



Datum : 12.6.2008  
Vzorec : 0801138

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 1138 PV  
Pitne vode Datum izvida: 12.6.2008

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 dnevni bar PRI ŠARIKI, Petišovci</p> <p>Lastnik: EKO-PARK d.o.o. Naročnik: Enota za zdravstveno ekologijo in higieno Odvzem: 9.6.2008, 09:20 Bakan Branko viš.san.teh. Sprejem: 9.6.2008, 10:23 Preiskan do: 12.6.2008</p>
---	--

TERENSKI PODATKI: Vreme: lepo Temperatura vode: 17°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	9.6 11.6
2.	* Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1	v 100 ml	1	0	9.6 11.6
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2	v 100 ml	0	0	9.6 11.6
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	28		9.6 12.6
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	0	100	9.6 11.6

Rezultati parametrov označenih z \* ne ustrezajo

Točke : 12,00

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

Preiskavo opravil:  
Maučec Ivanič Marija  
prof.biol.-spec.med.biol.



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



Datum : 12.6.2008  
Vzorec : 0801139

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 1139 PV  
Pitne vode Datum izvida: 12.6.2008

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: 9.6.2008, 09:45 Bakan Branko viš. san. teh. Sprejem: 9.6.2008, 10:23 Preiskan do: 12.6.2008
--	--

TERENSKI PODATKI: Vreme: lepo 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.	E. coli	SIST EN ISO 9308-1	v 100 ml	0	0	9.6 10.6
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1	v 100 ml	0	0	9.6 10.6
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2	v 100 ml	0	0	9.6 11.6
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	0		9.6 12.6
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	0	100	9.6 11.6

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



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



Datum : 12.6.2008  
Vzorec : 0801137

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 1137 PV  
Pitne vode Datum izvida: 12.6.2008

**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 dnevni bar Baligač</p> <p>Lastnik: EKO-PARK d.o.o. Naročnik: Enota za zdravstveno ekologijo in higieno Odvzem: 9.6.2008, 09:00 Bakan Branko viš.san.teh. Sprejem: 9.6.2008, 10:23 Preiskan do: 12.6.2008</p>
---	--

**TERENSKI PODATKI:** Vreme: lepo Temperatura vode: 19°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	9.6 10.6
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1	v 100 ml	0	0	9.6 10.6
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2	v 100 ml	0	0	9.6 11.6
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	0		9.6 12.6
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	0	100	9.6 11.6

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



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