

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 IV-404-473/2018

Uzorkovao: uzorkovač

Oznaka zapisnika: 14/10

Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje

Naziv uzorka: Jezerska voda –L3 jezero Ludaš južni deo

Evidencioni broj uzorka: **PV/46**

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: 09.04.2019.

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 15.04.2019.

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	2,76 x10 ² cfu/100ml	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	2,5x10 cfu/100ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	6,49x10 ² cfu/100ml	400-4000	DM 49
Broj aerobnih heterotrofa	4000 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 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 IV-404-473/2018

Uzorkovao: uzorkovač

Oznaka zapisnika: 14/9

Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje

Naziv uzorka: Jezerska voda –L2 jezero Ludaš srednji deo

Evidencioni broj uzorka: **PV/45**

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: 09.04.2019.

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 15.04.2019.

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	1,3x10 ³ cfu/100ml	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	1,5x10 cfu/100ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	1,2x10cfu/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 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 IV-404-473/2018

Uzorkovao: uzorkovač

Oznaka zapisnika: 14/8

Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje

Naziv uzorka: Jezerska voda –L1 jezeroLudaš severi deo

Evidencioni broj uzorka: **PV/44**

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: 09.04.2019.

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 15.04.2019.

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	3,9x10 ² cfu/100ml	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	1,7x10 cfu/100ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	1,8x10cfu/100ml	400-4000	DM 49
Broj aerobnih heterotrofa	5600 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:

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 IV-404-473/2018
Uzorkovao: uzorkovač
Oznaka zapisnika: 14/7
Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje
Naziv uzorka: PL kanal Palić Ludaš
Evidencioni broj uzorka: **PV/43**
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: 09.04.2019.
Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 15.04.2019.

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	1,83x10 ⁵ cfu/100ml	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	8,0 x 10 ⁴ cfu/100ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	7,368x10 ³ cfu/100ml	400-4000	DM 49
Broj aerobnih heterotrofa	80000 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:

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 IV-404-473/2018

Uzorkovao: uzorkovač

Oznaka zapisnika: 14/6

Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje

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

Evidencioni broj uzorka: **PV/42**

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: 09.04.2019.

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 15.04.2019.

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	3,1 x10cfu/100ml	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	0,2x10 cfu/100ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	1,986x10 ³ cfu/100ml	400-4000	DM 49
Broj aerobnih heterotrofa	3900 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:

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 IV-404-473/2018
Uzorkovao: uzorkovač
Oznaka zapisnika: 14/5
Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje
Naziv uzorka: Jezerska voda – P4 jezero Palić IV sektor- izliv iz jezera
Evidencioni broj uzorka: **PV/41**
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: 09.04.2019.
Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 15.04.2019.

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	1,1x10cfu/100ml	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	1cfu/100ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	1,733x10 ³ cfu/100ml	400-4000	DM 49
Broj aerobnih heterotrofa	10000cfu/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).

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 IV-404-473/2018

Uzorkovao: uzorkovač

Oznaka zapisnika: 14/4

Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje

Naziv uzorka: Jezerska voda – P3 jezero Palić III nasip

Evidencioni broj uzorka: **PV/40**

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: $5\pm 3^{\circ}\text{C}$.

Datum prijema uzorka: 09.04.2019.

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 15.04.2019.

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	1,24x10 ² cfu/100ml	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	3,41x10cfu/100ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	0,97x10cfu/100ml	400-4000	DM 49
Broj aerobnih heterotrofa	5000 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).

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 IV-404-473/2018

Uzorkovao: uzorkovač

Oznaka zapisnika: 14/3

Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje

Naziv uzorka: Jezerska voda – P2 jezero Palić II nasip

Evidencioni broj uzorka: **PV/39**

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: 09.04.2019.

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 15.04.2019.

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	8,66x10 ² cfu/100ml	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	1,51x10 ² cfu/100ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	3,9x10cfu/100ml	400-4000	DM 49
Broj aerobnih heterotrofa	6000 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.

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.

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

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 IV-404-473/2018
Uzorkovao: uzorkovač
Oznaka zapisnika: 14/2
Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje
Naziv uzorka: Jezerska voda – P1 jezero Palić I nasip
Evidencioni broj uzorka: **PV/38**
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: 09.04.2019.
Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 15.04.2019.

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	1,65x10 ⁴ cfu/100ml	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	3,8x10 ³ cfu/100ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	2,44x10 ² cfu/100ml	400-4000	DM 49
Broj aerobnih heterotrofa	3000 cfu/ml	10000-100000	

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.

* 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.