

---

Enota za zdravstveno ekologijo in higieno prehrane

---

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

Datum: 02.04.2012

**Zadeva:** Skladnost vzorcev pitne vode – notranji nadzor

1. vzorec pitne vode, odvzet dne 29.03.2012 v oskrbovalnem območju **MV LENDAVAL** (omrežje DOŠ II., Lendava) **je bil glede na obseg opravljenih mikrobioloških preiskav 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. 563 PV/12 z dne 02.04.2012

2. vzorec pitne vode, odvzet dne 29.03.2012 v oskrbovalnem območju **MV LENDAVAL** (omrežje Petrol, D.Lakoš) **je bil glede na obseg opravljenih mikrobioloških preiskav 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. 565 PV/12 z dne 02.04.2012

3. vzorec pitne vode, odvzet dne 29.03.2012 v oskrbovalnem območju **MV LENDAVAL** (črpališče Gaberje) **je bil glede na obseg opravljenih mikrobioloških preiskav 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. 566 PV/12 z dne 02.04.2012

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



  
Majda Pohar, dr.med.spec.higiene  
Vodja oddelka za higieno  
in epidemiologijo





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  
DOŠ II., Lendava  
Naročnik: ZZV MS Enota za zdr. ekol. in hig. prehrane  
Lastnik: EKO-PARK d.o.o.  
Plačnik: EKO-PARK d.o.o.  
Odvzem: 29.3.2012, 07:50 Bakan Branko viš. san. teh.  
Sprejem: 29.3.2012, 11:20  
Začetek preskusa: 29.3.2012  
Konec preskusa: 2.4.2012

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	29.3 30.3
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	29.3 30.3
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2:2000	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	29.3 31.3
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	/	29.3 2.4
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	100	29.3 31.3

OPOMBE:

vezani klor = 0,02

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.

va *Davorin*



Rezultati, označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

Rezultati preskusa se nanašajo izključno na preskušani vzorec.

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*

*Pitne vode Datum poročila:*

**TERENSKÉ MERITVE VODE**

**Pitne vode - interni nadzor**

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

*Izvor : MV LENDA VA  
DOŠ II., Lendava*

*Lastnik: EKO-PARK d.o.o.*

*Naročnik: EKO-PARK d.o.o.*

*Odvzem: 29.3.2012, 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	10,7				
2.	Temperatura zraka	°C	5				
3.	Klor - prosti rezidualni	mg Cl <sub>2</sub> /l	0,03				
4.	pH		7,1				
5.	Elektroprevodnost	μS	170				

*Meritve opravil:*

*Bakan Branko viš.san.teh.*



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  
Petrol, D.Lakoš  
Naročnik: ZZV MS Enota za zdr.ekol. in hig. prehrane  
Lastnik: EKO-PARK d.o.o.  
Plačnik: EKO-PARK d.o.o.  
Odvzem: 29.3.2012, 08:40 Bakan Branko viš.san.teh.  
Sprejem: 29.3.2012, 11:20  
Začetek preskusa: 29.3.2012  
Konec preskusa: 2.4.2012

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	29.3 30.3
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	29.3 30.3
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2:2000	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	29.3 31.3
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	/	29.3 2.4
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	100	29.3 31.3

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:  
Horvat Šardi Zdenka  
univ.dipl.biol.



Rezultati, označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

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

*Sabotin Davorin*

**ZAVOD ZA ZDRAVSTVENO VARSTVO  
MURSKA SOBOTA**

*Enota za zdravstveno ekologijo in higieno prehrane Arhitekta Novaka 2 B*

*Pitne vode Datum poročila:*

**TERENSKÉ MERITVE VODE**

**Pitne vode - interni nadzor**

<i>EKO-PARK d.o.o. Trg ljudske pravice 5 9220 Lendava</i>	<i>Izvor : MV LENDA VA Petrol, D.Lakoš  Lastnik: EKO-PARK d.o.o. Naročnik: EKO-PARK d.o.o. Odvzem: 29.3.2012, 08:40 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>12,8</i>				
<i>2.</i>	<i>Temperatura zraka</i>	<i>°C</i>	<i>7</i>				
<i>3.</i>	<i>Klor - prosti rezidualni</i>	<i>mg Cl<sub>2</sub>/l</i>	<i>0,04</i>				
<i>4.</i>	<i>pH</i>		<i>7,3</i>				
<i>5.</i>	<i>Elektroprevodnost</i>	<i>μS</i>	<i>170</i>				

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



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.ekol. in hig. prehrane  
Lastnik: EKO-PARK d.o.o.  
Plačnik: EKO-PARK d.o.o.  
Odvzem: 29.3.2012, 09:25 Bakan Branko viš.san.teh.  
Sprejem: 29.3.2012, 11:20  
Začetek preskusa: 29.3.2012  
Konec preskusa: 2.4.2012

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	29.3 30.3
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	29.3 30.3
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2:2000	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	29.3 31.3
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	/	29.3 2.4
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	100	29.3 31.3

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:  
Horvat Šardi Zdenka  
univ.dipl.biol.



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

Rezultati, označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

Rezultati preskusa se nanašajo izključno na preskušani vzorec.

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*

*Pitne vode Datum poročila:*

**TERENSKÉ MERITVE VODE**

**Pitne vode - interni nadzor**

<i>EKO-PARK d.o.o. Trg ljudske pravice 5 9220 Lendava</i>	<i>Izvor : MV LENDA VA črpališče Gaberje  Lastnik: EKO-PARK d.o.o. Naročnik: EKO-PARK d.o.o. Odvzem: 29.3.2012, 09:25 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 D K</i>
<i>1.</i>	<i>Temperatura vode</i>	<i>°C</i>	<i>11,6</i>		
<i>2.</i>	<i>Temperatura zraka</i>	<i>°C</i>	<i>7</i>		
<i>3.</i>	<i>Klor - prosti rezidualni</i>	<i>mg Cl<sub>2</sub>/l</i>	<i>0,03</i>		
<i>4.</i>	<i>pH</i>		<i>7,3</i>		
<i>5.</i>	<i>Elektroprevodnost</i>	<i>μS</i>	<i>160</i>		

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