

prejeto 05.03.2010

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

Štev.:ho/2010

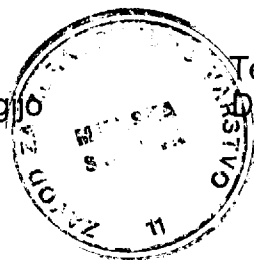
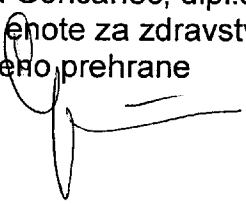
Datum: 05.03. 2010

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

Zadeva: Skladnost vzorcev pitne vode – notranji nadzor

1. vzorec pitne vode, odvzet dne 02.03.2010 v oskrbovalnem območju **MV Lendava** (na omrežju v Vrtcu Tomšičeva, 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. 340 PV z dne 05.03.2010
2. vzorec pitne vode, odvzet dne 02.03.2010 v oskrbovalnem območju **MV Lendava** (na omrežju v dnevnem baru Baligač, D. 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. 341 PV z dne 05.03.2010
3. vzorec pitne vode, odvzet dne 02.03.2010 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. 342 PV z dne 05.03.2010

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.

Datum : 5.3.2010

Vzorec : 1000340

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 340 PV
Pitne vode Datum izvida: 5.3.2010

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 Tomšičeva, Lendava
Pošiljatelj: ZZV MS Enota za zdr. ekol. in hig. prehrane
Lastnik: EKO-PARK d.o.o.
Naročnik: EKO-PARK d.o.o.
Odvzem: 2.3.2010, 07:30 Bakan Branko viš. san. teh.
Sprejem: 2.3.2010, 12:30
Začetek preskusa: 2.3.2010
Konec preskusa: 5.3.2010

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	2.3 3.3
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	2.3 3.3
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2:2000	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	2.3 4.3
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	/	2.3 5.3
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	100	2.3 4.3

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:
Maučec Ivanič Marija
prof. biol. spec. med. biol.



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



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 : 2.3.2010

Vzorec : 1000340

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
vrtec Tomšičeva, Lendava

Lastnik: EKO-PARK d.o.o.

Naročnik: EKO-PARK d.o.o.

Odvzem: 2.3.2010, 07:30 Bakan Branko viš.san.teh.

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	9,5				
2.	Temperatura zraka	°C	4				
3.	Klor - prosti rezidualni	mg Cl ₂ /l	0,04				
4.	pH		7,2				
5.	Elektroprevodnost	μS	190				

Meritve opravil:
Bakan Branko viš.san.teh.



Datum : 5.3.2010
Vzorec : 1000341

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 341 PV
Pitne vode Datum izvida: 5.3.2010

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 dnevni bar Baligač, D. Lakoš Pošiljatelj: ZZV MS Enota za zdr. ekol. in hig. prehrane Lastnik: EKO-PARK d.o.o. Naročnik: EKO-PARK d.o.o. Odvzem: 2.3.2010, 07:50 Bakan Branko viš. san. teh. Sprejem: 2.3.2010, 12:30 Začetek preskusa: 2.3.2010 Konec preskusa: 5.3.2010</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	2.3 3.3
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	2.3 3.3
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2:2000	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	2.3 4.3
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	/	2.3 5.3
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	100	2.3 4.3

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:
Maučec Ivanič Marija
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 : 2.3.2010

Vzorec : 1000341

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
dnevni bar Baligač , D. Lakoš

Lastnik: EKO-PARK d.o.o.

Naročnik: EKO-PARK d.o.o.

Odvzem: 2.3.2010, 07:50 Bakan Branko viš.san.teh.

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	8,5				
2.	Temperatura zraka	°C	4				
3.	Klor - prosti rezidualni	mg Cl ₂ /l	0,02				
4.	pH		7,1				
5.	Elektroprevodnost	μS	180				

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 : 5.3.2010
Vzorec : 1000342

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 342 PV
Pitne vode Datum izvida: 5.3.2010

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: 2.3.2010, 08:20 Bakan Branko viš.san.teh. Sprejem: 2.3.2010, 12:30 Začetek preskusa: 2.3.2010 Konec preskusa: 5.3.2010</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	2.3 3.3
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	2.3 3.3
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2:2000	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	2.3 4.3
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	/	2.3 5.3
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	100	2.3 4.3

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:
Maučec Ivanič Marija
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 : 2.3.2010

Vzorec : 1000342

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: 2.3.2010, 08:20 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	11,8				
2.	Temperatura zraka	°C	4				
3.	Klor - prosti rezidualni	mg Cl ₂ /l	0,06				
4.	pH		7,2				
5.	Elektroprevodnost	μS	180				

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