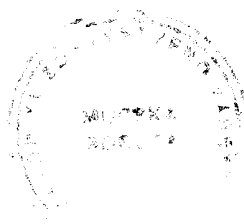
Točke : 12,00

**OPOMBE:**

Vrednosti rezultata od 4 do 9 so ocenjene vrednosti.

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.  
va *Levan*



Rezultati, označeni z # 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 - interni nadzor*

<i>EKO-PARK d.o.o. Trg ljudske pravice 5 9220 Lendava</i>	<i>Izvor : MV LENDA VA Kava bar Torcida, G.Lakoš  Lastnik: EKO-PARK d.o.o. Naročnik: EKO-PARK d.o.o. Odvzem: 14.12.2011, 08:05Bakan Branko viš.san.teh.</i>
---	---

**TERENSKI PODATKI:** *Vreme: lepo Vrsta vira: vodovod, Sistematika  
Vonj: nezaznaven, Izgled: v redu*

<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>10</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>6,8</i>		
<i>5.</i>	<i>Elektroprevodnost</i>	<i>μS</i>	<i>160</i>		

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



**LABORATORIJ ZA PITNE VODE**

**POROČILO O PRESKUSU VODE**  
**Pitne vode - interni nadzor**

<b>EKO-PARK d.o.o.</b> <b>Trg ljudske pravice 5</b> <b>9220 Lendava</b>	<b>Izvor :</b> MV LENDA <b>MALIBU bar, Kapca</b> <b>Naročnik:</b> ZZV MS Enota za zdr.okol. in hig. prehrane <b>Lastnik:</b> EKO-PARK d.o.o. <b>Plačnik:</b> EKO-PARK d.o.o. <b>Odvzem:</b> 14.12.2011, 08:30 <b>Bakan Branko viš.san.teh.</b> <b>Sprejem:</b> 14.12.2011, 10:45 <b>Začetek preskusa:</b> 14.12.2011 <b>Konec preskusa:</b> 17.12.2011
---	--

št.	PARAMETER	METODA	ENOTA	REZULTAT	Preiskana količina	Kriterij	zач. konec
1.	<i>E. coli</i>	SIST EN ISO 9308-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	14.12 15.12
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	14.12 15.12
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2:2000	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	14.12 16.12
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	< 4	1 ml	/	14.12 17.12
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	4	1 ml	100	14.12 16.12

Točke : 12,00

**OPOMBE:**

Vrednosti rezultata od 4 do 9 so ocenjene vrednosti.

Rezultat <4 pomeni, da so mikroorganizmi prisotni, toda manj kot 4 CFU v preiskani količini.

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 Levan*



Rezultati, označeni z # 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 - interni nadzor*

<i>EKO-PARK d.o.o. Trg ljudske pravice 5 9220 Lendava</i>	<i>Izvor : MV LENDA MALIBU bar, Kapca  Lastnik: EKO-PARK d.o.o. Naročnik: EKO-PARK d.o.o. Odvzem: 14.12.2011, 08:30Bakan Branko viš.san.teh.</i>
---	--

**TERENSKI PODATKI:** *Vreme: lepo Vrsta vira: vodovod, Sistematika  
Vonj: nezaznaven, Izgled: v redu*

št.	TERENSKA MERITEV	ENOTA	REZULTAT	Preiskana količina	M D K
1.	Temperatura vode	°C	10,4		
2.	Temperatura zraka	°C	1		
3.	Klor - prosti rezidualni	mg Cl <sub>2</sub> /l	0,01		
4.	pH		6,9		
5.	Elektroprevodnost	μS	180		

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