

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/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, 4.4.1, 4.5, 5.1, 5.2

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

Datum prijema uzorka: 12.01.2017.

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 17.01.2017.

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 | 8000cfu/100ml | 10000- 100000 | DM 46 |
| Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla | 1180cfu/100ml | 1000-10000 | DM 46 |
| Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis) | 950cfu/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:

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; 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/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: 1-5°C.

Datum prijema uzorka: 12.01.2017.

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 17.01.2017.

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 | 5500cfu/100ml | 10000- 100000 | DM 46 |
| Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla | 73cfu/100ml | 1000-10000 | DM 46 |
| Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis) | 97cfu/100ml | 400-4000 | DM 49 |
| Broj aerobnih heterotrofa | 400cfu/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.

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 Fileki Jožef
Oznaka zapisnika: 14/3
Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje
Naziv uzorka: Jezerska voda – P3 Jezero Palić III 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: 1-5°C.
Datum prijema uzorka: 12.01.2017.
Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 17.01.2017.

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 | 2000cfu/100ml | 10000- 100000 | DM 46 |
| Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla | 6cfu/100ml | 1000-10000 | DM 46 |
| Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis) | 6cfu/100ml | 400-4000 | DM 49 |
| Broj aerobnih heterotrofa | 200cfu/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.

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-404-189/2016

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/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: 1-5°C.

Datum prijema uzorka: 12.01.2017.

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 17.01.2017.

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 | 1000cfu/100ml | 10000- 100000 | DM 46 |
| Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla | 0 cfu/100 ml | 1000-10000 | DM 46 |
| Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis) | 0 cfu/100 ml | 400-4000 | DM 49 |
| Broj aerobnih heterotrofa | 950cfu/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 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.

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: Kanalska voda – PL kanal Palić-Ludoš

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: 1-5°C.

Datum prijema uzorka: 12.01.2017.

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 17.01.2017.

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 | 9900cfu/100ml | 10000- 100000 | DM 46 |
| Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla | 50cfu/100ml | 1000-10000 | DM 46 |
| Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis) | 6600cfu/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.

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/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: 1-5°C.

Datum prijema uzorka: 12.01.2017.

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 17.01.2017.

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 | 8000cfu/100ml | 10000- 100000 | DM 46 |
| Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla | 102cfu/100ml | 1000-10000 | DM 46 |
| Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis) | 300cfu/100ml | 400-4000 | DM 49 |
| Broj aerobnih heterotrofa | 280cfu/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.

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/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: 1-5°C.

Datum prijema uzorka: 12.01.2017.

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 17.01.2017.

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 | 5500 cfu/100ml | 10000- 100000 | DM 46 |
| Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla | 0cfu/100ml | 1000-10000 | DM 46 |
| Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis) | 7cfu/100ml | 400-4000 | DM 49 |
| Broj aerobnih heterotrofa | 700cfu/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.

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/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: 1-5°C.

Datum prijema uzorka: 12.01.2017.

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 17.01.2017.

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 | 1150 cfu/100 ml | 10000- 100000 | DM 46 |
| Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla | 0 cfu/100 ml | 1000-10000 | DM 46 |
| Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis) | 12 cfu/100 ml | 400-4000 | DM 49 |
| Broj aerobnih heterotrofa | 800 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.

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 Fileki Jožef
Oznaka zapisnika: 14/9
Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje
Naziv uzorka: Jezerska voda – P4s jezero Palić IV sektor sredina
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: 1-5°C.
Datum prijema uzorka: 12.01.2017.
Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 17.01.2017.

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 | 1100cfu/100ml | 10000- 100000 | DM 46 |
| Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla | 0/cfu/100ml | 1000-10000 | DM 46 |
| Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis) | 13cfu/100ml | 400-4000 | DM 49 |
| Broj aerobnih heterotrofa | 1300cfu/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.

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.