

**ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE SUBOTICA****Zmaj Jovina 30, 24000 Subotica****CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU**[www.zjzs.org.rs](http://www.zjzs.org.rs); e-mail: [centar.higijena@gmail.com](mailto:centar.higijena@gmail.com); [higijena@zjzs.org.rs](mailto:higijena@zjzs.org.rs)

tel: 024/ 571-191, 571-074, 571-187

fax:024/ 571-074

**Strana****1/1****IZVEŠTAJ O MIKROBIOLOŠKOM ISPITIVANJU POVRŠINSKE VODE**

Naručilac ispitivanja: Gradska uprava Subotica, Trg Slobode 1, Sekretarijat za lokalni ekonomski razvoj, privredu, poljoprivredu, komunalne poslove i zaštitu životne sredine

Na osnovu Ugovora br.: II-404-189/2016

Uzorkovao: uzorkovač Fuleki Jožef

Oznaka zapisnika: 14/1

Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje

**Naziv uzorka: Jezerska voda – P1-Jezero Plaić-1 nasip**

Evidencioni broj uzorka: **PV/62**

Uzorkovanje se vrši prema: SRPS ISO 5667-4:1997, SRPS ISO 5667-6:1997.

Transport uzorka: Frižider u vozilu. Temperatura frižidera pri transportu uzorka: 1-5°C.

Datum prijema uzorka: 11.10.2016.

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 17.10.2016.

Izveštaj odobrava dr Sanja Darvaš \_\_\_\_\_  
Načelnik Centra za higijenu i humanu ekologiju

**REZULTATI ISPITIVANJA**

<b>Parametar</b>	<b>Rezultat cfu/100ml</b>	<b>II-III klasa*</b>	<b>Oznaka metode</b>
Ukupan broj koliformnih bakterija	4700cfu/100ml	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	370cfu/100ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	180cfu/100ml	400-4000	DM 49
Broj aerobnih heterotrofa	3000cfu/1ml	10000-100000	

\* Uredba o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu, i rokovima za njihovo dostizanje; (Sl.Glasnik RS br. 50/2012); Prilog 1. – Mikrobiološki parametri. Pravilnik o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda; (Sl. glasnik RS, br. 74/2011).

Analizu izvršio:

---

Specijalista mikrobiologije sa parazitologijom

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.

Izjava: Ovaj izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti Zavoda za javno zdravlje Subotica, laboratorija.

**ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE SUBOTICA****Zmaj Jovina 30, 24000 Subotica****CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU**[www.zjzs.org.rs](http://www.zjzs.org.rs); e-mail: [centar.higijena@gmail.com](mailto:centar.higijena@gmail.com); [higijena@zjzs.org.rs](mailto:higijena@zjzs.org.rs)

tel: 024/ 571-191, 571-074, 571-187

fax:024/ 571-074

**Strana****1/1****IZVEŠTAJ O MIKROBIOLOŠKOM ISPITIVANJU POVRŠINSKE VODE**

Naručilac ispitivanja: Gradska uprava Subotica, Trg Slobode 1, Sekretarijat za lokalni ekonomski razvoj, privredu, poljoprivredu, komunalne poslove i zaštitu životne sredine

Na osnovu Ugovora br.: II-404-189/2016

Uzorkovao: uzorkovač Fuleki Jožef

Oznaka zapisnika: 14/2

Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje

**Naziv uzorka: Jezerska voda – P2-Jezero Plaić-II nasip**

Evidencioni broj uzorka: **PV/63**

Uzorkovanje se vrši prema: SRPS ISO 5667-4:1997, SRPS ISO 5667-6:1997.

Transport uzorka: Frižider u vozilu. Temperatura frižidera pri transportu uzorka: 1-5°C.

Datum prijema uzorka: 11.10.2016.

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 17.10.2016.

Izveštaj odobrava dr Sanja Darvaš \_\_\_\_\_  
Načelnik Centra za higijenu i humanu ekologiju

**REZULTATI ISPITIVANJA**

<b>Parametar</b>	<b>Rezultat cfu/100ml</b>	<b>II-III klasa*</b>	<b>Oznaka metode</b>
Ukupan broj koliformnih bakterija	9200cfu/100ml	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	52cfu/100ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	70cfu/100ml	400-4000	DM 49
Broj aerobnih heterotrofa	16000cfu/1ml	10000-100000	

\* Uredba o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu, i rokovima za njihovo dostizanje; (Sl.Glasnik RS br. 50/2012); Prilog 1. – Mikrobiološki parametri. Pravilnik o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda; (Sl. glasnik RS, br. 74/2011).

Analizu izvršio:

---

Specijalista mikrobiologije sa parazitologijom

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.

Izjava: Ovaj izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti Zavoda za javno zdravlje Subotica, laboratorija.

**ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE SUBOTICA****Zmaj Jovina 30, 24000 Subotica****CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU**[www.zjzs.org.rs](http://www.zjzs.org.rs); e-mail: [centar.higijena@gmail.com](mailto:centar.higijena@gmail.com); [higijena@zjzs.org.rs](mailto:higijena@zjzs.org.rs)

tel: 024/ 571-191, 571-074, 571-187

fax:024/ 571-074

**Strana****1/1****IZVEŠTAJ O MIKROBIOLOŠKOM ISPITIVANJU POVRŠINSKE VODE**

Naručilac ispitivanja: Gradska uprava Subotica, Trg Slobode 1, Sekretarijat za lokalni ekonomski razvoj, privredu, poljoprivredu, komunalne poslove i zaštitu životne sredine

Na osnovu Ugovora br.: II-404-189/2016

Uzorkovao: uzorkovač Fuleki Jožef

Oznaka zapisnika: 14/3

Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje

**Naziv uzorka: Jezerska voda – P3-Jezero Plaić-III nasip**

Evidencioni broj uzorka: **PV/64**

Uzorkovanje se vrši prema: SRPS ISO 5667-4:1997, SRPS ISO 5667-6:1997.

Transport uzorka: Frižider u vozilu. Temperatura frižidera pri transportu uzorka: 1-5°C.

Datum prijema uzorka: 11.10.2016.

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 17.10.2016.

Izveštaj odobrava dr Sanja Darvaš \_\_\_\_\_  
Načelnik Centra za higijenu i humanu ekologiju

**REZULTATI ISPITIVANJA**

<b>Parametar</b>	<b>Rezultat cfu/100ml</b>	<b>II-III klasa*</b>	<b>Oznaka metode</b>
Ukupan broj koliformnih bakterija	9400cfu/100ml	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	11cfu/100ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	56cfu/100ml	400-4000	DM 49
Broj aerobnih heterotrofa	2000cfu/1ml	10000-100000	

\* Uredba o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu, i rokovima za njihovo dostizanje; (Sl.Glasnik RS br. 50/2012); Prilog 1. – Mikrobiološki parametri. Pravilnik o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda; (Sl. glasnik RS, br. 74/2011).

Analizu izvršio:

---

Specijalista mikrobiologije sa parazitologijom

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.

Izjava: Ovaj izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti Zavoda za javno zdravlje Subotica, laboratorija.

**ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE SUBOTICA****Zmaj Jovina 30, 24000 Subotica****CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU**[www.zjzs.org.rs](http://www.zjzs.org.rs); e-mail: [centar.higijena@gmail.com](mailto:centar.higijena@gmail.com); [higijena@zjzs.org.rs](mailto:higijena@zjzs.org.rs)

tel: 024/ 571-191, 571-074, 571-187

fax:024/ 571-074

**Strana****1/1****IZVEŠTAJ O MIKROBIOLOŠKOM ISPITIVANJU POVRŠINSKE VODE**

Naručilac ispitivanja: Gradska uprava Subotica, Trg Slobode 1, Sekretarijat za lokalni ekonomski razvoj, privredu, poljoprivredu, komunalne poslove i zaštitu životne sredine

Na osnovu Ugovora br.: II-404-189/2016

Uzorkovao: uzorkovač Fuleki Jožef

Oznaka zapisnika: 14/4

Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje

**Naziv uzorka: Jezerska voda – P4-Jezero Palić-IV sektor-izliv iz jezera**

Evidencioni broj uzorka: **PV/65**

Uzorkovanje se vrši prema: SRPS ISO 5667-4:1997, SRPS ISO 5667-6:1997.

Transport uzorka: Frižider u vozilu. Temperatura frižidera pri transportu uzorka: 1-5°C.

Datum prijema uzorka: 11.10.2016.

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 17.10.2016.

Izveštaj odobrava dr Sanja Darvaš \_\_\_\_\_  
Načelnik Centra za higijenu i humanu ekologiju

**REZULTATI ISPITIVANJA**

<b>Parametar</b>	<b>Rezultat cfu/100ml</b>	<b>II-III klasa*</b>	<b>Oznaka metode</b>
Ukupan broj koliformnih bakterija	56000cfu/100ml	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	100cfu/100ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	280cfu/100ml	400-4000	DM 49
Broj aerobnih heterotrofa	1200cfu/1ml	10000-100000	

\* Uredba o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu, i rokovima za njihovo dostizanje; (Sl.Glasnik RS br. 50/2012); Prilog 1. – Mikrobiološki parametri. Pravilnik o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda; (Sl. glasnik RS, br. 74/2011).

Analizu izvršio:

---

Specijalista mikrobiologije sa parazitologijom

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.

Izjava: Ovaj izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti Zavoda za javno zdravlje Subotica, laboratorija.

**ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE SUBOTICA****Zmaj Jovina 30, 24000 Subotica****CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU**[www.zjzs.org.rs](http://www.zjzs.org.rs); e-mail: [centar.higijena@gmail.com](mailto:centar.higijena@gmail.com); [higijena@zjzs.org.rs](mailto:higijena@zjzs.org.rs)

tel: 024/ 571-191, 571-074, 571-187

fax:024/ 571-074

**Strana****1/1****IZVEŠTAJ O MIKROBIOLOŠKOM ISPITIVANJU POVRŠINSKE VODE**

Naručilac ispitivanja: Gradska uprava Subotica, Trg Slobode 1, Sekretarijat za lokalni ekonomski razvoj, privredu, poljoprivredu, komunalne poslove i zaštitu životne sredine

Na osnovu Ugovora br.: II-404-189/2016

Uzorkovao: uzorkovač Fuleki Jožef

Oznaka zapisnika: 14/5

Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje

**Naziv uzorka: Jezerska voda – PL-Kanal Palić-Ludaš**

Evidencioni broj uzorka: **PV/66**

Uzorkovanje se vrši prema: SRPS ISO 5667-4:1997, SRPS ISO 5667-6:1997.

Transport uzorka: Frižider u vozilu. Temperatura frižidera pri transportu uzorka: 1-5°C.

Datum prijema uzorka: 11.10.2016.

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 17.10.2016.

Izveštaj odobrava dr Sanja Darvaš \_\_\_\_\_  
Načelnik Centra za higijenu i humanu ekologiju

**REZULTATI ISPITIVANJA**

<b>Parametar</b>	<b>Rezultat cfu/100ml</b>	<b>II-III klasa*</b>	<b>Oznaka metode</b>
Ukupan broj koliformnih bakterija	91000cfu/100ml	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	1800cfu/100ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	1000cfu/100ml	400-4000	DM 49
Broj aerobnih heterotrofa	80000cfu/1ml	10000-100000	

\* Uredba o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu, i rokovima za njihovo dostizanje; (Sl.Glasnik RS br. 50/2012); Prilog 1. – Mikrobiološki parametri. Pravilnik o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda; (Sl. glasnik RS, br. 74/2011).

Analizu izvršio:

---

Specijalista mikrobiologije sa parazitologijom

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.

Izjava: Ovaj izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti Zavoda za javno zdravlje Subotica, laboratorija.

**ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE SUBOTICA****Zmaj Jovina 30, 24000 Subotica****CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU**[www.zjzs.org.rs](http://www.zjzs.org.rs); e-mail: [centar.higijena@gmail.com](mailto:centar.higijena@gmail.com); [higijena@zjzs.org.rs](mailto:higijena@zjzs.org.rs)

tel: 024/ 571-191, 571-074, 571-187

fax:024/ 571-074

**Strana****1/1****IZVEŠTAJ O MIKROBIOLOŠKOM ISPITIVANJU POVRŠINSKE VODE**

Naručilac ispitivanja: Gradska uprava Subotica, Trg Slobode 1, Sekretarijat za lokalni ekonomski razvoj, privredu, poljoprivredu, komunalne poslove i zaštitu životne sredine

Na osnovu Ugovora br.: II-404-189/2016

Uzorkovao: uzorkovač Fuleki Jožef

Oznaka zapisnika: 14/6

Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje

**Naziv uzorka: Jezerska voda – L1-Jezero Ludaš-severni deo**

Evidencioni broj uzorka: **PV/67**

Uzorkovanje se vrši prema: SRPS ISO 5667-4:1997, SRPS ISO 5667-6:1997.

Transport uzorka: Frižider u vozilu. Temperatura frižidera pri transportu uzorka: 1-5°C.

Datum prijema uzorka: 11.10.2016.

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 17.10.2016.

Izveštaj odobrava dr Sanja Darvaš \_\_\_\_\_  
Načelnik Centra za higijenu i humanu ekologiju

**REZULTATI ISPITIVANJA**

<b>Parametar</b>	<b>Rezultat cfu/100ml</b>	<b>II-III klasa*</b>	<b>Oznaka metode</b>
Ukupan broj koliformnih bakterija	100000cfu/100ml	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	220cfu/100ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	600cfu/100ml	400-4000	DM 49
Broj aerobnih heterotrofa	5000cfu/1ml	10000-100000	

\* Uredba o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu, i rokovima za njihovo dostizanje; (Sl.Glasnik RS br. 50/2012); Prilog 1. – Mikrobiološki parametri. Pravilnik o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda; (Sl. glasnik RS, br. 74/2011).

Analizu izvršio:

---

Specijalista mikrobiologije sa parazitologijom

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.

Izjava: Ovaj izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti Zavoda za javno zdravlje Subotica, laboratorija.

**ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE SUBOTICA****Zmaj Jovina 30, 24000 Subotica****CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU**[www.zjzs.org.rs](http://www.zjzs.org.rs); e-mail: [centar.higijena@gmail.com](mailto:centar.higijena@gmail.com); [higijena@zjzs.org.rs](mailto:higijena@zjzs.org.rs)

tel: 024/ 571-191, 571-074, 571-187

fax:024/ 571-074

**Strana****1/1****IZVEŠTAJ O MIKROBIOLOŠKOM ISPITIVANJU POVRŠINSKE VODE**

Naručilac ispitivanja: Gradska uprava Subotica, Trg Slobode 1, Sekretarijat za lokalni ekonomski razvoj, privredu, poljoprivredu, komunalne poslove i zaštitu životne sredine

Na osnovu Ugovora br.: II-404-189/2016

Uzorkovao: uzorkovač Fuleki Jožef

Oznaka zapisnika: 14/7

Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje

**Naziv uzorka: Jezerska voda – L2-Jezero Ludaš-srednj deo**

Evidencioni broj uzorka: **PV/68**

Uzorkovanje se vrši prema: SRPS ISO 5667-4:1997, SRPS ISO 5667-6:1997.

Transport uzorka: Frižider u vozilu. Temperatura frižidera pri transportu uzorka: 1-5°C.

Datum prijema uzorka: 11.10.2016.

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 17.10.2016.

Izveštaj odobrava dr Sanja Darvaš \_\_\_\_\_  
Načelnik Centra za higijenu i humanu ekologiju

**REZULTATI ISPITIVANJA**

<b>Parametar</b>	<b>Rezultat cfu/100ml</b>	<b>II-III klasa*</b>	<b>Oznaka metode</b>
Ukupan broj koliformnih bakterija	19000/100ml	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	3cfu/100ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	240cfu/100ml	400-4000	DM 49
Broj aerobnih heterotrofa	1200cfu/1ml	10000-100000	

\* Uredba o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu, i rokovima za njihovo dostizanje; (Sl.Glasnik RS br. 50/2012); Prilog 1. – Mikrobiološki parametri. Pravilnik o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda; (Sl. glasnik RS, br. 74/2011).

Analizu izvršio:

---

Specijalista mikrobiologije sa parazitologijom

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.

Izjava: Ovaj izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti Zavoda za javno zdravlje Subotica, laboratorija.

**ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE SUBOTICA****Zmaj Jovina 30, 24000 Subotica****CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU**[www.zjzs.org.rs](http://www.zjzs.org.rs); e-mail: [centar.higijena@gmail.com](mailto:centar.higijena@gmail.com); [higijena@zjzs.org.rs](mailto:higijena@zjzs.org.rs)

tel: 024/ 571-191, 571-074, 571-187

fax:024/ 571-074

**Strana****1/1****IZVEŠTAJ O MIKROBIOLOŠKOM ISPITIVANJU POVRŠINSKE VODE**

Naručilac ispitivanja: Gradska uprava Subotica, Trg Slobode 1, Sekretarijat za lokalni ekonomski razvoj, privredu, poljoprivredu, komunalne poslove i zaštitu životne sredine

Na osnovu Ugovora br.: II-404-189/2016

Uzorkovao: uzorkovač Fuleki Jožef

Oznaka zapisnika: 14/8

Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje

**Naziv uzorka: Jezerska voda – L3-Jezero Ludaš-južni deo**

Evidencioni broj uzorka: **PV/69**

Uzorkovanje se vrši prema: SRPS ISO 5667-4:1997, SRPS ISO 5667-6:1997.

Transport uzorka: Frižider u vozilu. Temperatura frižidera pri transportu uzorka: 1-5°C.

Datum prijema uzorka: 11.10.2016.

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 17.10.2016.

Izveštaj odobrava dr Sanja Darvaš \_\_\_\_\_  
Načelnik Centra za higijenu i humanu ekologiju

**REZULTATI ISPITIVANJA**

<b>Parametar</b>	<b>Rezultat cfu/100ml</b>	<b>II-III klasa*</b>	<b>Oznaka metode</b>
Ukupan broj koliformnih bakterija	2970cfu/100ml	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	30cfu/100ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	150cfu/100ml	400-4000	DM 49
Broj aerobnih heterotrofa	8	800cfu/1ml	10000-100000

\* Uredba o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu, i rokovima za njihovo dostizanje; (Sl.Glasnik RS br. 50/2012); Prilog 1. – Mikrobiološki parametri. Pravilnik o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda; (Sl. glasnik RS, br. 74/2011).

Analizu izvršio:

---

Specijalista mikrobiologije sa parazitologijom

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.

Izjava: Ovaj izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti Zavoda za javno zdravlje Subotica, laboratorija.





## IZVEŠTAJ O MIKROBIOLOŠKOM ISPITIVANJU POVRŠINSKE VODE

Naručilac ispitivanja: Gradska uprava Subotica, Trg Slobode 1, Sekretarijat za lokalni ekonomski razvoj, privredu, poljoprivredu, komunalne poslove i zaštitu životne sredine  
Na osnovu Ugovora br.: II-404-189/2016  
Uzorkovao: uzorkovač Jožef Fileki  
Oznaka zapisnika: 14/1  
Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje  
**Naziv uzorka: Jezerska voda – P4S-Jezero Palić – IV sektor-sredina**  
Evidencioni broj uzorka: PV/ 71  
Uzorkovanje se vrši prema: SRPS ISO 5667-4:1997, SRPS ISO 5667-6:1997.  
Transport uzorka: Frižider u vozilu. Temperatura frižidera pri transportu uzorka: 1-5°C.  
Datum prijema uzorka: 18.10.2016.  
Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 24.10.2016.

Izveštaj odobrava dr Sanja Darvaš \_\_\_\_\_  
Načelnik Centra za higijenu i humanu ekologiju

### REZULTATI ISPITIVANJA

Parametar	Rezultat cfu/100ml	II-III klasa*	Oznaka metode
Ukupan broj koliformnih bakterija	500cfu/ 100ml	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	0 cfu/ 100ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	27 cfu/ 100ml	400-4000	DM 49
Broj aerobnih heterotrofa	120 cfu/ml	10000-100000	

\* Uredba o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu, i rokovima za njihovo dostizanje; (Sl.Glasnik RS br. 50/2012); Prilog 1. – Mikrobiološki parametri. Pravilnik o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda; (Sl. glasnik RS, br. 74/2011).

Analizu izvršio:

\_\_\_\_\_  
Specijalista mikrobiologije sa parazitologijom

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.

Izjava: Ovaj izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti Zavoda za javno zdravlje Subotica, laboratorija.