



Datum : 15.5.2008
Vzorec : 0800881

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 881 PV
Pitne vode Datum izvida: 15.5.2008

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 Kava bar Torcida, G.Lakoš</p> <p>Lastnik: EKO-PARK d.o.o. Naročnik: Enota za zdravstveno ekologijo in higieno Odvzem: 12.5.2008, 09:00 Bakan Branko viš.san.teh. Sprejem: 12.5.2008, 10:50 Preiskan do: 15.5.2008</p>
---	---

TERENSKI PODATKI: Vreme: lepo Temperatura vode: 14,2°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	12.5 13.5
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1	v 100 ml	0	0	12.5 13.5
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2	v 100 ml	0	0	12.5 14.5
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	100		12.5 15.5
5.	* Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	107	100	12.5 14.5

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

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



Datum : 15.5.2008
Vzorec : 0800882

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 882 PV
Pitne vode Datum izvida: 15.5.2008

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
DOŠ I. Lendava

Lastnik: EKO-PARK d.o.o.
Naročnik: Enota za zdravstveno ekologijo in higieno
Odvzem: 12.5.2008, 09:30 Bakan Branko viš.san.teh.
Sprejem: 12.5.2008, 10:50 Preiskan do 15.5.2008

TERENSKI PODATKI: Vreme: lepo Temperatura vode: 14°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	12.5 13.5
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1	v 100 ml	0	0	12.5 13.5
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2	v 100 ml	0	0	12.5 14.5
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	8		12.5 15.5
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	3	100	12.5 14.5

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 : 15.5.2008

Vzorec : 0800883

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 883 PV

Pitne vode Datum izvida: 15.5.2008

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: 12.5.2008, 10:00 Bakan Branko viš.san.teh.
Sprejem: 12.5.2008, 10:50 Preiskan do 15.5.2008

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	12.5 13.5
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1	v 100 ml	0	0	12.5 13.5
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2	v 100 ml	0	0	12.5 14.5
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	0		12.5 15.5
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	0	100	12.5 14.5

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.

