



Datum : 31.3.2008  
Vzorec : 0800548

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 548 PV  
Pitne vode Datum izvida: 31.3.2008

LABORATORIJ ZA PITNE VODE

POROČILO O PRESKUSU VODE  
Pitne vode - interni nadzor; sistematika

<p>EKO-PARK d.o.o. Trg ljudske pravice 5 9220 Lendava</p>	<p>Izvor : MV LENDA VA KVATRO bar, Dolina</p> <p>Lastnik: EKO-PARK d.o.o. Naročnik: Enota za zdravstveno ekologijo in higieno Odvzem: 26.3.2008, 08:50 Bakan Branko viš.san.teh. Sprejem: 26.3.2008, 10:00 Preiskan do 29.3.2008</p>
---	--

**TERENSKI PODATKI:** Vreme: oblačno Temperatura vode: 9°C Vrsta vira: vodovod  
Voda: ni prečiščena, ni klorirana  
Vonj: nezaznaven, Izgled: v redu

št.	PREISKAVA	METODA	ENOTA	REZULTAT	Kriterij	zač. konec
1.	E. coli	SIST EN ISO 9308-1	v 100 ml	0	0	26.3 27.3
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1	v 100 ml	0	0	26.3 27.3
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2	v 100 ml	0	0	26.3 28.3
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	0		26.3 29.3
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	0	100	26.3 28.3

Rezultati parametrov označenih z \* ne ustrezajo

Točke : 12,00

Kriterij: Pravilnik o pitni vodi  
(Ur. l. RS št. 19/2004, 35/2004, št. 26/2006 in 92/2006)



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

Predstojnik:  
Sabotin Davorin  
prof.biol.spec.med.biol.  
*(Signature)*



Datum : 31.3.2008  
Vzorec : 0800549

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 549 PV  
Pitne vode Datum izvida: 31.3.2008

**LABORATORIJ ZA PITNE VODE**

**POROČILO O PRESKUSU VODE**  
**Pitne vode - interni nadzor; sistematika**

<b>EKO-PARK d.o.o.</b> Trg ljudske pravice 5 9220 Lendava	Izvor : <b>MV LENDAVALA</b> <b>DOŠ I. Lendava</b>  Lastnik: <b>EKO-PARK d.o.o.</b> Naročnik: <b>Enota za zdravstveno ekologijo in higieno</b> Odvzem: <b>26.3.2008, 09:00 Bakan Branko viš.san.teh.</b> Sprejem: <b>26.3.2008, 10:00 Preiskan do 29.3.2008</b>
---	--

**TERENSKI PODATKI:** Vreme: oblačno Temperatura vode: 11,5°C Vrsta vira: vodovod  
Voda: ni prečiščena, ni klorirana  
Vonj: nezaznaven, Izgled: v redu

št.	PREISKAVA	METODA	ENOTA	REZULTAT	Kriterij	zač. konec
1.	<i>E. coli</i>	SIST EN ISO 9308-1	v 100 ml	0	0	26.3 27.3
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1	v 100 ml	0	0	26.3 27.3
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2	v 100 ml	0	0	26.3 28.3
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	0		26.3 29.3
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	0	100	26.3 28.3

Rezultati parametrov označenih z \* ne ustrezajo

Točke : 12,00

Kriterij: Pravilnik o pitni vodi  
(Ur. l. RS št. 19/2004, 35/2004, št. 26/2006 in 92/2006)



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

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

**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 : 31.3.2008  
Vzorec : 0800550

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 550 PV  
Pitne vode Datum izvida: 31.3.2008

**LABORATORIJ ZA PITNE VODE**

**POROČILO O PRESKUSU VODE**  
**Pitne vode - interni nadzor; sistematika**

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

Izvor : MV LENDA  
črpališče Gaberje

Lastnik: EKO-PARK d.o.o.  
Naročnik: Enota za zdravstveno ekologijo in higieno  
Odvzem: 26.3.2008, 09:15 Bakan Branko viš. san. teh.  
Sprejem: 26.3.2008, 10:00 Preiskan do 29.3.2008

**TERENSKI PODATKI:** Vreme: oblačno Temperatura vode: 11,5°C Vrsta vira: vodovod  
Voda: ni prečiščena, ni klorirana  
Vonj: nezaznaven, Izgled: v redu

št.	PREISKAVA	METODA	ENOTA	REZULTAT	Kriterij	zač. konec
1.	<i>E. coli</i>	SIST EN ISO 9308-1	v 100 ml	0	0	26.3 27.3
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1	v 100 ml	0	0	26.3 27.3
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2	v 100 ml	0	0	26.3 28.3
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	0		26.3 29.3
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	0	100	26.3 28.3

Rezultati parametrov označenih z \* ne ustrezajo

Točke : 12,00

Kriterij: Pravilnik o pitni vodi  
(Ur. l. RS št. 19/2004, 35/2004, št. 26/2006 in 92/2006)

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

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