



1/1

## IZVEŠTAJ O MIKROBIOLOŠKOM ISPITIVANJU POVRŠINSKE VODE

Naručilac ispitivanja: Grad Subotica, Gradska uprava Subotica, Trg Slobode 1, 24000 Subotica  
Na osnovu Ugovora br: IV -404-329/2020  
Uzorkovao: Jožef Fileki  
Oznaka zapisnika: 14/4  
Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje  
Naziv uzorka: Jezerska voda – P1- Jezero Palić-1 nasip  
Evidencioni broj uzorka: PV/145

**Uzorkovanje se vrši prema:** Uputstvo za uzimanje uzoraka C04.1-U02, Prilog broj 4.  
**Transport uzorka:** Frižider u vozilu. Temperatura frižidera pri transportu uzorka:  $5\pm 3^{\circ}\text{C}$ .  
Datum uzorkovanja: 12.10.2020.  
Datum prijema uzorka: 12.10.2020.  
Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 19.10.2020.

Izveštaj odobrava spec.dr med. Sanja Darvaš \_\_\_\_\_  
Načelnik Centra za higijenu i humanu ekologiju

### REZULTATI ISPITIVANJA

Parametar	Rezultat	Ocena ekološkog statusa		Metoda
		** granica između III - IV klase	* II kl. / III kl.	
Ukupan broj koliformnih bakterija cfu/100ml	$9,9 \times 10^3$ cfu/ 100ml	100 000	10 000 / 100 000	IDEXX COLILERT
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla cfu/100ml	$8, 1 \times 10^2$ cfu/100ml	10 000	1000 / 10 000	IDEXX COLILERT
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis) cfu/100ml	$1,6 \times 10^3$ cfu/100ml	4000	400 / 4000	IDEXX ENTEROLERT
Broj aerobnih heterotrofa cfu/1ml	$6,5 \times 10^4$ cfu/ml	100 000	10 000 100 000	

\*\* Pravilnik o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda; (Sl. glasnik RS, br. 74/2011); Prilog 3

\*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.

Analizu izvršio:

\_\_\_\_\_  
Spec.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.



1/1

## IZVEŠTAJ O MIKROBIOLOŠKOM ISPITIVANJU POVRŠINSKE VODE

Naručilac ispitivanja: Grad Subotica, Gradska uprava Subotica, Trg Slobode 1, 24000 Subotica

Na osnovu Ugovora br: IV-404-329/2020

Uzorkovao: Jožef Fileki

Oznaka zapisnika: 14/5

Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje

Naziv uzorka: Jezerska voda – P3- Jezero Palić-III nasip

Evidencioni broj uzorka: PV/146

**Uzorkovanje se vrši prema:** Uputstvo za uzimanje uzoraka C04.1-U02, Prilog broj 4.**Transport uzorka:** Frižider u vozilu. Temperatura frižidera pri transportu uzorka: 5±3°C .

Datum uzorkovanja: 12.10.2020.

Datum prijema uzorka: 12.10.2020.

Datum izdavanja

izveštaja o ispitivanju: 19.10.2020.

Izveštaj odobrava spec.dr med. Sanja Darvaš \_\_\_\_\_  
 Načelnik Centra za higijenu i humanu ekologiju

## REZULTATI ISPITIVANJA

Parametar	Rezultat	Ocena ekološkog statusa		Metoda
		** granica između III - IV klase	* II kl. / III kl.	
Ukupan broj koliformnih bakterija cfu/100ml	3,5x10 <sup>4</sup> cfu/100ml	100 000	10 000 / 100 000	IDEXX COLILERT
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla cfu/100ml	4,0x10 <sup>1</sup> cfu/100ml	10 000	1000 / 10 000	IDEXX COLILERT
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis) cfu/100ml	1,1x10 <sup>2</sup> cfu/100ml	4000	400 / 4000	IDEXX ENTEROLERT
Broj aerobnih heterotrofa cfu/1ml	2,6x10 <sup>3</sup> cfu/ml	100 000	10 000 / 100 000	

\*\* Pravilnik o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda; (Sl. glasnik RS, br. 74/2011); Prilog 3

\*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.

Analizu izvršio:

\_\_\_\_\_  
 Spec.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.



1/1

## IZVEŠTAJ O MIKROBIOLOŠKOM ISPITIVANJU POVRŠINSKE VODE

Naručilac ispitivanja: Grad Subotica, Gradska uprava Subotica, Trg Slobode 1, 24000 Subotica

Na osnovu Ugovora br: IV-404-329/2020

Uzorkovao: Jožef Fileki

Oznaka zapisnika: 14/6

Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje

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

Evidencioni broj uzorka: PV/147

**Uzorkovanje se vrši prema:** Uputstvo za uzimanje uzoraka C04.1-U02, Prilog broj 4.**Transport uzorka:** Frižider u vozilu. Temperatura frižidera pri transportu uzorka: 5±3°C .

Datum uzorkovanja: 12.10.2020.

Datum prijema uzorka: 12.10.2020.

Datum izdavanja

izveštaja o ispitivanju: 19.10.2020.

Izveštaj odobrava spec.dr med. Sanja Darvaš \_\_\_\_\_  
 Načelnik Centra za higijenu i humanu ekologiju

## REZULTATI ISPITIVANJA

Parametar	Rezultat	Ocena ekološkog statusa		Metoda
		** granica između III - IV klase	* II kl. / III kl.	
Ukupan broj koliformnih bakterija cfu/100ml	2,7x10 <sup>4</sup> cfu/100ml	100 000	10 000 / 100 000	IDEXX COLILERT
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla cfu/100ml	1,6x10 <sup>4</sup> cfu/100ml	10 000	1000 / 10 000	IDEXX COLILERT
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis) cfu/100ml	9,1x10 <sup>3</sup> cfu/100ml	4000	400 / 4000	IDEXX ENTEROLERT
Broj aerobnih heterotrofa cfu/1ml	1,4x10 <sup>3</sup> cfu/ml	100 000	10 000 / 100 000	

\*\* Pravilnik o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda; (Sl. glasnik RS, br. 74/2011); Prilog 3

\*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.

Analizu izvršio:

\_\_\_\_\_  
 Spec.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.



1/1

## IZVEŠTAJ O MIKROBIOLOŠKOM ISPITIVANJU POVRŠINSKE VODE

Naručilac ispitivanja: Grad Subotica, Gradska uprava Subotica, Trg Slobode 1, 24000 Subotica

Na osnovu Ugovora br: IV-404-329/2020

Uzorkovao: Jožef Fileki

Oznaka zapisnika: 14/7

Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje

Naziv uzorka: Jezerska voda – P4- Jezero Palić-IV sektor – izliv iz jezera

Evidencioni broj uzorka: PV/148

**Uzorkovanje se vrši prema:** Uputstvo za uzimanje uzoraka C04.1-U02, Prilog broj 4.**Transport uzorka:** Frižider u vozilu. Temperatura frižidera pri transportu uzorka:  $5\pm 3^{\circ}\text{C}$ .

Datum uzorkovanja: 12.10.2020.

Datum prijema uzorka: 12.10.2020.

Datum izdavanja

izveštaja o ispitivanju: 19.10.2020.

Izveštaj odobrava spec.dr med. Sanja Darvaš \_\_\_\_\_  
Načelnik Centra za higijenu i humanu ekologiju

## REZULTATI ISPITIVANJA

Parametar	Rezultat	Ocena ekološkog statusa		Metoda
		** granica između III - IV klase	II kl. / III kl.	
Ukupan broj koliformnih bakterija cfu/100ml	$2,4 \times 10^4$ cfu/100ml	100 000	10 000 / 100 000	IDEXX COLILERT
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla cfu/100ml	$1,2 \times 10^2$ cfu/100ml	10 000	1000 / 10 000	IDEXX COLILERT
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis) cfu/100ml	$1,5 \times 10^2$ cfu/100ml	4000	400 / 4000	IDEXX ENTEROLERT
Broj aerobnih heterotrofa cfu/1ml	$4,5 \times 10^3$ cfu/ml	100 000	10 000 / 100 000	

\*\* Pravilnik o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda; (Sl. glasnik RS, br. 74/2011); Prilog 3

\*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.

Analizu izvršio:

\_\_\_\_\_  
Spec.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.



1/1

## IZVEŠTAJ O MIKROBIOLOŠKOM ISPITIVANJU POVRŠINSKE VODE

Naručilac ispitivanja: Grad Subotica, Gradska uprava Subotica, Trg Slobode 1, 24000 Subotica

Na osnovu Ugovora br: IV- 404-329/2020

Uzorkovao: Jožef Fileki

Oznaka zapisnika: 14/8

Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje

Naziv uzorka: Jezerska voda – PL- Kanal Palić - Ludaš

Evidencioni broj uzorka: PV/149

**Uzorkovanje se vrši prema:** Uputstvo za uzimanje uzoraka C04.1-U02, Prilog broj 4.**Transport uzorka:** Frižider u vozilu. Temperatura frižidera pri transportu uzorka: 5±3°C .

Datum uzorkovanja: 12.10.2020.

Datum prijema uzorka: 12.10.2020.

Datum izdavanja

izveštaja o ispitivanju: 19.10.2020.

Izveštaj odobrava spec.dr med. Sanja Darvaš \_\_\_\_\_  
Načelnik Centra za higijenu i humanu ekologiju

## REZULTATI ISPITIVANJA

Parametar	Rezultat	Ocena ekološkog statusa		Metoda
		** granica između III - IV klase	II kl. / III kl.	
Ukupan broj koliformnih bakterija cfu/100ml	2,8x10 <sup>4</sup> cfu/100ml	100 000	10 000 / 100 000	IDEXX COLILERT
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla cfu/100ml	1,1x10 <sup>2</sup> cfu/100ml	10 000	1000 / 10 000	IDEXX COLILERT
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis) cfu/100ml	9,1x10 cfu/100ml	4000	400 / 4000	IDEXX ENTEROLERT
Broj aerobnih heterotrofa cfu/1ml	8,0x10 <sup>3</sup> cfu/ml	100 000	10 000 / 100 000	

\*\* Pravilnik o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih vofuda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda; (Sl. glasnik RS, br. 74/2011); Prilog 3

\*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.

Analizu izvršio:

\_\_\_\_\_  
Spec.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.



1/1

## IZVEŠTAJ O MIKROBIOLOŠKOM ISPITIVANJU POVRŠINSKE VODE

Naručilac ispitivanja: Grad Subotica, Gradska uprava Subotica, Trg Slobode 1, 24000 Subotica

Na osnovu Ugovora br: IV-404-329/2020

Uzorkovao: Jožef Fileki

Oznaka zapisnika: 14/9

Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje

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

Evidencioni broj uzorka: PV/150

**Uzorkovanje se vrši prema:** Uputstvo za uzimanje uzoraka C04.1-U02, Prilog broj 4.**Transport uzorka:** Frižider u vozilu. Temperatura frižidera pri transportu uzorka: 5±3°C .

Datum uzorkovanja: 12.10.2020.

Datum prijema uzorka: 12.10.2020.

Datum izdavanja

izveštaja o ispitivanju: 19.10.2020.

Izveštaj odobrava spec.dr med. Sanja Darvaš \_\_\_\_\_  
Načelnik Centra za higijenu i humanu ekologiju

## REZULTATI ISPITIVANJA

Parametar	Rezultat	Ocena ekološkog statusa		Metoda
		** granica između III - IV klase	II kl. / III kl.	
Ukupan broj koliformnih bakterija cfu/100ml	>1,2x10 <sup>6</sup> cfu/100ml	100 000	10 000 / 100 000	IDEXX COLILERT
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla cfu/100ml	>1,2x10 <sup>6</sup> cfu/100ml	10 000	1000 / 10 000	IDEXX COLILERT
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis) cfu/100ml	9,7x10 <sup>4</sup> cfu/100ml	4000	400 / 4000	IDEXX ENTEROLERT
Broj aerobnih heterotrofa cfu/1ml	>3,0x10 <sup>6</sup> cfu/ml	100 000	10 000 / 100 000	

\*\* Pravilnik o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda; (Sl. glasnik RS, br. 74/2011); Prilog 3

\*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.

Analizu izvršio:

\_\_\_\_\_  
Spec.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.



1/1

## IZVEŠTAJ O MIKROBIOLOŠKOM ISPITIVANJU POVRŠINSKE VODE

Naručilac ispitivanja: Grad Subotica, Gradska uprava Subotica, Trg Slobode 1, 24000 Subotica

Na osnovu Ugovora br:IV-404-329/2020

Uzorkovao: Jožef Fileki

Oznaka zapisnika: 14/10

Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje

Naziv uzorka: Jezerska voda – L2-Jezero Ludaš-srednji deo

Evidencioni broj uzorka: PV/151

**Uzorkovanje se vrši prema:** Uputstvo za uzimanje uzoraka C04.1-U02, Prilog broj 4.**Transport uzorka:** Frižider u vozilu. Temperatura frižidera pri transportu uzorka: 5±3°C .

Datum uzorkovanja: 12.10.2020.

Datum prijema uzorka: 12.10.2020.

Datum izdavanja

izveštaja o ispitivanju: 19.10.2020.

Izveštaj odobrava spec.dr med. Sanja Darvaš \_\_\_\_\_  
 Načelnik Centra za higijenu i humanu ekologiju

## REZULTATI ISPITIVANJA

Parametar	Rezultat	Ocena ekološkog statusa		Metoda
		** granica između III - IV klase	II kl. / III kl.	
Ukupan broj koliformnih bakterija cfu/100ml	4,2x10 <sup>3</sup> cfu/100ml	100 000	10 000 / 100 000	IDEXX COLILERT
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla cfu/100ml	8,7x10 <sup>2</sup> cfu/100ml	10 000	1000 / 10 000	IDEXX COLILERT
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis) cfu/100ml	7,7x10 <sup>2</sup> cfu/100ml	4000	400 / 4000	IDEXX ENTEROLERT
Broj aerobnih heterotrofa cfu/1ml	6,5x10 <sup>4</sup> cfu/ml	100 000	10 000 / 100 000	

\*\* Pravilnik o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda; (Sl. glasnik RS, br. 74/2011); Prilog 3

\*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.

Analizu izvršio:

\_\_\_\_\_  
 Spec.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.



1/1

## IZVEŠTAJ O MIKROBIOLOŠKOM ISPITIVANJU POVRŠINSKE VODE

Naručilac ispitivanja: Grad Subotica, Gradska uprava Subotica, Trg Slobode 1, 24000 Subotica

Na osnovu Ugovora br: IV-404-329/2020

Uzorkovao: Jožef Fileki

Oznaka zapisnika: 14/11

Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje

Naziv uzorka: Jezerska voda – L1-Jezero Ludaš-južni deo

Evidencioni broj uzorka: PV/152

**Uzorkovanje se vrši prema:** Uputstvo za uzimanje uzoraka C04.1-U02, Prilog broj 4.**Transport uzorka:** Frižider u vozilu. Temperatura frižidera pri transportu uzorka: 5±3°C .

Datum uzorkovanja: 12.10.2020.

Datum prijema uzorka: 12.10.2020.

Datum izdavanja

izveštaja o ispitivanju: 19.10.2020.

Izveštaj odobrava spec.dr med. Sanja Darvaš \_\_\_\_\_  
 Načelnik Centra za higijenu i humanu ekologiju

## REZULTATI ISPITIVANJA

Parametar	Rezultat	Ocena ekološkog statusa		Metoda
		** granica između III - IV klase	* II kl. / III kl.	
Ukupan broj koliformnih bakterija cfu/100ml	1,5x10 <sup>4</sup> cfu/100ml	100 000	10 000 / 100 000	IDEXX COLILERT
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla cfu/100ml	1,8x10 cfu/100ml	10 000	1000 / 10 000	IDEXX COLILERT
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis) cfu/100ml	2,0x10 <sup>2</sup> cfu/100ml	4000	400 / 4000	IDEXX ENTEROLERT
Broj aerobnih heterotrofa cfu/1ml	2,0x10 <sup>3</sup> cfu/ml	100 000	10 000 / 100 000	

\*\* Pravilnik o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda; (Sl. glasnik RS, br. 74/2011); Prilog 3

\*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.

Analizu izvršio:

\_\_\_\_\_  
 Spec.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.





1/1

## IZVEŠTAJ O MIKROBIOLOŠKOM ISPITIVANJU POVRŠINSKE VODE

Naručilac ispitivanja: Grad Subotica, Gradska uprava Subotica, Trg Slobode 1, 24000 Subotica

Na osnovu Ugovora br: IV-404-329/2020

Uzorkovao: Jožef Fileki

Oznaka zapisnika: 14/12

Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje

Naziv uzorka: Jezerska voda – P3- Jezero Palić-III nasip

Evidencioni broj uzorka: PV/153

**Uzorkovanje se vrši prema:** Uputstvo za uzimanje uzoraka C04.1-U02, Prilog broj 4.**Transport uzorka:** Frižider u vozilu. Temperatura frižidera pri transportu uzorka: 5±3°C .

Datum uzorkovanja: 12.10.2020.

Datum prijema uzorka: 12.10.2020.

Datum izdavanja

izveštaja o ispitivanju: 19.10.2020.

Izveštaj odobrava spec.dr med. Sanja Darvaš \_\_\_\_\_  
 Načelnik Centra za higijenu i humanu ekologiju

## REZULTATI ISPITIVANJA

Parametar	Rezultat	Ocena ekološkog statusa		Metoda
		** granica između III - IV klase	* II kl. / III kl.	
Ukupan broj koliformnih bakterija cfu/100ml	1,6x10 <sup>4</sup> cfu/100ml	100 000	10 000 / 100 000	IDEXX COLILERT
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla cfu/100ml	9,1x10 <sup>0</sup> cfu/100ml	10 000	1000 / 10 000	IDEXX COLILERT
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis) cfu/100ml	6,5x10 <sup>0</sup> cfu/100ml	4000	400 / 4000	IDEXX ENTEROLERT
Broj aerobnih heterotrofa cfu/1ml	2,0x10 <sup>3</sup> cfu/ml	100 000	10 000 / 100 000	

\*\* Pravilnik o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda; (Sl. glasnik RS, br. 74/2011); Prilog 3

\*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.

Analizu izvršio:

\_\_\_\_\_  
 Spec.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.