



Datum : 25.8.2008  
Vzorec : 0801685

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 1685 PV  
Pitne vode Datum izvida: 25.8.2008

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: 21.8.2008, 08:30 Bakan Branko viš.san.teh.  
Sprejem: 21.8.2008, 10:10 Preiskan do 25.8.2008

TERENSKI PODATKI:

Vreme: lepo Temperatura vode: 11,6°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	21.8 22.8
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1	v 100 ml	0	0	21.8 22.8
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2	v 100 ml	0	0	21.8 23.8
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	0		21.8 25.8
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	0	100	21.8 23.8

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 : 25.8.2008  
Vzorec : 0801684

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 1684 PV  
Pitne vode Datum izvida: 25.8.2008

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 Trgovina Merkator Dolga vas  Lastnik: EKO-PARK d.o.o. Naročnik: Enota za zdravstveno ekologijo in higieno Odvzem: 21.8.2008, 08:00 Bakan Branko viš.san.teh. Sprejem: 21.8.2008, 10:10 Preiskan do 25.8.2008
--	---

TERENSKI PODATKI: Vreme: lepo Temperatura vode: 18,9°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	21.8 22.8
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1	v 100 ml	0	0	21.8 22.8
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2	v 100 ml	0	0	21.8 23.8
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	0		21.8 25.8
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	5	100	21.8 23.8

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 : 25.8.2008  
Vzorec : 0801683

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 1683 PV  
Pitne vode Datum izvida: 25.8.2008

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 Gostilna Škafar Mostje  Lastnik: EKO-PARK d.o.o. Naročnik: Enota za zdravstveno ekologijo in higieno Odvzem: 21.8.2008, 07:45 Bakan Branko viš.san.teh. Sprejem: 21.8.2008, 10:10 Preiskan do 25.8.2008
--	--

**TERENSKI PODATKI:** Vreme: lepo Temperatura vode: 22,8°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	21.8 22.8
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1	v 100 ml	0	0	21.8 22.8
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2	v 100 ml	0	0	21.8 23.8
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	0		21.8 25.8
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	0	100	21.8 23.8

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.