

prejeto 13. 7. 2010

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

Štev.:ho/2010

Datum: 16.07.2010

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

Zadeva: Skladnost vzorcev pitne vode – notranji nadzor

1. vzorec pitne vode, odvzet dne 13.07.2010 v oskrbovalnem območju **MV LENDAVAL** (na omrežju v Gostilni Škafar Mostje) **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. 1147 PV z dne 16.07.2010

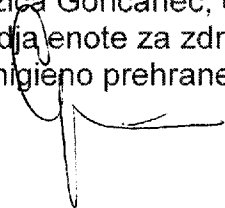
2. vzorec pitne vode, odvzet dne 13.07.2010 v oskrbovalnem območju **MV LENDAVAL** (na omrežju v vrtcu Gaberje) **je bil skladen** z zahtevami Pravilnika o pitni vodi - Ur.l. RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06 in 25/09:

- poročilo o preskusu vode protokolna št. 1148 PV z dne 16.07.2010

3. vzorec pitne vode, odvzet dne 13.07.2010 v oskrbovalnem območju **MV LENDAVAL** (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. 1149 PV z dne 16.07.2010

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



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

**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 : 16.7.2010
Vzorec : 1001147

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 1147 PV
Pitne vode Datum izvida: 16.7.2010

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
Gostilna Škafar Mostje
Pošiljatelj: ZZV MS Enota za zdr. ekol. in hig. prehrane
Lastnik: EKO-PARK d.o.o.
Naročnik: EKO-PARK d.o.o.
Odvzem: 13.7.2010, 09:00 Bakan Branko viš. san. teh.
Sprejem: 13.7.2010, 10:45
Začetek preskusa: 13.7.2010
Konec preskusa: 16.7.2010

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	13.7 14.7
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	13.7 14.7
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2:2000	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	13.7 15.7
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	/	13.7 16.7
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	100	13.7 15.7

Točke : 12,00

OPOMBE:

Vezani klor: 0,09 mg/l

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.
Ta Rezar



Rezultati, označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

Rezultati preskusa se nanašajo izključno na preskušani vzorec. Ocena velja, če je bilo vzorčenje izvedeno v skladu z veljavnimi predpisi.
Poročilo se brez pisnega pristanka preskusnega laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti in se ne sme uporabljati v reklamne namene.

**ZAVOD ZA ZDRAVSTVENO VARSTVO
MURSKA SOBOTA**

Enota za zdravstveno ekologijo in higieno prehrane Arhitekta Novaka 2 B

Datum : 15.7.2010

Vzorec : 1001147

Pitne vode Datum izvida:

TERENSKÉ MERITVE VODE

Pitne vode - interni nadzor

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

Izvor : MV LENDA VA
Gostilna Škafar Mostje

Lastnik: EKO-PARK d.o.o.

Naročnik: EKO-PARK d.o.o.

Odvzem: 13.7.2010, 09:00 Bakan Branko viš.san.teh.

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	22,2				
2.	Temperatura zraka	°C	25				
3.	Klor - prosti rezidualni	mg Cl ₂ /l	0,0				
4.	pH		7,1				
5.	Elektroprevodnost	µS	210				

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



Datum : 16.7.2010
Vzorec : 1001148

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 1148 PV
Pitne vode Datum izvida: 16.7.2010

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
vrtec Gaberje
Pošiljatelj: ZZV MS Enota za zdr.okol. in hig. prehrane
Lastnik: EKO-PARK d.o.o.
Naročnik: EKO-PARK d.o.o.
Odvzem: 13.7.2010, 09:20 Bakan Branko viš.san.teh.
Sprejem: 13.7.2010, 10:45
Začetek preskusa: 13.7.2010
Konec preskusa: 16.7.2010

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	13.7 14.7
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	13.7 14.7
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2:2000	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	13.7 15.7
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	/	13.7 16.7
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	100	13.7 15.7

Točke : 12,00

OPOMBE:

Vezani klor: 0,05 mg/l

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.
za Rezar



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 : 15.7.2010

Vzorec : 1001148

Pitne vode Datum izvida:

TERENSKÉ MERITVE VODE

Pitne vode - interni nadzor

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

Izvor : MV LENDA
vrtec Gaberje

Lastnik: EKO-PARK d.o.o.

Naročnik: EKO-PARK d.o.o.

Odvzem: 13.7.2010, 09:20 Bakan Branko viš.san.teh.

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	23,8				
2.	Temperatura zraka	°C	25				
3.	Klor - prosti rezidualni	mg Cl ₂ /l	0,0				
4.	pH		7,2				
5.	Elektroprevodnost	μS	230				

Meritve opravil:
Bakan Branko viš.san.teh.



Datum : 16.7.2010
Vzorec : 1001149

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 1149 PV
Pitne vode Datum izvida: 16.7.2010

LABORATORIJ ZA PITNE VODE

POROČILO O PRESKUSU VODE
Pitne vode - interni nadzor

<p>EKO-PARK d.o.o. Trg ljudske pravice 5 9220 Lendava</p>	<p>Izvor : MV LENDA črpališče Gaberje Pošiljatelj: ZZV MS Enota za zdr.okol. in hig. prehrane Lastnik: EKO-PARK d.o.o. Naročnik: EKO-PARK d.o.o. Odvzem: 13.7.2010, 09:40 Bakan Branko viš.san.teh. Sprejem: 13.7.2010, 10:45 Začetek preskusa: 13.7.2010 Konec preskusa: 16.7.2010</p>
---	---

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	13.7 14.7
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	13.7 14.7
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2:2000	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	13.7 15.7
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	/	13.7 16.7
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	100	13.7 15.7

Točke : 12,00

OPOMBE:

Vezani klor: 0,07 mg/l

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.
ta Rezar



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 : 15.7.2010

Vzorec : 1001149

Pitne vode Datum izvida:

TERENSKÉ MERITVE VODE

Pitne vode - interni nadzor

<i>EKO-PARK d.o.o.</i> <i>Trg ljudske pravice 5</i> <i>9220 Lendava</i>	<i>Izvor : MV LENDA VA</i> <i>črpališče Gaberje</i> <i>Lastnik: EKO-PARK d.o.o.</i> <i>Naročnik: EKO-PARK d.o.o.</i> <i>Odvzem: 13.7.2010, 09:40</i> <i>Bakan 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</i>	<i>D</i>	<i>K</i>
<i>1.</i>	<i>Temperatura vode</i>	<i>°C</i>	<i>11,7</i>				
<i>2.</i>	<i>Temperatura zraka</i>	<i>°C</i>	<i>25</i>				
<i>3.</i>	<i>Klor - prosti rezidualni</i>	<i>mg Cl₂/l</i>	<i>0,03</i>				
<i>4.</i>	<i>pH</i>		<i>7,1</i>				
<i>5.</i>	<i>Elektroprevodnost</i>	<i>μS</i>	<i>190</i>				

Meritve opravil:
Bakan Branko viš.san.teh.