

prejeto 10. 05. 11

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



Štev.: ho/2011  
Datum: 09.05.2011

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

Zadeva: Skladnost vzorcev pitne vode – notranji nadzor

1. vzorec pitne vode, odvzet dne 06.05.2011 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 št. 785 PV z dne 09.05.2011

2. vzorec pitne vode, odvzet dne 06.05.2011 v oskrbovalnem območju **MV LENDAVA** (omrežje Kava bar Torcida, Gornji 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 št. 786 PV z dne 09.05.2011

3. vzorec pitne vode, odvzet dne 06.05.2011 v oskrbovalnem območju **MV LENDAVA** (črpališče Gaberje) **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 št. 787 PV z dne 09.05.2011

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

Teodora Petraš, dr.med.sp.čc.epid.  
Direktorica

*Teodora Petraš*



**ZAVOD ZA ZDRAVSTVENO VARSTVO  
MURSKA SOBOTA**



**Oddelek za mikrobiologijo, Enota za sanitarno mikrobiologijo** Arhitekta Novaka 2 b, tel. 02 530 21 66, fax: 530 21

Datum : 9.5.2011  
Vzorec : 1100785

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 785 PV  
Pitne vode Datum izvida: 9.5.2011

**LABORATORIJ ZA PITNE VODE**

**POROČILO O PRESKUSU VODE**  
**Pitne vode - interni nadzor s C.perfringens**

<b>EKO-PARK d.o.o.</b> Trg ljudske pravice 5 9220 Lendava	<b>Izvor :</b> MV LENDA DOŠ I. Lendava <b>Naročnik:</b> ZZV MS Enota za zdr.ekol. in hig. prehrane <b>Lastnik:</b> EKO-PARK d.o.o. <b>Plačnik:</b> EKO-PARK d.o.o. <b>Odvzem:</b> 6.5.2011, 07:40 Bakan Branko viš.san.teh. <b>Sprejem:</b> 6.5.2011, 10:40 <b>Začetek preskusa:</b> 6.5.2011 <b>Konec preskusa:</b> 9.5.2011
---	---

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	6.5 7.5
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	6.5 7.5
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2:2000	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	6.5 8.5
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	/	6.5 9.5
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	100	6.5 8.5
6.	<i>Clostridium perfringens</i> (vklj s sporami)		CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	6.5 7.5

Točke : 17,00

**OPOMBE:**

prosti klor 0,05

Kriteriji so povzeti po Pravilniku o pitni vodi (Ur.l. RS št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09).

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



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



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*

Datum : 9.5.2011

Vzorec : 1100785

Pitne vode Datum izvida:

**TERENSKÉ MERITVE VODE**  
**Pitne vode - interni nadzor s C.perfringens**

<i>EKO-PARK d.o.o.</i> <i>Trg ljudske pravice 5</i> <i>9220 Lendava</i>	<i>Izvor : MV LENDAVA</i> <i>DOŠ I. Lendava</i>  <i>Lastnik: EKO-PARK d.o.o.</i> <i>Naročnik: EKO-PARK d.o.o.</i> <i>Odvzem: 6.5.2011, 07:40 Bakan 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	14,7				
2.	Temperatura zraka	°C	4				
3.	Klor - prosti rezidualni	mg Cl <sub>2</sub> /l	0,06				
4.	pH		7,0				
5.	Elektroprevodnost	μS	180				

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



Datum : 9.5.2011  
Vzorec : 1100786

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 786 PV  
Pitne vode Datum izvida: 9.5.2011

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: 6.5.2011, 08:20 Bakan Branko viš.san.teh.  
Sprejem: 6.5.2011, 10:40  
Začetek preskusa: 6.5.2011  
Konec preskusa: 9.5.2011

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	6.5 / 7.5
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	6.5 / 7.5
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2:2000	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	6.5 / 8.5
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	< 4	1 ml	/	6.5 / 9.5
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	< 4	1 ml	100	6.5 / 9.5

Točke : 12,00

OPOMBE:

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



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



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*

Datum : 9.5.2011

Vzorec : 1100786

Pitne vode Datum izvida:

**TERENSKÉ MERITVE VODE**

*Pitne vode - interni nadzor*

<i>EKO-PARK d.o.o. Trg ljudske pravice 5 9220 Lendava</i>	<i>Izvor : MV LENDA Kava bar Torcida, G.Lakoš  Lastnik: EKO-PARK d.o.o. Naročnik: EKO-PARK d.o.o. Odvzem: 6.5.2011, 08:20 Bakan 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	14				
2.	Temperatura zraka	°C	4				
3.	Klor - prosti rezidualni	mg Cl <sub>2</sub> /l	0,04				
4.	pH		6,9				
5.	Elektroprevodnost	μS	180				

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



Datum : 9.5.2011  
Vzorec : 1100787

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 787 PV  
Pitne vode Datum izvida: 9.5.2011

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  
črpališče Gaberje  
Naročnik: ZZV MS Enota za zdr.okol. in hig. prehrane  
Lastnik: EKO-PARK d.o.o.  
Plačnik: EKO-PARK d.o.o.  
Odvzem: 6.5.2011, 08:40 Bakan Branko viš.san.teh.  
Sprejem: 6.5.2011, 10:40  
Začetek preskusa: 6.5.2011  
Konec preskusa: 9.5.2011

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	6.5 7.5
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	6.5 7.5
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2:2000	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	6.5 8.5
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	/	6.5 9.5
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	100	6.5 9.5

Točke : 12,00

OPOMBE:

vezani klor 0,04

Kriteriji so povzeti po Pravilniku o pitni vodi (Ur.l. RS št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09).

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



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

Datum : 9.5.2011

Vzorec : 1100787

Pitne vode Datum izvida:

**TERENSKÉ MERITVE VODE**

*Pitne vode - interni nadzor*

<i>EKO-PARK d.o.o. Trg ljudske pravice 5 9220 Lendava</i>	<i>Izvor : MV LENDA črpališče Gaberje  Lastnik: EKO-PARK d.o.o. Naročnik: EKO-PARK d.o.o. Odvzem: 6.5.2011, 08:40 Bakan 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	11,6				
2.	Temperatura zraka	°C	6				
3.	Klor - prosti rezidualni	mg Cl <sub>2</sub> /l	0,04				
4.	pH		7,0				
5.	Elektroprevodnost	μS	180				

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