

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-404-271/2015

Uzorkovao: uzorkovač Fileki Jožef

Oznaka zapisnika: 14/1

Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje

Naziv uzorka: Površinska voda – Jezero Palić I nasip

Evidencioni broj uzorka: PV/1

Uzorkovanje se vrši prema: SRPS ISO 5667-4:1997, SRPS ISO 5667-6:1997.

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

Datum prijema uzorka: 05.01.2016.

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 11.01.2016.

Izveštaj odobrava dr Sanja Darvaš _____
Načelnik Centra za higijenu i humanu ekologiju

REZULTATI ISPITIVANJA

Parametar	Rezultat cfu/ml	II-III klasa*	Oznaka metode
Ukupan broj koliformnih bakterija	1300cfu/100ml	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	13cfu/100ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	210cfu/100ml	400-4000	DM 49
Broj aerobnih heterotrofa	600cfu/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:

Specijalista 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.

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-404-271/2015

Uzorkovao: uzorkovač Fileki Jožef

Oznaka zapisnika: 14/2

Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje

Naziv uzorka: Površinska voda – Jezero Palić II nasip

Evidencioni broj uzorka: PV/2

Uzorkovanje se vrši prema: SRPS ISO 5667-4:1997, SRPS ISO 5667-6:1997.

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

Datum prijema uzorka: 05.01.2016.

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 11.01.2016.

Izveštaj odobrava dr Sanja Darvaš _____
Načelnik Centra za higijenu i humanu ekologiju

REZULTATI ISPITIVANJA

Parametar	Rezultat cfu/ml	II-III klasa*	Oznaka metode
Ukupan broj koliformnih bakterija	1540cfu/100ml	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	43cfu/100ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	92cfu/100ml	400-4000	DM 49
Broj aerobnih heterotrofa	900cfu/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.

Specijalista 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.

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-404-271/2015

Uzorkovao: uzorkovač Fileki Jožef

Oznaka zapisnika: 14/3

Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje

Naziv uzorka: Površinska voda – Jezero Palić III nasip

Evidencioni broj uzorka: PV/3

Uzorkovanje se vrši prema: SRPS ISO 5667-4:1997, SRPS ISO 5667-6:1997.

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

Datum prijema uzorka: 05.01.2016.

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 11.01.2016.

Izveštaj odobrava dr Sanja Darvaš _____
Načelnik Centra za higijenu i humanu ekologiju

REZULTATI ISPITIVANJA

Parametar	Rezultat cfu/ml	II-III klasa*	Oznaka metode
Ukupan broj koliformnih bakterija	960cfu/100ml	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	170cfu/100ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	137cfu/100ml	400-4000	DM 49
Broj aerobnih heterotrofa	1000cfu/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.

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-404-271/2015

Uzorkovao: uzorkovač Fileki Jožef

Oznaka zapisnika: 14/4

Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje

Naziv uzorka: Površinska voda – Jezero Palić IV nasip sredina

Evidencioni broj uzorka: PV/4

Uzorkovanje se vrši prema: SRPS ISO 5667-4:1997, SRPS ISO 5667-6:1997.

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

Datum prijema uzorka: 05.01.2016.

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 11.01.2016.

Izveštaj odobrava dr Sanja Darvaš _____
Načelnik Centra za higijenu i humanu ekologiju

REZULTATI ISPITIVANJA

Parametar	Rezultat cfu/ml	II-III klasa*	Oznaka metode
Ukupan broj koliformnih bakterija	830cfu/100ml	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	5cfu/100ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	21cfu/100ml	400-4000	DM 49
Broj aerobnih heterotrofa	560cfu/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.

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-404-271/2015

Uzorkovao: uzorkovač Fileki Jožef

Oznaka zapisnika: 14/5

Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje

Naziv uzorka: Površinska voda – Jezero Palić IV nasip, izliv iz jezera

Evidencioni broj uzorka: PV/5

Uzorkovanje se vrši prema: SRPS ISO 5667-4:1997, SRPS ISO 5667-6:1997.

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

Datum prijema uzorka: 05.01.2016.

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 11.01.2016.

Izveštaj odobrava dr Sanja Darvaš _____
Načelnik Centra za higijenu i humanu ekologiju

REZULTATI ISPITIVANJA

Parametar	Rezultat cfu/ml	II-III klasa*	Oznaka metode
Ukupan broj koliformnih bakterija	930cfu/100ml	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	10cfu/100ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	11cfu/100ml	400-4000	DM 49
Broj aerobnih heterotrofa	2400cfu/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.

Specijalista 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.

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-404-271/2015

Uzorkovao: uzorkovač Fileki Jožef

Oznaka zapisnika: 14/6

Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje

Naziv uzorka: Površinska voda – Kanal Palić Ludoš

Evidencioni broj uzorka: PV/6

Uzorkovanje se vrši prema: SRPS ISO 5667-4:1997, SRPS ISO 5667-6:1997.

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

Datum prijema uzorka: 05.01.2016.

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 11.01.2016.

Izveštaj odobrava dr Sanja Darvaš _____
Načelnik Centra za higijenu i humanu ekologiju

REZULTATI ISPITIVANJA

Parametar	Rezultat cfu/ml	II-III klasa*	Oznaka metode
Ukupan broj koliformnih bakterija	1540cfu/100ml	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	670cfu/100ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	1570cfu/100ml	400-4000	DM 49
Broj aerobnih heterotrofa	1550cfu/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.

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-404-271/2015

Uzorkovao: uzorkovač Fileki Jožef

Oznaka zapisnika: 14/7

Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje

Naziv uzorka: Površinska voda – Jezero Ludoš severni deo

Evidencioni broj uzorka: PV/7

Uzorkovanje se vrši prema: SRPS ISO 5667-4:1997, SRPS ISO 5667-6:1997.

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

Datum prijema uzorka: 05.01.2016.

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 11.01.2016.

Izveštaj odobrava dr Sanja Darvaš _____
Načelnik Centra za higijenu i humanu ekologiju

REZULTATI ISPITIVANJA

Parametar	Rezultat cfu/ml	II-III klasa*	Oznaka metode
Ukupan broj koliformnih bakterija	1370cfu/100ml	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	500cfu/100ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	31cfu/100ml	400-4000	DM 49
Broj aerobnih heterotrofa	1000cfu/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.

Specijalista 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.

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-404-271/2015

Uzorkovao: uzorkovač Fileki Jožef

Oznaka zapisnika: 14/8

Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje

Naziv uzorka: Površinska voda – Jezero Ludoš srednji deo

Evidencioni broj uzorka: PV/8

Uzorkovanje se vrši prema: SRPS ISO 5667-4:1997, SRPS ISO 5667-6:1997.

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

Datum prijema uzorka: 05.01.2016.

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 11.01.2016.

Izveštaj odobrava dr Sanja Darvaš _____
Načelnik Centra za higijenu i humanu ekologiju

REZULTATI ISPITIVANJA

Parametar	Rezultat cfu/ml	II-III klasa*	Oznaka metode
Ukupan broj koliformnih bakterija	1470cfu/100ml	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	20cfu/100ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	87cfu/100ml	400-4000	DM 49
Broj aerobnih heterotrofa	2000cfu/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.

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-404-271/2015

Uzorkovao: uzorkovač Fileki Jožef

Oznaka zapisnika: 14/9

Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje

Naziv uzorka: Površinska voda – Jezero Ludoš južni deo

Evidencioni broj uzorka: PV/9

Uzorkovanje se vrši prema: SRPS ISO 5667-4:1997, SRPS ISO 5667-6:1997.

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

Datum prijema uzorka: 05.01.2016.

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 11.01.2016.

Izveštaj odobrava dr Sanja Darvaš _____
Načelnik Centra za higijenu i humanu ekologiju

REZULTATI ISPITIVANJA

Parametar	Rezultat cfu/ml	II-III klasa*	Oznaka metode
Ukupan broj koliformnih bakterija	1300cfu/100ml	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	23cfu/100ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	28cfu/100ml	400-4000	DM 49
Broj aerobnih heterotrofa	7000cfu/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.

Specijalista 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.