

Enota za zdravstveno ekologijo in higieno prehrane

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

Datum: 27.07.2012

Zadeva: Skladnost vzorcev pitne vode – notranji nadzor

1. vzorec pitne vode, odvzet dne 24.07.2012 v oskrbovalnem območju **MV LENDAVAL** (omrežje LERO bar) **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. 1292 PV/12 z dne 27.07.2012

2. vzorec pitne vode, odvzet dne 24.07.2012 v oskrbovalnem območju **MV LENDAVAL** (omrežje Dnevni bar Baligač, 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. 1293 PV/12 z dne 27.07.2012

3. vzorec pitne vode, odvzet dne 24.07.2012 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. 1295 PV/12 z dne 27.07.2012

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

EKO-PARK d.o.o. Trg ljudske pravice 5 9220 Lendava	Izvor : MV LENDA LERO bar Naročnik: ZZV MS Enota za zdr. ekol. in hig. prehrane Lastnik: EKO-PARK d.o.o. Plačnik: EKO-PARK d.o.o. Odvzem: 24.7.2012, 08:30 Ritlop Štefan dipl.san.ing. Sprejem: 24.7.2012, 11:15 Začetek preskusa: 24.7.2012 Konec preskusa: 27.7.2012
--	--

št.	PARAMETER	METODA	ENOTA	REZULTAT	Preiskana količina	Kriterij	zač. konec
1.	E. coli	SIST EN ISO 9308-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	24.7. 25.7.
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	24.7. 25.7.
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2:2000	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	24.7. 25.7.
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	22	1 ml	/	24.7. 27.7.
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	14	1 ml	100	24.7. 26.7.

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>LERO bar</i> <i>Lastnik: EKO-PARK d.o.o.</i> <i>Naročnik: EKO-PARK d.o.o.</i> <i>Odvzem: 24.7.2012, 08:30 Ritlop Štefan dipl.san.ing.</i>
---	---

TERENSKI PODATKI: *Vreme: suho 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>19,6</i>		
<i>2.</i>	<i>Temperatura zraka</i>	<i>°C</i>	<i>19</i>		
<i>3.</i>	<i>Klor - prosti rezidualni</i>	<i>mg Cl₂/l</i>	<i>0,0</i>		
<i>4.</i>	<i>pH</i>		<i>7,2</i>		
<i>5.</i>	<i>Elektroprevodnost</i>	<i>μS</i>	<i>190</i>		

Meritve opravil:
Ritlop Štefan dipl.san.ing.



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 LENDAVALA
dnevni bar Baligač, D. Lakoš
Naročnik: ZZV MS Enota za zdr. ekol. in hig. prehrane
Lastnik: EKO-PARK d.o.o.
Plačnik: EKO-PARK d.o.o.
Odvzem: 24.7.2012, 08:55 Ritlop Štefan dipl. san. ing.
Sprejem: 24.7.2012, 11:15
Začetek preskusa: 24.7.2012
Konec preskusa: 27.7.2012

št.	PARAMETER	METODA	ENOTA	REZULTAT	Preiskana količina	Kriterij	zad. kriterij
1.	<i>E. coli</i>	SIST EN ISO 9308-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	24.7 25.7
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	24.7 25.7
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2:2000	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	24.7 26.7
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	4	1 ml	1	24.7 27.7
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	23	1 ml	100	24.7 25.7

Točke : 12,00

OPOMBE:

Vrednosti rezultata od 4 do 9 so ocenjene vrednosti.

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.
Sabotin



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

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

*Izvor : MV LENDAVA
dnevni bar Baligač , D. Lakoš*

Lastnik: EKO-PARK d.o.o.

Naročnik: EKO-PARK d.o.o.

Odvzem: 24.7.2012, 08:55 Ritlop Štefan dipl.san.ing.

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

št.	TERENSKA MERITEV	ENOTA	REZULTAT	Preiskana količina	M	D	K
1.	Temperatura vode	°C	20,4				
2.	Temperatura zraka	°C	20				
3.	Klor - prosti rezidualni	mg Cl ₂ /l	0,0				
4.	pH		7,2				
5.	Elektroprevodnost	μS	190				

*Meritve opravil:
Ritlop Štefan dipl.san.ing.*



MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 1295 PV/12
Pitne vode Datum poročila: 27.7.2012

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 LENDAVALA
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: 24.7.2012, 09:50 Ritlop Štefan dipl.san.ing.
Sprejem: 24.7.2012, 11:15
Začetek preskusa: 24.7.2012
Konec preskusa: 27.7.2012

Št.	PARAMETER	METODA	ENOTA	REZULTAT	Preiskana količina	Kriterij	zač. konec
1.	<i>E. coli</i>	SIST EN ISO 1398-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	24.7 26.7
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	24.7 25.7
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7896:2000	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	24.7 26.7
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml		24.7 27.7
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	< 4	1 ml	100	24.7 26.7

Točke: 12,00

OPOMBE:

Rezultat <4 pomeni, da so mikroorganizmi prisotni, toda manj kot 4 CFU v preiskani količini.

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

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

Izvor : MV LENDAVA
črpališče Gaberje

Lastnik: EKO-PARK d.o.o.

Naročnik: EKO-PARK d.o.o.

Odvzem: 24.7.2012, 09:50 Ritlop Štefan dipl.san.ing.

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

št.	TERENSKA MERITEV	ENOTA	REZULTAT	Preiskana količina	M	D	K
1.	Temperatura vode	°C	11,8				
2.	Temperatura zraka	°C	22				
3.	Klor - prosti rezidualni	mg Cl ₂ /l	0,02				
4.	pH		7,3				
5.	Elektroprevodnost	μS	140				

Meritve opravil:
Ritlop Štefan dipl.san.ing.