



Datum : 29.9.2008
Vzorec : 0802001

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 2001 PV
Pitne vode Datum izvida: 29.9.2008

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
KVATRO bar, Dolina

Lastnik: EKO-PARK d.o.o.
Naročnik: Enota za zdravstveno ekologijo in higieno
Odvzem: 25.9.2008, 09:25 Bakan Branko viš.san.teh.
Sprejem: 25.9.2008, 11:03 Preiskan do 29.9.2008

OKOLJSKI PODATKI: Vreme: oblačno Temperatura vode: 15,8°C Vrsta vira: vodovod
Voda: ni prečiščena, ni klorirana
Vonj: nezaznaven, Izgled: v redu

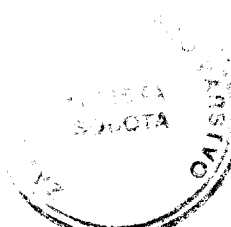
št.	PREISKAVA	METODA	ENOTA	REZULTAT	Kriterij	zač. konec
1.	E. coli	SIST EN ISO 9308-1	v 100 ml	0	0	25.9 26.9
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1	v 100 ml	0	0	25.9 26.9
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2	v 100 ml	0	0	25.9 27.9
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	0		25.9 29.9
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	0	100	25.9 27.9

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



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



Datum : 29.9.2008
Vzorec : 0802002

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 2002 PV
Pitne vode Datum izvida: 29.9.2008

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 I. Lendava Lastnik: EKO-PARK d.o.o. Naročnik: Enota za zdravstveno ekologijo in higieno Odvzem: 25.9.2008, 09:50 Bakan Branko viš.san.teh. Sprejem: 25.9.2008, 11:03 Preiskan do 29.9.2008
--	--

TERENSKI PODATKI: Vreme: oblačno Temperatura vode: 17,5°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	25.9 26.9
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1	v 100 ml	0	0	25.9 26.9
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2	v 100 ml	0	0	25.9 27.9
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	83		25.9 29.9
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	94	100	25.9 27.9

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



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