



Datum : 1.9.2008
Vzorec : 0801718

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 1718 PV
Pitne vode Datum izvida: 1.9.2008

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
gostilna Kolodvor

Lastnik: EKO-PARK d.o.o.
Naročnik: Enota za zdravstveno ekologijo in higieno
Odvzem: 26.8.2008, 08:40 Bakan Branko viš.san.teh.
Sprejem: 26.8.2008, 10:20 Preiskan do 29.8.2008

TERENSKI PODATKI: Vreme: oblačno Temperatura vode: 17,3°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	26.8 27.8
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1	v 100 ml	0	0	26.8 27.8
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2	v 100 ml	0	0	26.8 28.8
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	0		26.8 29.8
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	1	100	26.8 28.8

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.
Sabotin Davorin



Datum : 1.9.2008
Vzorec : 0801719

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 1719 PV
Pitne vode Datum izvida: 1.9.2008

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
dnevni bar Baligač , D. Lakoš

Lastnik: EKO-PARK d.o.o.
Naročnik: Enota za zdravstveno ekologijo in higieno
Odvzem: 26.8.2008, 09:10 Bakan Branko viš.san.teh.
Sprejem: 26.8.2008, 10:20 Preiskan do 29.8.2008

TERENSKI PODATKI: Vreme: oblačno Temperatura vode: 21,5°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	26.8 27.8
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1	v 100 ml	0	0	26.8 27.8
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2	v 100 ml	0	0	26.8 28.8
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	0		26.8 29.8
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	0	100	26.8 28.8

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 : 1.9.2008
Vzorec : 0801720

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 1720 PV
Pitne vode Datum izvida: 1.9.2008

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
MALIBU bar, Kapca

Lastnik: EKO-PARK d.o.o.
Naročnik: Enota za zdravstveno ekologijo in higieno
Odvzem: 26.8.2008, 09:40 Bakan Branko viš.san.teh.
Sprejem: 26.8.2008, 10:20 Preiskan do 29.8.2008

TERENSKI PODATKI: Vreme: lepo Temperatura vode: 22,8°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	26.8 27.8
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1	v 100 ml	0	0	26.8 27.8
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2	v 100 ml	0	0	26.8 28.8
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	0		26.8 29.8
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	0	100	26.8 28.8

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.

**ZAVOD ZA ZDRAVSTVENO VARSTVO
MURSKA SOBOTA**



Oddelek za mikrobiologijo, Enota za sanitarno mikrobiologijo Arhitekta Novaka 2 b, tel. 02 530 21 66, fax: 530 21

Datum : 1.9.2008
Vzorec : 0801715

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 1715 PV
Pitne vode Datum izvida: 1.9.2008

LABORATORIJ ZA PITNE VODE

POROČILO O PRESKUSU VODE
Pitne vode - MONITORING - redna preskušanja

Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije Štefanova 5 1000 Ljubljana	Izvor : MONITORING 568 Lastnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije Naročnik: Enota za zdravstveno ekologijo in higieno Odvzem: 26.8.2008, 07:45 Bakan Branko viš.san.teh. Sprejem: 26.8.2008, 10:20 Preiskan do 29.8.2008
---	--

TERENSKI PODATKI: Vreme: - Temperatura vode: 20,5°C Vrsta vira: vodovod
Vonj: nezaznaven, Izgled: -

št.	PREISKAVA	METODA	ENOTA	REZULTAT	Kriterij	zač. konec
1.	<i>E.coli</i>	SIST EN ISO 9308-1	v 100 ml	0	0	26.8 27.8
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1	v 100 ml	0	0	26.8 27.8
3.	<i>Clostridium perfringens</i> (vklj.s sporami)	Membr.filtr.: m-CP agar	v 100 ml	0	0	26.8 27.8
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	0	100	26.8 29.8
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	1	100	26.8 28.8

Rezultati parametrov označenih z * ne ustrezajo

Točke : 15,00

OPOMBE:

prosti klor=<0,5; električna prevodnost=190; ph=6,8



EKO-PARK d.o.o. Lendava • ÖKO-PARK Kft. Lendava

Prejeto: 10-09-2008	DM:
Številka zadeve:	Pril.:
	Vred.:

Glede na obseg in rezultate izvršenih preiskav vzorec ustreza zahtevam
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.
[Signature]

**ZAVOD ZA ZDRAVSTVENO VARSTVO
MURSKA SOBOTA**

Oddelek za mikrobiologijo, Enota za sanitarno mikrobiologijo Arhitekta Novaka 2 b, tel. 02 530 21 66, fax: 530 21

Datum : 1.9.2008
Vzorec : 0801717

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 1717 PV
Pitne vode Datum izvida: 1.9.2008

LABORATORIJ ZA PITNE VODE

POROČILO O PRESKUSU VODE

Pitne vode - MONITORING - redna preskušanja

Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije Štefanova 5 1000 Ljubljana	Izvor : MONITORING 572 Lastnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije Naročnik: Enota za zdravstveno ekologijo in higieno Odvzem: 26.8.2008, 08:00 Bakan Branko viš.san.teh. Sprejem: 26.8.2008, 10:20 Preiskan do 29.8.2008
---	--

TERENSKI PODATKI: Vreme: - Temperatura vode: 19,4°C Vrsta vira: vodovod
Vonj: nezaznaven, Izgled: -

št.	PREISKAVA	METODA	ENOTA	REZULTAT	Kriterij	zač. konec
1.	<i>E.coli</i>	SIST EN ISO 9308-1	v 100 ml	0	0	26.8 27.8
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1	v 100 ml	0	0	26.8 27.8
3.	<i>Clostridium perfringens</i> (vklj.s sporami)	Membr.filtr.: m-CP agar	v 100 ml	0	0	26.8 27.8
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	0	100	26.8 29.8
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	0	100	26.8 28.8

Rezultati parametrov označenih z * ne ustrezajo

Točke : 15,00

OPOMBE:

prosti klor=<0,05; električna prevodnost=200; ph=6,8

eko-park
2
EKO-PARK d.o.o. Lendava • ÖKO-PARK Kft. Lendava

Prejeto: 10-09-2008	DM:
Številka zadeve:	Pril.:
	Vred.:

Glede na obseg in rezultate izvršenih preiskav vzorec ustreza zahtevam
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.

**ZAVOD ZA ZDRAVSTVENO VARSTVO
MURSKA SOBOTA**

Oddelek za mikrobiologijo, Enota za sanitarno mikrobiologijo Arhitekta Novaka 2 b, tel. 02 530 21 66, fax: 530 21

Datum : 1.9.2008
Vzorec : 0801735

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 1735 PV
Pitne vode Datum izvida: 1.9.2008

LABORATORIJ ZA PITNE VODE

POROČILO O PRESKUSU VODE
Pitne vode - MONITORING - redna preskušanja

Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije
Štefanova 5
1000 Ljubljana

Izvor : **MONITORING**
2052

Lastnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije
Naročnik: Enota za zdravstveno ekologijo in higieno
Odvzem: 27.8.2008, 09:00 Giorgiutti Edvin san.tehnik
Sprejem: 27.8.2008, 11:40 Preiskan do 1.9.2008

OPERENSKI PODATKI: Vreme: - Temperatura vode: 17,8°C Vrsta vira: vodovod
Vonj: nezaznaven, Izgled: -

št.	PREISKAVA	METODA	ENOTA	REZULTAT	Kriterij	zač. konec
1.	<i>E.coli</i>	SIST EN ISO 9308-1	v 100 ml	0	0	27.8 28.8
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1	v 100 ml	0	0	27.8 28.8
3.	<i>Clostridium perfringens</i> (vklj.s sporami)	Membr.filtr.: m-CP agar	v 100 ml	0	0	27.8 28.8
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	0	100	27.8 30.8
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	0	100	27.8 29.8

Rezultati parametrov označenih z * ne ustrezajo

Točke : 15,00

OPOMBE:

električna prevodnost = 360 ; ph=6,9

eko-park

EKO-PARK d.o.o. Lendava • ÖKO-PARK Kft. Lendava

Prejeto: 10-09-2008	DM:
Številka zadave:	Pril.:
	Vred.:

Glede na obseg in rezultate izvršenih preiskav vzorec ustreza zahtevam
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.

**ZAVOD ZA ZDRAVSTVENO VARSTVO
MURSKA SOBOTA**



Oddelek za mikrobiologijo, Enota za sanitarno mikrobiologijo Arhitekta Novaka 2 b, tel. 02 530 21 66, fax: 530 21

Datum : 1.9.2008
Vzorec : 0801716

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 1716 PV
Pitne vode Datum izvida: 1.9.2008

LABORATORIJ ZA PITNE VODE

POROČILO O PRESKUSU VODE
Pitne vode - MONITORING - redna preskušanja

<p>Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije Štefanova 5 1000 Ljubljana</p>	<p>Izvor : MONITORING 576</p> <p>Lastnik: Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije Naročnik: Enota za zdravstveno ekologijo in higieno Odvzem: 26.8.2008, 07:30 Bakan Branko viš.san.teh. Sprejem: 26.8.2008, 10:20 Preiskan do 29.8.2008</p>
--	---

TERENSKI PODATKI: Vreme: - Temperatura vode: 19,9°C Vrsta vira: vodovod
Voj: nezaznaven, Izgled: -

št.	PREISKAVA	METODA	ENOTA	REZULTAT	Kriterij	zač. konec
1.	E.coli	SIST EN ISO 9308-1	v 100 ml	0	0	26.8 27.8
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1	v 100 ml	0	0	26.8 27.8
3.	Clostridium perfringens (vklj.s sporami)	Membr.filtr.: m-CP agar	v 100 ml	0	0	26.8 27.8
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	0	100	26.8 29.8
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	0	100	26.8 28.8

Rezultati parametrov označenih z * ne ustrezajo

Točke : 15,00

OPOMBE:

prosti klor= $\leq 0,05$; električna prevodnost=190; ph=6,9


eko-park

EKO-PARK d.o.o. Lendava • ÖKO-PARK Kft. Lendava

Prejeto: 10-09-2008	DM:
Številka zadeve:	Prii:
	Vred.:

Glede na obseg in rezultate izvršenih preiskav vzorec ustreza zahtevam
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.