



Datum : 18.4.2008
Vzorec : 0800700

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 700 PV
Pitne vode Datum izvida: 18.4.2008

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 črpališče Gaberje</p> <p>Lastnik: EKO-PARK d.o.o. Naročnik: Enota za zdravstveno ekologijo in higieno Odvzem: 15.4.2008, 08:00 Bakan Branko viš.san.teh. Sprejem: 15.4.2008, 10:52 Preiskan do 18.4.2008</p>
---	--

TERENSKI PODATKI: Vreme: oblačno 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.	<i>E. coli</i>	SIST EN ISO 9308-1	v 100 ml	0	0	15.4 16.4
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1	v 100 ml	0	0	15.4 16.4
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2	v 100 ml	0	0	15.4 17.4
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	0		15.4 18.4
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	0	100	15.4 17.4

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

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



Datum : 18.4.2008
Vzorec : 0800701

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 701 PV
Pitne vode Datum izvida: 18.4.2008

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
Petrol, D.Lakoš

Lastnik: EKO-PARK d.o.o.
Naročnik: Enota za zdravstveno ekologijo in higieno
Odvzem: 15.4.2008, 08:20 Bakan Branko viš.san.teh.
Sprejem: 15.4.2008, 10:52 Preiskan do 18.4.2008

TERENSKI PODATKI: Vreme: oblačno Temperatura vode: 10,5°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	15.4 16.4
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1	v 100 ml	0	0	15.4 16.4
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2	v 100 ml	0	0	15.4 17.4
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	0		15.4 18.4
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	0	100	15.4 17.4

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

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



Datum : 18.4.2008
Vzorec : 0800702

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 702 PV
Pitne vode Datum izvida: 18.4.2008

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 DOŠ II., Lendava Lastnik: EKO-PARK d.o.o. Naročnik: Enota za zdravstveno ekologijo in higieno Odvzem: 15.4.2008, 08:45 Bakan Branko viš.san.teh. Sprejem: 15.4.2008, 10:52 Preiskan do: 18.4.2008
---	--

TERENSKI PODATKI: Vreme: oblačno 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	15.4 16.4
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1	v 100 ml	0	0	15.4 16.4
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2	v 100 ml	0	0	15.4 17.4
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	50		15.4 18.4
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	7	100	15.4 17.4

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

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