

Datum : 12.9.2008
Vzorec : 0801828

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 1828 PV
Pitne vode Datum izvida: 12.9.2008

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 Genterovci

Lastnik: EKO-PARK d.o.o.
Naročnik: Enota za zdravstveno ekologijo in higieno
Odvzem: 9.9.2008, 07:25 Bakan Branko viš.san.teh.
Sprejem: 9.9.2008, 11:28 Preiskan do: 12.9.2008

TERENSKI PODATKI: Vreme: megla Temperatura vode: 22,1°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	9.9 10.9
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1	v 100 ml	0	0	9.9 10.9
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2	v 100 ml	0	0	9.9 11.9
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	1		9.9 12.9
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	1	100	9.9 11.9

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 : 12.9.2008

Vzorec : 0801829

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 1829 PV

Pitne vode Datum izvida: 12.9.2008

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 Mohorjeva</p> <p>Lastnik: EKO-PARK d.o.o. Naročnik: Enota za zdravstveno ekologijo in higieno Odvzem: 9.9.2008, 08:25 Bakan Branko viš.san.teh. Sprejem: 9.9.2008, 11:28 Preiskan do 12.9.2008</p>
---	--

TERENSKI PODATKI: Vreme: lepo Vrsta vira: vodovod
Voda: ni prečiščena, ni klorirana
Vonj: - Izgled: -

št.	PREISKAVA	METODA	ENOTA	REZULTAT	Kriterij	zač. konec
1.	E. coli	SIST EN ISO 9308-1	v 100 ml	0	0	9.9 10.9
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1	v 100 ml	0	0	9.9 10.9
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2	v 100 ml	0	0	9.9 11.9
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	0		9.9 12.9
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	0	100	9.9 11.9

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 : 12.9.2008
Vzorec : 0801830

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 1830 PV
Pitne vode Datum izvida: 12.9.2008

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: 9.9.2008, 09:00 Bakan Branko viš.san.teh. Sprejem: 9.9.2008, 11:28 Preiskan do: 12.9.2008
---	---

TERENSKI PODATKI: Vreme: lepo Temperatura vode: 11,7°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	9.9 10.9
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1	v 100 ml	0	0	9.9 10.9
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2	v 100 ml	0	0	9.9 11.9
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	0		9.9 12.9
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	0	100	9.9 11.9

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.