

Enota za zdravstveno ekologijo in higieno prehrane

EKO-PARK d.o.o.
Trg ljudske pravice 5
9220 LENDAVALA

Datum: 26.10.2012

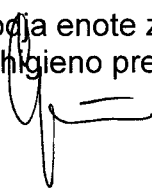
Zadeva: Skladnost vzorcev pitne vode – notranji nadzor

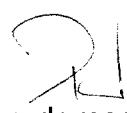
1. vzorec pitne vode, odvzet dne 23.10.2012 v oskrbovalnem območju **MV LENDAVALA** (omrežje vrtec Mohorjeva) **je bil glede na obseg opravljenih mikrobioloških preiskav skladen** z zahtevami Pravilnika o pitni vodi - Ur.l. RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06 in 25/09:
 - poročilo o preskusu vode protokolna št. 1979 PV/12 z dne 26.10.2012
2. vzorec pitne vode, odvzet dne 23.10.2012 v oskrbovalnem območju **MV LENDAVALA** (omrežje Petrol, D.Lakoš) **je bil glede na obseg opravljenih mikrobioloških preiskav skladen** z zahtevami Pravilnika o pitni vodi - Ur.l. RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06 in 25/09:
 - poročilo o preskusu vode protokolna št. 1980 PV/12 z dne 26.10.2012
3. vzorec pitne vode, odvzet dne 23.10.2012 v oskrbovalnem območju **MV LENDAVALA** (črpališče Gaberje) **je bil glede na obseg opravljenih mikrobioloških preiskav skladen** z zahtevami Pravilnika o pitni vodi - Ur.l. RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06 in 25/09:
 - poročilo o preskusu vode protokolna št. 1981 PV/12 z dne 26.10.2012

Pripravila:

Jožica Goričanec, dipl.sanit.inž.

Vodja enote za zdravstveno ekologijo
in higieno prehrane




Majda Pohar, dr.med.spec.higiene
Vodja oddelka za higieno
in epidemiologijo



MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 1981 PV/12
Pitne vode Datum poročila: 26.10.2012

LABORATORIJ ZA PITNE VODE

POROČILO O PRESKUSU VODE
Pitne vode - interni nadzor

EKO-PARK d.o.o.
Trg ljudske pravice 5
9220 Lendava

Izvor : MV LENDA
črpališče Gaberje
Naročnik: ZZV MS Enota za zdr.okol. in hig. prehrane
Lastnik: EKO-PARK d.o.o.
Plačnik: EKO-PARK d.o.o.
Odvzem: 23.10.2012, 09:10 Bakan Branko viš.san.teh.
Sprejem: 23.10.2012, 11:15
Začetek preskusa: 23.10.2012
Konec preskusa: 26.10.2012

št.	PARAMETER	METODA	ENOTA	REZULTAT	Preiskana količina	Kriterij	zač. konec
1.	<i>E. coli</i>	SIST EN ISO 9308-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	23.10 24.10
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	23.10 24.10
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2:2000	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	23.10 25.10
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	/	23.10 26.10
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	100	23.10 25.10

Točke : 12,00

Kriteriji so povzeti po Pravilniku o pitni vodi (Ur.l. RS št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09).

Preiskavo opravil:
Rezar Tatjana
univ.dipl.mikrobiologinja

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



Rezultati, označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

**ZAVOD ZA ZDRAVSTVENO VARSTVO
MURSKA SOBOTA**

Enota za zdravstveno ekologijo in higieno prehrane Arhitekta Novaka 2 B

Pitne vode Datum poročila:

TERENSKÉ MERITVE VODE

Pitne vode - interni nadzor

<i>EKO-PARK d.o.o.</i> <i>Trg ljudske pravice 5</i> <i>9220 Lendava</i>	<i>Izvor : MV LENDA VA</i> <i>črpališče Gaberje</i> <i>Lastnik: EKO-PARK d.o.o.</i> <i>Naročnik: EKO-PARK d.o.o.</i> <i>Odvzem: 23.10.2012, 09:10</i> <i>Bakan Branko viš.san.teh.</i>
---	--

TERENSKI PODATKI: *Vreme: megla Vrsta vira: vodovod, Sistematika*
Vonj: nezaznaven, Izgled: v redu

št.	TERENSKA MERITEV	ENOTA	REZULTAT	Preiskana količina	M	D	K
1.	<i>Temperatura vode</i>	°C	11,8				
2.	<i>Temperatura zraka</i>	°C	6				
3.	<i>Klor - prosti rezidualni</i>	mg Cl ₂ /l	0,10				
4.	<i>pH</i>		7,1				
5.	<i>Elektroprevodnost</i>	μS	190				

Meritve opravil:
Bakan Branko viš.san.teh.



MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 1980 PV/12
Pitne vode Datum poročila: 26.10.2012

LABORATORIJ ZA PITNE VODE

POROČILO O PRESKUSU VODE

Pitne vode - interni nadzor

EKO-PARK d.o.o.
Trg ljudske pravice 5
9220 Lendava

Izvor : MV LENDA
Petrol, D.Lakoš
Naročnik: ZZV MS Enota za zdr.okol. in hig. prehrane
Lastnik: EKO-PARK d.o.o.
Plačnik: EKO-PARK d.o.o.
Odvzem: 23.10.2012, 08:40 Bakan Branko viš.san.teh.
Sprejem: 23.10.2012, 11:15
Začetek preskusa: 23.10.2012
Konec preskusa: 26.10.2012

št.	PARAMETER	METODA	ENOTA	REZULTAT	Preiskana količina	Kriterij	zač. konec
1.	<i>E. coli</i>	SIST EN ISO 9308-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	23.10 24.10
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	23.10 24.10
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2:2000	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	23.10 25.10
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	/	23.10 26.10
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	100	23.10 25.10

Točke : 12,00

Kriteriji so povzeti po Pravilniku o pitni vodi (Ur.l. RS št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09).

Preiskavo opravil:
Rezar Tatjana
univ.dipl.mikrobiologinja



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

Rezar



Rezultati, označeni = # se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

**ZAVOD ZA ZDRAVSTVENO VARSTVO
MURSKA SOBOTA**

Enota za zdravstveno ekologijo in higieno prehrane Arhitekta Novaka 2 B

Pitne vode Datum poročila:

TERENSKA MERITVE VODE
Pitne vode - interni nadzor

<i>EKO-PARK d.o.o.</i> <i>Trg ljudske pravice 5</i> <i>9220 Lendava</i>	<i>Izvor : MV LENDA VA</i> <i>Petrol, D.Lakoš</i> <i>Lastnik: EKO-PARK d.o.o.</i> <i>Naročnik: EKO-PARK d.o.o.</i> <i>Odvzem: 23.10.2012, 08:40</i> <i>Bakan Branko viš.san.teh.</i>
---	--

TERENSKI PODATKI: *Vreme: megla Vrsta vira: vodovod, Sistematika*
Vonj: nezaznaven, Izgled: v redu

<i>št.</i>	<i>TERENSKA MERITEV</i>	<i>ENOTA</i>	<i>REZULTAT</i>	<i>Preiskana količina</i>	<i>M</i>	<i>D</i>	<i>K</i>
<i>1.</i>	<i>Temperatura vode</i>	<i>°C</i>	<i>14,8</i>				
<i>2.</i>	<i>Temperatura zraka</i>	<i>°C</i>	<i>6</i>				
<i>3.</i>	<i>Klor - prosti rezidualni</i>	<i>mg Cl₂/l</i>	<i>0,04</i>				
<i>4.</i>	<i>pH</i>		<i>7,1</i>				
<i>5.</i>	<i>Elektroprevodnost</i>	<i>μS</i>	<i>210</i>				

Meritve opravil:
Bakan Branko viš.san.teh.



MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 1979 PV/12
Pitne vode Datum poročila: 26.10.2012

LABORATORIJ ZA PITNE VODE

POROČILO O PRESKUSU VODE

Pitne vode - interni nadzor

EKO-PARK d.o.o.
Trg ljudske pravice 5
9220 Lendava

Izvor : MV LENDA
vrtec Mohorjeva
Naročnik: ZZV MS Enota za zdr. ekol. in hig. prehrane
Lastnik: EKO-PARK d.o.o.
Plačnik: EKO-PARK d.o.o.
Odvzem: 23.10.2012, 07:40 Bakan Branko viš. san. teh.
Sprejem: 23.10.2012, 11:15
Začetek preskusa: 23.10.2012
Konec preskusa: 26.10.2012

št.	PARAMETER	METODA	ENOTA	REZULTAT	Preiskana količina	Kriterij	zač. konec
1.	<i>E. coli</i>	SIST EN ISO 9308-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	23.10 24.10
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	23.10 24.10
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2:2000	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	23.10 25.10
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	/	23.10 26.10
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	100	23.10 25.10

Točke : 12,00

Kriteriji so povzeti po Pravilniku o pitni vodi (Ur.l. RS št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09).

Preiskavo opravil:
Rezar Tatjana
univ. dipl. mikrobiologinja

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



Rezultati, označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

Rezultati preskusa se nanašajo izključno na preskušani vzorec.

Poročilo se brez pisnega pristanka preskusnega laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti in se ne sme uporabljati v reklamne namene.

Stran: 1/1

**ZAVOD ZA ZDRAVSTVENO VARSTVO
MURSKA SOBOTA**

Enota za zdravstveno ekologijo in higieno prehrane Arhitekta Novaka 2 B

Pitne vode Datum poročila:

TERENSKÉ MERITVE VODE

Pitne vode - interni nadzor

<i>EKO-PARK d.o.o. Trg ljudske pravice 5 9220 Lendava</i>	<i>Izvor : MV LENDAVA vrtec Mohorjeva Lastnik: EKO-PARK d.o.o. Naročnik: EKO-PARK d.o.o. Odvzem: 23.10.2012, 07:40Bakan Branko viš.san.teh.</i>
---	--

TERENSKI PODATKI: *Vreme: megla Vrsta vira: vodovod, Sistematika
Vonj: nezaznaven, Izgled: v redu*

<i>št.</i>	<i>TERENSKA MERITEV</i>	<i>ENOTA</i>	<i>REZULTAT</i>	<i>Preiskana količina</i>	<i>M D K</i>
<i>1.</i>	<i>Temperatura vode</i>	<i>°C</i>	<i>15,4</i>		
<i>2.</i>	<i>Temperatura zraka</i>	<i>°C</i>	<i>6</i>		
<i>3.</i>	<i>Klor - prosti rezidualni</i>	<i>mg Cl₂/l.</i>	<i>0,00</i>		
<i>4.</i>	<i>pH</i>		<i>7,1</i>		
<i>5.</i>	<i>Elektroprevodnost</i>	<i>μS</i>	<i>220</i>		

*Meritve opravil:
Bakan Branko viš.san.teh.*