

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-404-276/2017

Uzorkovao: uzorkovač

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: 5±3°C.

Datum prijema uzorka: 11.04.2018.

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 17.04.2018.

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	100cfu/100ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	190 cfu/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; 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-404-276/2017

Uzorkovao: uzorkovač

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: 5±3°C.

Datum prijema uzorka: 11.04.2018.

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 17.04.2018.

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	2500cfu/ml	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	1100cfu/ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	21cfu/100ml	400-4000	DM 49
Broj aerobnih heterotrofa	2200cfu/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; 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-404-276/2017

Uzorkovao: uzorkovač

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: 5±3°C.

Datum prijema uzorka: 11.04.2018.

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 17.04.2018.

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	140cfu/100ml	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	66cfu/100ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis) 10 ¹⁰	10cfu/100ml	400-4000	DM 49
Broj aerobnih heterotrofa	2800cfu/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; 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-404-276/2017

Uzorkovao: uzorkovač

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: 5±3°C.

Datum prijema uzorka: 11.04.2018.

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 17.04.2018.

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	72cfu/100ml	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	33cfu/100ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	8cfu/ml	400-4000	DM 49
Broj aerobnih heterotrofa	240cfu/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; 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-404-276/2017

Uzorkovao: uzorkovač

Oznaka zapisnika: 14/5

Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje

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

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: 5±3°C.

Datum prijema uzorka: 11.04.2018.

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 17.04.2018.

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	100cfu/100ml	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	32cfu/100ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	11cfu/100ml	400-4000	DM 49
Broj aerobnih heterotrofa	130cfu/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; 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-404-276/2017

Uzorkovao: uzorkovač

Oznaka zapisnika: 14/6

Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje

Naziv uzorka: Kanal Palić - Ludoš

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: 5±3°C.

Datum prijema uzorka: 11.04.2018.

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 17.04.2018.

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	1300000cfu/100ml	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	700000cfu/100ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	5000cfu/100ml	400-4000	DM 49
Broj aerobnih heterotrofa	120000cfu/m	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; 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-404-276/2017

Uzorkovao: uzorkovač

Oznaka zapisnika: 14/7

Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje

Naziv uzorka: Jezerska voda – L1 jezero Ludoš – severni 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: 5±3°C.

Datum prijema uzorka: 11.04.2018.

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 17.04.2018..

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	1700000cfu/100	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	850000cfu/100	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	60cfu/100	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; 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-404-276/2017

Uzorkovao: uzorkovač

Oznaka zapisnika: 14/8

Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje

Naziv uzorka: Jezerska voda – L2 jezero Ludoš – srednji 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: 5±3°C.

Datum prijema uzorka: 11.04.2018.

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 17.04.2018.

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	5800cfu/100ml	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	2600cfu/100ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	250cfu/100ml	400-4000	DM 49
Broj aerobnih heterotrofa	150cfu/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; 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-404-276/2017

Uzorkovao: uzorkovač

Oznaka zapisnika: 14/9

Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje

Naziv uzorka: Jezerska voda – L3 jezero Ludoš – južni deo

Evidencioni broj uzorka: PV/27

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: 11.04.2018.

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 17.04.2018.

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	64cfu/100ml	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	13cfu/100ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	40cfu/100ml	400-4000	DM 49
Broj aerobnih heterotrofa	2800cfu/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.