
Enota za zdravstveno ekologijo in higieno prehrane

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

Datum: 26.03.2012

Zadeva: Skladnost vzorcev pitne vode – notranji nadzor

1. vzorec pitne vode, odvzet dne 22.03.2012 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. 507 PV/12 z dne 26.03.2012

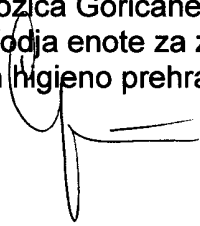
2. vzorec pitne vode, odvzet dne 22.03.2012 v oskrbovalnem območju **MV LENDAVAL** (omrežje Kot, Mlinska 11) je bil glede na obseg opravljenih mikrobioloških preiskav skladen z zahtevami Pravilnika o pitni vodi - Ur.l. RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06 in 25/09:

- poročilo o preskusu vode protokolna št. 508 PV/12 z dne 26.03.2012

3. vzorec pitne vode, odvzet dne 22.03.2012 v oskrbovalnem območju **MV LENDAVAL** (omrežje Malibu bar, Kapca) 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. 509 PV/12 z dne 26.03.2012

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
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: 22.3.2012, 07:50 Bakan Branko viš.san.teh.
Sprejem: 22.3.2012, 09:50
Začetek preskusa: 22.3.2012
Konec preskusa: 26.3.2012

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	22.3 23.3
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	22.3 23.3
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2:2000	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	22.3 26.3
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	/	22.3 26.3
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	100	22.3 26.3

Točke : 12,00

OPOMBE:

vezani klor = 0,04 mg/l.

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

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.

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 LENDA črpališče Gaberje Lastnik: EKO-PARK d.o.o. Naročnik: EKO-PARK d.o.o. Odvzem: 22.3.2012, 07:50 Bakan Branko viš.san.teh.
---	---

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

št.	TERENSKA MERITEV	ENOTA	REZULTAT	Preiskana količina	M	D	K
1.	Temperatura vode	°C	11,6				
2.	Temperatura zraka	°C	6				
3.	Klor - prosti rezidualni	mg Cl ₂ /l	0,01				
4.	pH		7,2				
5.	Elektroprevodnost	μS	160				

Meritve opravil:
Bakan Branko viš.san.teh.



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
omrežje Kot, Mlinska 11
Naročnik: ZZV MS Enota za zdr.ekol. in hig. prehrane
Lastnik: EKO-PARK d.o.o.
Plačnik: EKO-PARK d.o.o.
Odvzem: 22.3.2012, 08:25 Bakan Branko viš.san.teh.
Sprejem: 22.3.2012, 09:50
Začetek preskusa: 22.3.2012
Konec preskusa: 26.3.2012

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	22.3 23.3
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	22.3 23.3
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2:2000	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	22.3 26.3
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	/	22.3 26.3
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	ni najdeno	1 ml	100	22.3 26.3

Točke : 12,00

OPOMBE:

Vezani klor = 0,02 mg/l.

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

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



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

(Handwritten signature)



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. Trg ljudske pravice 5 9220 Lendava</i>	<i>Izvor : MV LENDA VA omrežje Kot, Mlinska 11 Lastnik: EKO-PARK d.o.o. Naročnik: EKO-PARK d.o.o. Odvzem: 22.3.2012, 08:25 Bakan Branko viš.san.teh.</i>
---	---

TERENSKI PODATKI: *Vreme: lepo 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>8,6</i>		
<i>2.</i>	<i>Temperatura zraka</i>	<i>°C</i>	<i>7</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>160</i>		

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



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
MALIBU bar, Kapca
Naročnik: ZZV MS Enota za zdr.ekol. in hig. prehrane
Lastnik: EKO-PARK d.o.o.
Plačnik: EKO-PARK d.o.o.
Odvzem: 22.3.2012, 09:00 Bakan Branko viš.san.teh.
Sprejem: 22.3.2012, 09:50
Začetek preskusa: 22.3.2012
Konec preskusa: 26.3.2012

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	22.3 23.3
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1:2001	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	22.3 23.3
3.	Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2:2000	CFU/100 ml #	ni najdeno	100 ml	0	22.3 26.3
4.	Št.kolonij pri 22°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	< 4	1 ml	/	22.3 26.3
5.	Št.kolonij pri 37°C	SIST EN ISO 6222:1999	CFU/ml	< 4	1 ml	100	22.3 26.3

Točke : 12,00

OPOMBE:

Vezani klor = 0,03 mg/l.

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



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:

TERENSKA MERITVE VODE

Pitne vode - interni nadzor

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

Izvor : MV LENDA
MALIBU bar, Kapca

Lastnik: EKO-PARK d.o.o.

Naročnik: EKO-PARK d.o.o.

Odvzem: 22.3.2012, 09:00 Bakan Branko viš.san.teh.

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

št.	TERENSKA MERITEV	ENOTA	REZULTAT	Preiskana količina	MDK
1.	Temperatura vode	°C	9		
2.	Temperatura zraka	°C	8		
3.	Klor - prosti rezidualni	mg Cl ₂ /l	0,01		
4.	pH		7,1		
5.	Elektroprevodnost	μS	170		

Meritve opravil:
Bakan Branko viš.san.teh.