

Enota za zdravstveno ekologijo in higieno prehrane

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

Datum: 21.12.2012

Zadeva: Skladnost vzorcev pitne vode – notranji nadzor

1. vzorec pitne vode, odvzet dne 18.12.2012 v oskrbovalnem območju **MV LENDAVAL** (omrežje dnevni bar Baligač. Dol. 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:

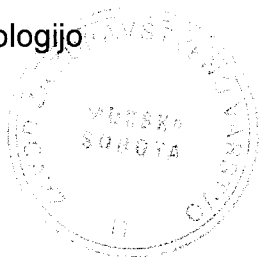
- poročilo o preskusu vode protokolna št. 2336 PV/12 z dne 21.12.2012


2. vzorec pitne vode, odvzet dne 18.12.2012 v oskrbovalnem območju **MV LENDAVAL** (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. 2337PV/12 z dne 21.12.2012

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



LABORATORIJ ZA PITNE VODE

POROČILO O PRESKUSU VODE

Pitne vode - interni nadzor

<p>EKO-PARK d.o.o. Trg ljudske pravice 5 9220 Lendava</p>	<p>Izvor : MV LENDA dnevni bar Baligač , 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: 18.12.2012, 07:40 Bakan Branko viš.san.teh. Namen odvzema: Pogodba št.: N8/2010 Sprejem: 18.12.2012, 10:50 Začetek preskusa: 18.12.2012 Konec preskusa: 21.12.2012</p>
---	---

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	18.12 19.12
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	18.12 19.12
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2:2000	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	18.12 20.12
4.	Št. kolonij pri (22 ± 2) °C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	/	18.12 21.12
5.	Št. kolonij pri (36 ± 2) °C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	100	18.12 20.12

Točke : 12,00

OPOMBE:

vezani klor: 0,06 mg Cl/L

Kriteriji so povzeti po Pravilniku o pitni vodi (Ur.l. RS št. 19/04).

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



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

**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>dnevni bar Baligač , D. Lakoš</i> <i>Lastnik: EKO-PARK d.o.o.</i> <i>Naročnik: EKO-PARK d.o.o.</i> <i>Odvzem: 18.12.2012, 07:40Bakan Branko viš.san.teh.</i>
---	--

TERENSKI PODATKI: *Vreme: oblačno Vrsta vira: vodovod, Pogodba*
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>8,1</i>				
<i>2.</i>	<i>Temperatura zraka</i>	<i>°C</i>	<i>3</i>				
<i>3.</i>	<i>Klor - prosti rezidualni</i>	<i>mg Cl₂/l</i>	<i>0,01</i>				
<i>4.</i>	<i>pH</i>		<i>7,0</i>				
<i>5.</i>	<i>Elektroprevodnost</i>	<i>μS</i>	<i>180</i>				

Meritve opravil:
Bakan Branko viš.san.teh.



LABORATORIJ ZA PITNE VODE

POROČILO O PRESKUSU VODE

Pitne vode - interni nadzor

<p>EKO-PARK d.o.o. Trg ljudske pravice 5 9220 Lendava</p>	<p>Izvor : MV LENDA črpališče Gaberje Naročnik: ZZV MS Enota za zdr. ekol. in hig. prehrane Lastnik: EKO-PARK d.o.o. Plačnik: EKO-PARK d.o.o. Odvzem: 18.12.2012, 08:40 Bakan Branko viš. san. teh. Namen odvzema: Pogodba št.: N8/2010 Sprejem: 18.12.2012, 10:50 Začetek preskusa: 18.12.2012 Konec preskusa: 21.12.2012</p>
---	--

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	18.12 19.12
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	18.12 19.12
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2:2000	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	18.12 20.12
4.	Št. kolonij pri (22 ± 2) °C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	/	18.12 21.12
5.	Št. kolonij pri (36 ± 2) °C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	najdeno <4	1 ml	100	18.12 20.12

Točke : 12,00

Kriteriji so povzeti po Pravilniku o pitni vodi (Ur.l. RS št. 19/04).

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

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.

**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 LENDA črpališče Gaberje Lastnik: EKO-PARK d.o.o. Naročnik: EKO-PARK d.o.o. Odvzem: 18.12.2012, 08:40Bakan Branko viš.san.teh.</i>
---	--

TERENSKI PODATKI: *Vreme: oblačno Vrsta vira: vodovod, Pogodba
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>11,8</i>		
<i>2.</i>	<i>Temperatura zraka</i>	<i>°C</i>	<i>3</i>		
<i>3.</i>	<i>Klor - prosti rezidualni</i>	<i>mg Cl₂/l</i>	<i>0,10</i>		
<i>4.</i>	<i>pH</i>		<i>7,0</i>		
<i>5.</i>	<i>Elektroprevodnost</i>	<i>μS</i>	<i>210</i>		

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