

## IZVEŠTAJ O MIKROBIOLOŠKOM ISPITIVANJU POVRŠINSKE VODE

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

**Na osnovu Ugovora br:** IV-404-304/2019

**Uzorkovao:** Jožef Fileki

**Oznaka zapisnika:** 14/4

**Traženo ispitivanje:** Mikrobiološko ispitivanje

**Naziv uzorka:** Jezerska voda –P1-Jezero Palić-I nasip

**Evidencioni broj uzorka:** PV/4

**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:** 13.01.2020.

**Datum prijema uzorka:** 13.01.2020.

**Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju:** 20.01.2020.

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	5,5x10 <sup>3</sup>	100 000	10 000 / 100 000	IDEXX COLILERT
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla cfu/100ml	2,0x10 <sup>3</sup>	10 000	1000 / 10 000	IDEXX COLILERT
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis) cfu/100ml	1,5x10 <sup>2</sup>	4000	400 / 4000	IDEXX ENTEROLERT
Broj aerobnih heterotrofa cfu/lml	2,2x10 <sup>3</sup>	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.

## IZVEŠTAJ O MIKROBIOLOŠKOM ISPITIVANJU POVRŠINSKE VODE

**Naručilac ispitivanja:** Grad Subotica, Gradska uprava Subotica, Trg Slobode 1, 24000 Subotica  
**Na osnovu Ugovora br:** IV-404-304/2019  
**Uzorkovao:** Jožef Fileki  
**Oznaka zapisnika:** 14/5  
**Traženo ispitivanje:** Mikrobiološko ispitivanje  
**Naziv uzorka:** Jezerska voda – P2-Jezero Palić-II nasip  
**Evidencioni broj uzorka:** PV/5

**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:** 13.01.2020.  
**Datum prijema uzorka:** 13.01.2020.  
**Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju:** 20.01.2020.

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	1,0x10 <sup>3</sup>	100 000	10 000 / 100 000	IDEXX COLILERT
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla cfu/100ml	5,0x10 <sup>2</sup>	10 000	1000 / 10 000	IDEXX COLILERT
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis) cfu/100ml	6	4000	400 / 4000	IDEXX ENTEROLERT
Broj aerobnih heterotrofa cfu/1ml	2,8x10 <sup>2</sup>	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.

## IZVEŠTAJ O MIKROBIOLOŠKOM ISPITIVANJU POVRŠINSKE VODE

**Naručilac ispitivanja:** Grad Subotica, Gradska uprava Subotica, Trg Slobode 1, 24000 Subotica  
**Na osnovu Ugovora br:** IV-404-304/2019  
**Uzorkovao:** Jožef Fileki  
**Oznaka zapisnika:** 14/6  
**Traženo ispitivanje:** Mikrobiološko ispitivanje  
**Naziv uzorka:** Jezerska voda – P3-Jezero Palić-III nasip  
**Evidencioni broj uzorka:** PV/6

**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:** 13.01.2020.  
**Datum prijema uzorka:** 13.01.2020.  
**Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju:** 20.01.2020.

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	100 000	10 000 / 100 000	IDEXX COLILERT
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla cfu/100ml	5,2	10 000	1000 / 10 000	IDEXX COLILERT
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis) cfu/100ml	2,4x10 <sup>2</sup>	4000	400 / 4000	IDEXX ENTEROLERT
Broj aerobnih heterotrofa cfu/1ml	2,8x10 <sup>2</sup>	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.

## IZVEŠTAJ O MIKROBIOLOŠKOM ISPITIVANJU POVRŠINSKE VODE

**Naručilac ispitivanja:** Grad Subotica, Gradska uprava Subotica, Trg Slobode 1, 24000 Subotica  
**Na osnovu Ugovora br:** IV-404-304/2019  
**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/7

**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:** 13.01.2020.  
**Datum prijema uzorka:** 13.01.2020.  
**Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju:** 20.01.2020.

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	1,1x10 <sup>2</sup>	100 000	10 000 / 100 000	IDEXX COLILERT
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla cfu/100ml	2	10 000	1000 / 10 000	IDEXX COLILERT
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis) cfu/100ml	5	4000	400 / 4000	IDEXX ENTEROLERT
Broj aerobnih heterotrofa cfu/lml	1,6x10 <sup>2</sup>	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.

## IZVEŠTAJ O MIKROBIOLOŠKOM ISPITIVANJU POVRŠINSKE VODE

**Naručilac ispitivanja:** Grad Subotica, Gradska uprava Subotica, Trg Slobode 1, 24000 Subotica  
**Na osnovu Ugovora br:** IV-404-304/2019  
**Uzorkovao:** Jožef Fileki  
**Oznaka zapisnika:** 14/8  
**Traženo ispitivanje:** Mikrobiološko ispitivanje  
**Naziv uzorka:** Jezerska voda – P4s-Jezero Palić-IV sektor-sredina  
**Evidencioni broj uzorka:** PV/8

**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:** 13.01.2020.  
**Datum prijema uzorka:** 13.01.2020.  
**Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju:** 20.01.2020.

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>2</sup>	100 000	10 000 / 100 000	IDEXX COLILERT
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla cfu/100ml	7,4	10 000	1000 / 10 000	IDEXX COLILERT
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis) cfu/100ml	2,4x10	4000	400 / 4000	IDEXX ENTEROLERT
Broj aerobnih heterotrofa cfu/1ml	1,5x10 <sup>3</sup>	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.

## IZVEŠTAJ O MIKROBIOLOŠKOM ISPITIVANJU POVRŠINSKE VODE

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

**Na osnovu Ugovora br:** IV-404-304/2019

**Uzorkovao:** Jožef Fileki

**Oznaka zapisnika:** 14/9

**Traženo ispitivanje:** Mikrobiološko ispitivanje

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

**Evidencioni broj uzorka:** PV/9

**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:** 13.01.2020.

**Datum prijema uzorka:** 13.01.2020.

**Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju:** 20.01.2020.

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	5,8x10 <sup>4</sup>	100 000	10 000 / 100 000	IDEXX COLILERT
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla cfu/100ml	1,8x10 <sup>4</sup>	10 000	1000 / 10 000	IDEXX COLILERT
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis) cfu/100ml	3,8x10 <sup>3</sup>	4000	400 / 4000	IDEXX ENTEROLERT
Broj aerobnih heterotrofa cfu/1ml	2,4x10 <sup>4</sup>	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.

## IZVEŠTAJ O MIKROBIOLOŠKOM ISPITIVANJU POVRŠINSKE VODE

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

**Na osnovu Ugovora br:** IV-404-304/2019

**Uzorkovao:** Jožef Fileki

**Oznaka zapisnika:** 14/10

**Traženo ispitivanje:** Mikrobiološko ispitivanje

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

**Evidencioni broj uzorka:** PV/10

**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:** 13.01.2020.

**Datum prijema uzorka:** 13.01.2020.

**Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju:** 20.01.2020.

**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	1,4x10 <sup>5</sup>	100 000	10 000 / 100 000	IDEXX COLILERT
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla cfu/100ml	1,6x10 <sup>3</sup>	10 000	1000 / 10 000	IDEXX COLILERT
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis) cfu/100ml	2,4x10 <sup>2</sup>	4000	400 / 4000	IDEXX ENTEROLERT
Broj aerobnih heterotrofa cfu/1ml	3,0x10 <sup>3</sup>	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.

## IZVEŠTAJ O MIKROBIOLOŠKOM ISPITIVANJU POVRŠINSKE VODE

**Naručilac ispitivanja:** Grad Subotica, Gradska uprava Subotica, Trg Slobode 1, 24000 Subotica  
**Na osnovu Ugovora br:** IV-404-304/2019  
**Uzorkovao:** Jožef Fileki  
**Oznaka zapisnika:** 14/11  
**Traženo ispitivanje:** Mikrobiološko ispitivanje  
**Naziv uzorka:** Jezerska voda –L2-Jezero Ludaš-srednji deo  
**Evidencioni broj uzorka:** PV/11

**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:** 13.01.2020.  
**Datum prijema uzorka:** 13.01.2020.  
**Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju:** 20.01.2020.

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>2</sup>	100 000	10 000 / 100 000	IDEXX COLILERT
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla cfu/100ml	1,4x10 <sup>2</sup>	10 000	1000 / 10 000	IDEXX COLILERT
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis) cfu/100ml	8,6	4000	400 / 4000	IDEXX ENTEROLERT
Broj aerobnih heterotrofa cfu/lml	2,2x10 <sup>3</sup>	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.



## IZVEŠTAJ O MIKROBIOLOŠKOM ISPITIVANJU POVRŠINSKE VODE

**Naručilac ispitivanja:** Grad Subotica, Gradska uprava Subotica, Trg Slobode 1, 24000 Subotica  
**Na osnovu Ugovora br:** IV-404-304/2019  
**Uzorkovao:** Jožef Fileki  
**Oznaka zapisnika:** 14/12  
**Traženo ispitivanje:** Mikrobiološko ispitivanje  
**Naziv uzorka:** Jezerska voda –L3-Jezero Ludaš-južni deo  
**Evidencioni broj uzorka:** PV/12

**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:** 13.01.2020.  
**Datum prijema uzorka:** 13.01.2020.  
**Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju:** 20.01.2020.

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	3,3x10 <sup>2</sup>	100 000	10 000 / 100 000	IDEXX COLILERT
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla cfu/100ml	4,2x10	10 000	1000 / 10 000	IDEXX COLILERT
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis) cfu/100ml	3,5x10	4000	400 / 4000	IDEXX ENTEROLERT
Broj aerobnih heterotrofa cfu/1ml	2,5x10 <sup>3</sup>	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.