

prejeta 18.5.2010

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

Štev.:ho/2010

Datum: 17.05.2010

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

Zadeva: Skladnost vzorcev pitne vode – notranji nadzor

1. vzorec pitne vode, odvzet dne 12.05.2010 v oskrbovalnem območju **MV LENDAVAL** (omrežje vrtec Mohorjeva) **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. 780 PV z dne 17.05.2010
2. vzorec pitne vode, odvzet dne 12.05.2010 v oskrbovalnem območju **MV LENDAVAL** (na omrežju DOŠ Genterovci) **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. 781 PV z dne 17.05.2010
3. vzorec pitne vode, odvzet dne 12.05.2010 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. 782 PV z dne 17.05.2010

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



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



Datum : 17.5.2010
Vzorec : 1000780

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 780 PV
Pitne vode Datum izvida: 17.5.2010

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 vrtec Mohorjeva Pošiljatelj: ZZV MS Enota za zdr.okol. in hig. prehrane Lastnik: EKO-PARK d.o.o. Naročnik: EKO-PARK d.o.o. Odvzem: 12.5.2010, 09:00 Bakan Branko viš.san.teh. Sprejem: 12.5.2010, 10:50 Začetek preskusa: 12.5.2010 Konec preskusa: 15.5.2010</p>
---	---

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	12.5 13.5
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	12.5 13.5
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2:2000	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	12.5 14.5
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	/	12.5 15.5
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	100	12.5 14.5

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



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



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 : 12.5.2010

Vzorec : 1000780

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 LENDAVA vrtec Mohorjeva Lastnik: EKO-PARK d.o.o. Naročnik: EKO-PARK d.o.o. Odvzem: 12.5.2010, 09:00 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 D K</i>
1.	<i>Temperatura vode</i>	<i>°C</i>	<i>15,3</i>		
2.	<i>Temperatura zraka</i>	<i>°C</i>	<i>15</i>		
3.	<i>Klor - prosti rezidualni</i>	<i>mg Cl₂/l</i>	<i>0,04</i>		
4.	<i>pH</i>		<i>7,2</i>		
5.	<i>Elektroprevodnost</i>	<i>μS</i>	<i>200</i>		

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

**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 : 17.5.2010
Vzorec : 1000781

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 781 PV
Pitne vode Datum izvida: 17.5.2010

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 DOŠ Genterovci Pošiljatelj: ZZV MS Enota za zdr. ekol. in hig. prehrane Lastnik: EKO-PARK d.o.o. Naročnik: EKO-PARK d.o.o. Odvzem: 12.5.2010, 09:40 Bakan Branko viš.san.teh. Sprejem: 12.5.2010, 10:50 Začetek preskusa: 12.5.2010 Konec preskusa: 15.5.2010</p>
---	---

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	12.5 13.5
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	12.5 13.5
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2:2000	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	12.5 14.5
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	/	12.5 15.5
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	2	1 ml	100	12.5 14.5

Točke : 12,00

OPOMBE:

Rezultati preskusov z vrednostjo nižjo od 15, 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:
Sabotin Davorin
prof.biol.spec.med.biol.



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



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 : 12.5.2010

Vzorec : 1000781

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 LENDAVA</i> <i>DOŠ Genterovci</i> <i>Lastnik: EKO-PARK d.o.o.</i> <i>Naročnik: EKO-PARK d.o.o.</i> <i>Odvzem: 12.5.2010, 09:40 Bakan Branko viš.san.teh.</i>
---	--

TERENSKI PODATKI: *Vreme: oblačno 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>13,8</i>				
<i>2.</i>	<i>Temperatura zraka</i>	<i>°C</i>	<i>10</i>				
<i>3.</i>	<i>Klor - prosti rezidualni</i>	<i>mg Cl₂/l</i>	<i>0,02</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.



Datum : 17.5.2010
Vzorec : 1000782

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 782 PV
Pitne vode Datum izvida: 17.5.2010

LABORATORIJ ZA PITNE VODE

POROČILO O PRESKUSU VODE

Pitne vode - interni nadzor

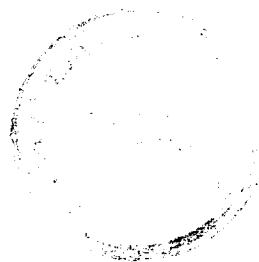
<p>EKO-PARK d.o.o. Trg ljudske pravice 5 9220 Lendava</p>	<p>Izvor : MV LENDA črpališče Gaberje Pošiljatelj: ZZV MS Enota za zdr. ekol. in hig. prehrane Lastnik: EKO-PARK d.o.o. Naročnik: EKO-PARK d.o.o. Odvzem: 12.5.2010, 10:15 Bakan Branko viš. san. teh. Sprejem: 12.5.2010, 10:50 Začetek preskusa: 12.5.2010 Konec preskusa: 15.5.2010</p>
---	--

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	12.5 13.5
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	12.5 13.5
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2:2000	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	12.5 14.5
4.	Št. kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	/	12.5 15.5
5.	Št. kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	100	12.5 14.5

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



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



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 : 12.5.2010

Vzorec : 1000782

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: 12.5.2010, 10:15 Bakan Branko viš.san.teh.</i>
---	--

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

št.	TERENSKA MERITEV	ENOTA	REZULTAT	Preiskana količina	M	D	K
1.	Temperatura vode	°C	11,7				
2.	Temperatura zraka	°C	16				
3.	Klor - prosti rezidualni	mg Cl ₂ /l	0,03				
4.	pH		7,2				
5.	Elektroprevodnost	μS	190				

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