



Datum : 25.4.2008  
Vzorec : 0800765

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 765 PV  
Pitne vode Datum izvida: 25.4.2008

**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 vrtec Gaberje</p> <p>Lastnik: EKO-PARK d.o.o. Naročnik: Enota za zdravstveno ekologijo in higieno Odvzem: 22.4.2008, 10:30 Bakan Branko viš.san.teh. Sprejem: 22.4.2008, 11:15 Preiskan do 25.4.2008</p>
---	--

**TERENSKI PODATKI:** Vreme: lepo Temperatura vode: 13,7°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	22.4 23.4
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1	v 100 ml	0	0	22.4 23.4
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2	v 100 ml	0	0	22.4 24.4
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	1		22.4 25.4
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	1	100	22.4 24.4

Rezultati parametrov označenih z \* ne ustrezajo

Točke : 12,00

Ugotovitev: Vzorec pitne vode je glede na preiskane parametre skladen z zahtevami Pravilnika o pitni vodi (Ur. l. RS št. 19/2004, 35/2004, 26/2006 in 92/2006)



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

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



Datum : 25.4.2008  
Vzorec : 0800764

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 764 PV  
Pitne vode Datum izvida: 25.4.2008

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  
vrtec Tomšičeva, Lendava

Lastnik: EKO-PARK d.o.o.  
Naročnik: Enota za zdravstveno ekologijo in higieno  
Odvzem: 22.4.2008, 10:00 Bakan Branko viš.san.teh.  
Sprejem: 22.4.2008, 11:15 Preiskan do 25.4.2008

TERENSKI PODATKI: Vreme: lepo Temperatura vode: 12°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	22.4 23.4
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1	v 100 ml	0	0	22.4 23.4
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2	v 100 ml	0	0	22.4 24.4
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	0		22.4 25.4
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	0	100	22.4 24.4

Rezultati parametrov označenih z \* ne ustrezajo

Točke : 12,00

Ugotovitev: Vzorec pitne vode je glede na preiskane parametre skladen  
z zahtevami Pravilnika o pitni vodi  
(Ur. l. RS št. 19/2004, 35/2004, 26/2006 in 92/2006)

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

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





Datum : 25.4.2008  
Vzorec : 0800763

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 763 PV  
Pitne vode Datum izvida: 25.4.2008

**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  
dnevni bar PRI ŠARIKI, Petišovci

Lastnik: EKO-PARK d.o.o.  
Naročnik: Enota za zdravstveno ekologijo in higieno  
Odvzem: 22.4.2008, 09:40 Bakan Branko viš.san.teh.  
Sprejem: 22.4.2008, 11:15 Preiskan do 25.4.2008

**TERENSKI PODATKI:** Vreme: lepo Temperatura vode: 13°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	22.4 23.4
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1	v 100 ml	0	0	22.4 23.4
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2	v 100 ml	0	0	22.4 24.4
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	1		22.4 25.4
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	0	100	22.4 24.4

Rezultati parametrov označenih z \* ne ustrezajo

Točke : 12,00

Ugotovitev: Vzorec pitne vode je glede na preiskane parametre skladen z zahtevami Pravilnika o pitni vodi (Ur. l. RS št. 19/2004, 35/2004, 26/2006 in 92/2006)



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

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