

ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE SUBOTICA**Zmaj Jovina 30, 24000 Subotica****CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU**www.zjzs.org.rs; e-mail: centar.higijena@gmail.com; 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 Fileki Jožef

Oznaka zapisnika: 14/1

Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje

Naziv uzorka: Jezerska voda – P1 Jezero Palić I nasip

Evidencioni broj uzorka: **PV/19**

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: 1-5°C.

Datum prijema uzorka: 04.04.2017.

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 10.04.2017.

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	700 cfu/100ml	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	5 cfu/100ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	0 /100ml	400-4000	DM 49
Broj aerobnih heterotrofa	77000 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:

Dr Sanja Darvaš, 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.

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; e-mail: centar.higijena@gmail.com; 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 Fileki Jožef

Oznaka zapisnika: 14/2

Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje

Naziv uzorka: Jezerska voda – P2 Jezero Palić II nasip

Evidencioni broj uzorka: **PV/20**

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: 1-5°C.

Datum prijema uzorka: 04.04.2017.

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 10.04.2017.

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	7800 cfu/100ml	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	170cfu /100ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	0/100ml	400-4000	DM 49
Broj aerobnih heterotrofa	650 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:

Dr Sanja Darvaš, 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.

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; e-mail: centar.higijena@gmail.com; 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 Fileki Jožef

Oznaka zapisnika: 14/3

Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje

Naziv uzorka: Jezerska voda – P3 Jezero Palić III nasip

Evidencioni broj uzorka: **PV/21**

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: 1-5°C.

Datum prijema uzorka: 04.04.2017.

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 10.04.2017.

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	5000 cfu/100ml	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	50 cfu/100ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	29 cfu/100ml	400-4000	DM 49
Broj aerobnih heterotrofa	200 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:

Dr Sanja Darvaš, 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.

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; e-mail: centar.higijena@gmail.com; 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 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/22**

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: 1-5°C.

Datum prijema uzorka: 04.04.2017.

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 10.04.2017.

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	25000 cfu/100ml	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	3 cfu/100ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	197 cfu/100ml	400-4000	DM 49
Broj aerobnih heterotrofa	1700 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:

Dr Sanja Darvaš, 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.

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; e-mail: centar.higijena@gmail.com; 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 Fileki Jožef

Oznaka zapisnika: 14/5

Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje

Naziv uzorka: PL Kanal Palić-Ludoš

Evidencioni broj uzorka: **PV/23**

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: 1-5°C.

Datum prijema uzorka: 04.04.2017.

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 10.04.2017.

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	275000cfu/100ml	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	10 cfu/100ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	21000 cfu/100ml	400-4000	DM 49
Broj aerobnih heterotrofa	200000 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:

Dr Sanja Darvaš, 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.

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; e-mail: centar.higijena@gmail.com; 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 Fileki Jožef

Oznaka zapisnika: 14/6

Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje

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

Evidencioni broj uzorka: **PV/24**

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: 1-5°C.

Datum prijema uzorka: 04.04.2017.

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 10.04.2017.

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	29000cfu/100ml	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	9 cfu/100ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	193 cfu/100ml	400-4000	DM 49
Broj aerobnih heterotrofa	3200 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:

Dr Sanja Darvaš, 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.

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; e-mail: centar.higijena@gmail.com; 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 Fileki Jožef

Oznaka zapisnika: 14/7

Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje

Naziv uzorka: Jezerska voda – L2 Jezero Ludoš, srednji deo

Evidencioni broj uzorka: **PV/25**

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: 1-5°C.

Datum prijema uzorka: 04.04.2017.

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 10.04.2017.

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	30000cfu/100ml	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	20 cfu/100ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	0 cfu/100ml	400-4000	DM 49
Broj aerobnih heterotrofa	1700 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:

Dr Sanja Darvaš, 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.

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; e-mail: centar.higijena@gmail.com; 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 Fileki Jožef

Oznaka zapisnika: 14/8

Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje

Naziv uzorka: Jezerska voda – L3 Jezero Ludoš, južni deo

Evidencioni broj uzorka: **PV/26**

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: 1-5°C.

Datum prijema uzorka: 04.04.2017.

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 10.04.2017.

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	9800 cfu/100ml	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	0 cfu/100ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	0 cfu/100ml	400-4000	DM 49
Broj aerobnih heterotrofa	1200 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:

Dr Sanja Darvaš, 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.

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; e-mail: centar.higijena@gmail.com; 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 Fileki Jožef

Oznaka zapisnika: 14/1

Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje

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

Evidencioni broj uzorka: **PV/28**

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: 1-5°C.

Datum prijema uzorka: 25.04.2017.

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 03.05.2017.

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	2700cfu/100ml	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	3cfu/100ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	9cfu/100ml	400-4000	DM 49
Broj aerobnih heterotrofa	85cfu/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:

Dr Sanja Darvaš, 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; e-mail: centar.higijena@gmail.com; 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: PTK PANONIJA, Lenjinov park 1, Panonija

Uzorkovao: uzorkovač Fileki Jožef

Oznaka zapisnika: 14/1

Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje

Naziv uzorka: Površinska voda

Evidencioni broj uzorka: PV/29

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: 1-5°C.

Datum prijema uzorka: 27.04.2017.

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 03.05.2017.

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	11000cfu/100ml	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	19700cfu/100ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	1300cfu/100ml	400-4000	DM 49
Broj aerobnih heterotrofa	1000000cfu/100ml	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.