



Datum : 2.6.2008
Vzorec : 0801066

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 1066 PV
Pitne vode Datum izvida: 2.6.2008

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
DOŠ II., Lendava

Lastnik: EKO-PARK d.o.o.
Naročnik: Enota za zdravstveno ekologijo in higieno
Odvzem: 28.5.2008, 10:25 Kreslin Jože med.tehnik
Sprejem: 28.5.2008, 12:45 Preiskan do 31.5.2008

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
1.	E. coli	SIST EN ISO 9308-1	v 100 ml	0	0
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1	v 100 ml	0	0
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2	v 100 ml	0	0
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	6	
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	1	100

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 : 2.6.2008
Vzorec : 0801067

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 1067 PV
Pitne vode Datum izvida: 2.6.2008

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
vrtec Dolga vas

Lastnik: EKO-PARK d.o.o.
Naročnik: Enota za zdravstveno ekologijo in higieno
Odvzem: 28.5.2008, 10:50 Kreslin Jože med.tehnik
Sprejem: 28.5.2008, 12:45 Preiskan do 31.5.2008

TERENSKI PODATKI: Vreme: lepo Temperatura vode: 15,4°C Vrsta vira: vodovod
Voda: ni prečiščena, ni klorirana
Vonj: nezaznaven, Izgled: v redu

št.	PREISKAVA	METODA	ENOTA	REZULTAT	Kriterij
1.	<i>E. coli</i>	SIST EN ISO 9308-1	v 100 ml	0	0
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1	v 100 ml	0	0
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2	v 100 ml	0	0
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	14	
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	0	100

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.