

prejeto 28.04.11

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

Štev.: ho/2011
Datum: 26.04.2011

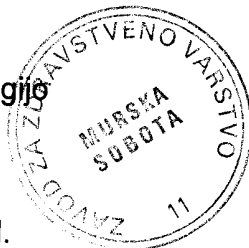
EKO-PARK d.o.o.
Trg ljudske pravice 5
9220 LENDAVAL

Zadeva: Skladnost vzorcev pitne vode – notranji nadzor

1. vzorec pitne vode, odvzet dne 22.04.2011 v oskrbovalnem območju **MV LENDAVAL** (omrežje vrtec 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. 718 PV z dne 26.04.2011
2. vzorec pitne vode, odvzet dne 22.04.2011 v oskrbovalnem območju **MV LENDAVAL** (omrežje Dnevni bar Pri Šariki, Petišovci) **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. 719 PV z dne 26.04.2011
3. vzorec pitne vode, odvzet dne 22.04.2011 v oskrbovalnem območju **MV LENDAVAL** (omrežje vrtec 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. 720 PV z dne 26.04.2011

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

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



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 : 26.4.2011
Vzorec : 1100718

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 718 PV
Pitne vode Datum izvida: 26.4.2011

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 Tomšičeva, Lendava Naročnik: ZZV MS Enota za zdr.okol. in hig. prehrane Lastnik: EKO-PARK d.o.o. Plačnik: EKO-PARK d.o.o. Odvzem: 22.4.2011, 07:50 Bakan Branko viš.san.teh. Sprejem: 22.4.2011, 10:00 Začetek preskusa: 22.4.2011 Konec preskusa: 26.4.2011</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	22.4 23.4
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	22.4 23.4
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2:2000	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	22.4 24.4
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	/	22.4 25.4
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	< 4	1 ml	100	22.4 25.4

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.
da leta



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 : 26.4.2011

Vzorec : 1100718

Pitne vode Datum izvida:

TERENSKA MERITVE VODE

Pitne vode - interni nadzor

EKO-PARK d.o.o. Trg ljudske pravice 5 9220 Lendava	Izvor : MV LENDA vrtec Tomšičeva, Lendava Lastnik: EKO-PARK d.o.o. Naročnik: EKO-PARK d.o.o. Odvzem: 22.4.2011, 07:50 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	12,8				
2.	Temperatura zraka	°C	7				
3.	Klor - prosti rezidualni	mg Cl ₂ /l	0,04				
4.	pH		6,9				
5.	Elektroprevodnost	μS	170				

*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 : 26.4.2011
Vzorec : 1100719

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 719 PV
Pitne vode Datum izvida: 26.4.2011

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 dnevni bar Pri Šariki, Petišovci Naročnik: ZZV MS Enota za zdr. ekol. in hig. prehrane Lastnik: EKO-PARK d.o.o. Plačnik: EKO-PARK d.o.o. Odvzem: 22.4.2011, 08:20 Bakan Branko viš.san.teh. Sprejem: 22.4.2011, 10:00 Začetek preskusa: 22.4.2011 Konec preskusa: 26.4.2011
---	--

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	22.4 23.4
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	22.4 23.4
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2:2000	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	22.4 24.4
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	< 4	1 ml	/	22.4 25.4
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	6	1 ml	100	22.4 25.4

Točke : 12,00

OPOMBE:

Rezultat <4 pomeni, da so mikroorganizmi prisotni, toda manj kot 4 CFU v preiskani količini.
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:
Sabotin Davorin
prof.biol.spec.med.biol.



Predstojnik:
Sabotin Davorin
prof.biol.spec.med.biol.
ba *Deva*



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 : 26.4.2011

Vzorec : 1100719

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 Pri Šariki, Petišovci

Lastnik: **EKO-PARK d.o.o.**
Naročnik: **EKO-PARK d.o.o.**
Odvzem: 22.4.2011, 08:20 **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	13,4				
2.	Temperatura zraka	°C	10				
3.	Klor - prosti rezidualni	mg Cl ₂ /l	0,03				
4.	pH		6,9				
5.	Elektroprevodnost	μS	180				

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

Datum : 26.4.2011
Vzorec : 1100720

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 720 PV
Pitne vode Datum izvida: 26.4.2011

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
vrtec Gaberje
Naročnik: ZZV MS Enota za zdr.okol. in hig. prehrane
Lastnik: EKO-PARK d.o.o.
Plačnik: EKO-PARK d.o.o.
Odvzem: 22.4.2011, 09:00 Bakan Branko viš.san.teh.
Sprejem: 22.4.2011, 10:00
Začetek preskusa: 22.4.2011
Konec preskusa: 26.4.2011

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	22.4 23.4
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	22.4 23.4
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2:2000	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	22.4 24.4
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	/	22.4 25.4
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	100	22.4 25.4

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.
ba leba



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 : 26.4.2011

Vzorec : 1100720

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: 22.4.2011, 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	MDK
1.	Temperatura vode	°C	13,3		
2.	Temperatura zraka	°C	12		
3.	Klor - prosti rezidualni	mg Cl ₂ /l	0,02		
4.	pH		6,9		
5.	Elektroprevodnost	μS	190		

Meritve opravil:

Bakan Branko viš.san.teh.