

**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-404-276/2017

Uzorkovao: uzorkovač Fileki Jožef

Oznaka zapisnika: 14/1

Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje

**Naziv uzorka: Jezerska voda – P4s-Jezero Palić-IV sektor-sredina**

Evidencioni broj uzorka: **PV/1**

Uzorkovanje se vrši prema: SRPS ISO 5667-6:1997, tačke 1, 2, 3, 4.1, 4.2.1, 4.2.2, 5.1.1, 5.3.2, 5.4, 6, 7  
SRPS EN ISO 19458:2009, tačke 1, 2, 4.1, 4.2.1, 4.3, 4.4.4.1, 4.5, 5.1, 5.2

Transport uzorka: Frižider u vozilu. Temperatura frižidera pri transportu uzorka: 5±3°C.

Datum prijema uzorka: 8.01.2018.

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 15.01.2018.

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	2,0x10cfu/100ml	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	1,7x10cfu/100ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	5cfu/100ml	400-4000	DM 49
Broj aerobnih heterotrofa	4400cfu/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:

Dr vet.med. Višnja Predolac, spec.mikrobiologije

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-404-276/2017

Uzorkovao: uzorkovač Fileki Jožef

Oznaka zapisnika: 14/1

Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje

**Naziv uzorka: Jezerska voda - P1-Jezero Palić-I nasip**

Evidencioni broj uzorka: **PV/2**

Uzorkovanje se vrši prema: SRPS ISO 5667-6:1997, tačke 1, 2, 3, 4.1, 4.2.1, 4.2.2, 5.1.1, 5.3.2, 5.4, 6, 7  
SRPS EN ISO 19458:2009, tačke 1, 2, 4.1,4.2.1, 4.3, 4.4.4.1, 4.5, 5.1, 5.2

Transport uzorka: Frižider u vozilu. Temperatura frižidera pri transportu uzorka: 5±3°C.

Datum prijema uzorka: 9.01.2018.

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 15.01.2018.

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	1,3x10 <sup>2</sup> cfu/100ml	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	1,3x10 <sup>2</sup> cfu/100ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	190cfu/100ml	400-4000	DM 49
Broj aerobnih heterotrofa	800cfu/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:

Dr vet.med.Višnja Predolac, spec.mikrobiologije

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-404-276/2017

Uzorkovao: uzorkovač Fileki Jožef

Oznaka zapisnika: 14/2

Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje

**Naziv uzorka: Jezerska voda - P2-Jezero Palić-II nasip**

Evidencioni broj uzorka: **PV/3**

Uzorkovanje se vrši prema: SRPS ISO 5667-6:1997, tačke 1, 2, 3, 4.1, 4.2.1, 4.2.2, 5.1.1, 5.3.2, 5.4, 6, 7  
SRPS EN ISO 19458:2009, tačke 1, 2, 4.1,4.2.1, 4.3, 4.4.4.1, 4.5, 5.1, 5.2

Transport uzorka: Frižider u vozilu. Temperatura frižidera pri transportu uzorka: 5±3°C.

Datum prijema uzorka: 9.01.2018.

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 15.01.2018.

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	2,9x10cfu/100ml	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	2,7x10cfu/100ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	5cfu/100ml	400-4000	DM 49
Broj aerobnih heterotrofa	2400cfu/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:

Dr vet.med. Višnja Predolac, spec.mikrobiologije

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-404-276/2017

Uzorkovao: uzorkovač Fileki Jožef

Oznaka zapisnika: 14/3

Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje

**Naziv uzorka: Jezerska voda - P3-Jezero Palić-III nasip**

Evidencioni broj uzorka: **PV/4**

Uzorkovanje se vrši prema: SRPS ISO 5667-6:1997, tačke 1, 2, 3, 4.1, 4.2.1, 4.2.2, 5.1.1, 5.3.2, 5.4, 6, 7  
SRPS EN ISO 19458:2009, tačke 1, 2, 4.1, 4.2.1, 4.3, 4.4.4.1, 4.5, 5.1, 5.2

Transport uzorka: Frižider u vozilu. Temperatura frižidera pri transportu uzorka: 5±3°C.

Datum prijema uzorka: 9.01.2018.

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 15.01.2017.

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	1,2x10cfu/100ml	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	ND/100ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	5cfu/100ml	400-4000	DM 49
Broj aerobnih heterotrofa	2400cfu/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:

Dr vet.med. Višnja Predolac, spec.mikrobiologije

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-404-276/2017

Uzorkovao: uzorkovač Fileki 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/5**

Uzorkovanje se vrši prema: SRPS ISO 5667-6:1997, tačke 1, 2, 3, 4.1, 4.2.1, 4.2.2, 5.1.1, 5.3.2, 5.4, 6, 7  
SRPS EN ISO 19458:2009, tačke 1, 2, 4.1, 4.2.1, 4.3, 4.4.4.1, 4.5, 5.1, 5.2

Transport uzorka: Frižider u vozilu. Temperatura frižidera pri transportu uzorka: 5±3°C.

Datum prijema uzorka: 9.01.2018..

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 15.01.2018.

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	1,0x10 <sup>2</sup> cfu/100ml	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	5,9x10cfu100ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	41cfu/100ml	400-4000	DM 49
Broj aerobnih heterotrofa	16000cfu/ml	10000-100000	
Odnos oligotrofnih i heterotrofnih bakterija (OB/HB)			

\* 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:

---

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.

Dr vet.med.Višnja Predolac, spec.mikrobiologije

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-404-276/2017

Uzorkovao: uzorkovač Fileki Jožef

Oznaka zapisnika: 14/5

Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje

**Naziv uzorka: Jezerska voda - PL-Kanal Palić-Ludoš**

Evidencioni broj uzorka: **PV/6**

Uzorkovanje se vrši prema: SRPS ISO 5667-6:1997, tačke 1, 2, 3, 4.1, 4.2.1, 4.2.2, 5.1.1, 5.3.2, 5.4, 6, 7  
SRPS EN ISO 19458:2009, tačke 1, 2, 4.1, 4.2.1, 4.3, 4.4.4.1, 4.5, 5.1, 5.2

Transport uzorka: Frižider u vozilu. Temperatura frižidera pri transportu uzorka: 5±3°C.

Datum prijema uzorka: 9.01.2018.

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 15.01.2018.

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	7,8x10 <sup>3</sup> cfu/100ml	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	2,1x10 <sup>3</sup> cfu/100ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	91cfu/100ml	400-4000	DM 49
Broj aerobnih heterotrofa	1800cfu/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:

Dr vet.med.Višnja Predolac, spec.mikrobiologije

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-404-276/2017

Uzorkovao: uzorkovač Fileki Jožef

Oznaka zapisnika: 14/6

Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje

**Naziv uzorka: Jezerska voda - L1-Jezero Ludoš-severni deo**

Evidencioni broj uzorka: **PV/7**

Uzorkovanje se vrši prema: SRPS ISO 5667-6:1997, tačke 1, 2, 3, 4.1, 4.2.1, 4.2.2, 5.1.1, 5.3.2, 5.4, 6, 7  
SRPS EN ISO 19458:2009, tačke 1, 2, 4.1,4.2.1, 4.3, 4.4.4.1, 4.5, 5.1, 5.2

Transport uzorka: Frižider u vozilu. Temperatura frižidera pri transportu uzorka: 5±3°C.

Datum prijema uzorka: 9.01.2018..

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 15.01.2018.

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	3,5x10cfu/100ml	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	1,7x10cfu/100ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	2cfu/100ml	400-4000	DM 49
Broj aerobnih heterotrofa	16000cfu/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:

Dr vet.med.Višnja Predolac, spec.mikrobiologije

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-404-276/2017

Uzorkovao: uzorkovač Fileki Jožef

Oznaka zapisnika: 14/7

Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje

**Naziv uzorka:** **Jezerska voda - L2-Jezero Ludoš-srednji deo**

Evidencioni broj uzorka: **PV/8**

Uzorkovanje se vrši prema: SRPS ISO 5667-6:1997, tačke 1, 2, 3, 4.1, 4.2.1, 4.2.2, 5.1.1, 5.3.2, 5.4, 6, 7  
SRPS EN ISO 19458:2009, tačke 1, 2, 4.1,4.2.1, 4.3, 4.4.4.1, 4.5, 5.1, 5.2

Transport uzorka: Frižider u vozilu. Temperatura frižidera pri transportu uzorka: 5±3°C.

Datum prijema uzorka: 9.01.2018.

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 15.01.2018.

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	9,7x10cfu/100ml	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	ND/100ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	4cfu/100ml	400-4000	DM 49
Broj aerobnih heterotrofa	6000cfu/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:

Dr vet.med.Višnja Predolac, spec.mikrobiologije

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-404-276/2017

Uzorkovao: uzorkovač Fileki Jožef

Oznaka zapisnika: 14/8

Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje

**Naziv uzorka: Jezerska voda - L3-Jezero Ludoš-južni deo**

Evidencioni broj uzorka: **PV/9**

Uzorkovanje se vrši prema: SRPS ISO 5667-6:1997, tačke 1, 2, 3, 4.1, 4.2.1, 4.2.2, 5.1.1, 5.3.2, 5.4, 6, 7  
SRPS EN ISO 19458:2009, tačke 1, 2, 4.1,4.2.1, 4.3, 4.4.4.1, 4.5, 5.1, 5.2

Transport uzorka: Frižider u vozilu. Temperatura frižidera pri transportu uzorka: 5±3°C.

Datum prijema uzorka: 9.01.2018.

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 15.01.2018.

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	1,1x10 cfu/100ml	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	ND/100ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	7cfu/100ml	400-4000	DM 49
Broj aerobnih heterotrofa	1000cfu/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:

Dr vet.med.Višnja Predolac, spec.mikrobiologije

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.