

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- I nasip
Evidencioni broj uzorka: PV/39

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: 13.04.2021.
Datum prijema uzorka: 13.04.2021.
Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 19.04.2021.

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

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 – P2- Jezero Palić- II nasip
Evidencioni broj uzorka: PV/40

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: 13.04.2021.
Datum prijema uzorka: 13.04.2021.
Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 19.04.2021.

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 ⁴ cfu/100ml	100 000	10 000 / 100 000	IDEXX COLILERT
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla cfu/100ml	5,0x10 ² cfu/100ml	10 000	1000 / 10 000	IDEXX COLILERT
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis) cfu/100ml	1,8x10 ² cfu/100ml	4000	400 / 4000	IDEXX ENTEROLERT
Broj aerobnih heterotrofa cfu/1ml	5,0x10 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.

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 – P3- Jezero Palić- III nasip
Evidencioni broj uzorka: PV/41

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: 13.04.2021.
Datum prijema uzorka: 13.04.2021.
Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 19.04.2021.

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	4,3x10 ³ cfu/100ml	100 000	10 000 / 100 000	IDEXX COLILERT
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla cfu/100ml	8,6cfu/100ml	10 000	1000 / 10 000	IDEXX COLILERT
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis) cfu/100ml	2,4x10cfu/100ml	4000	400 / 4000	IDEXX ENTEROLERT
Broj aerobnih heterotrofa cfu/1ml	2,8x10 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.

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 – P4s-Jezero Palić-IV sektor-sredina
Evidencioni broj uzorka: PV/42

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: 13.04.2021.
Datum prijema uzorka: 13.04.2021.
Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 19.04.2021.

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	1,3x10 ² cfu/100ml	100 000	10 000 / 100 000	IDEXX COLILERT
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla cfu/100ml	9,8cfu/100ml	10 000	1000 / 10 000	IDEXX COLILERT
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis) cfu/100ml	1,2x10cfu/100ml	4000	400 / 4000	IDEXX ENTEROLERT
Broj aerobnih heterotrofa cfu/1ml	4,0x10 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.

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 – P4- Jezero Palić-IV sektor –izliv iz jezera
Evidencioni broj uzorka: PV/43

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: 13.04.2021.
Datum prijema uzorka: 13.04.2021.

**Datum izdavanja
izveštaja o ispitivanju:** 19.04.2021.

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	8,1x10 ⁶ cfu/100ml	100 000	10 000 / 100 000	IDEXX COLILERT
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla cfu/100ml	9,8cfu/100ml	10 000	1000 / 10 000	IDEXX COLILERT
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis) cfu/100ml	9,7cfu/100ml	4000	400 / 4000	IDEXX ENTEROLERT
Broj aerobnih heterotrofa cfu/1ml	2,4x10 ² 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.

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 – PL- Kanal Palić - Ludaš
Evidencioni broj uzorka: PV/44

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: 13.04.2021.
Datum prijema uzorka: 13.04.2021.

**Datum izdavanja
izveštaja o ispitivanju:** 19.04.2021.

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	1,8x10 ⁵ cfu/100ml	100 000	10 000 / 100 000	IDEXX COLILERT
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla cfu/100ml	4,6x10 ⁴ cfu/100ml	10 000	1000 / 10 000	IDEXX COLILERT
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis) cfu/100ml	2,5x10 ⁴ cfu/100ml	4000	400 / 4000	IDEXX ENTEROLERT
Broj aerobnih heterotrofa cfu/1ml	2,0x10 ⁶ 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.

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 – L1-Jezero Ludaš-severni deo
Evidencioni broj uzorka: PV/45

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: 13.04.2021.
Datum prijema uzorka: 13.04.2021.

**Datum izdavanja
izveštaja o ispitivanju:** 19.04.2021.

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 ³ cfu/100ml	100 000	10 000 / 100 000	IDEXX COLILERT
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla cfu/100ml	3,5x10cfu/100ml	10 000	1000 / 10 000	IDEXX COLILERT
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis) cfu/100ml	4,0x10cfu/100ml	4000	400 / 4000	IDEXX ENTEROLERT
Broj aerobnih heterotrofa cfu/1ml	2,3x10 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.



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 – L2- Jezero Ludaš-srednji deo
Evidencioni broj uzorka: PV/46

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: 13.04.2021.

Datum prijema uzorka: 13.04.2021.

Datum izdavanja

izveštaja o ispitivanju: 19.04.2021.

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	6,1x10 ³ cfu/100ml	100 000	10 000 / 100 000	IDEXX COLILERT
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla cfu/100ml	1,7x10cfu/100ml	10 000	1000 / 10 000	IDEXX COLILERT
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis) cfu/100ml	3,3x10cfu/100ml	4000	400 / 4000	IDEXX ENTEROLERT
Broj aerobnih heterotrofa cfu/1ml	2,8x10 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.

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 – L3- Jezero Ludaš-južni deo
Evidencioni broj uzorka: PV/47

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: 13.04.2021.
Datum prijema uzorka: 13.04.2021.

**Datum izdavanja
izveštaja o ispitivanju:** 19.04.2021.

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	2,6x10 ⁴ cfu/100ml	100 000	10 000 / 100 000	IDEXX COLILERT
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla cfu/100ml	9,9x10cfu/100ml	10 000	1000 / 10 000	IDEXX COLILERT
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis) cfu/100ml	4,4x10cfu/100ml	4000	400 / 4000	IDEXX ENTEROLERT
Broj aerobnih heterotrofa cfu/1ml	2,4x10 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.