



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 zahteva br.: 78/6
Uzorkovao: uzorkovač Živko Medić
Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje
Naziv uzorka: Jezerska voda – Jezero Palić ženski štrand
Evidencioni broj uzorka: **PV280615**
Datum prijema uzorka: 24.06.2015.
Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 29.06.2015.

REZULTATI ISPITIVANJA

Parametar	Rezultat cfu/100ml	II-III klasa*	Oznaka metode
Ukupan broj koliformnih bakterija	570 cfu/100ml	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	6 cfu/100ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	139 cfu/100ml	400-4000	DM 49
Broj aerobnih heterotrofa	80 cfu/1ml	10000-100000	
Odnos oligotrofnih i heterotrofnih bakterija (OB/HB)	1,1		

* 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

Odobrio:

Načelnik Centra za higijenu i humanu ekologiju

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.



ZVEŠTAJ 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 zahteva br.: 78/6
Uzorkovao: uzorkovač Živko Medić
Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje
Naziv uzorka: Jezerska voda – Jezero Palić muški štrand
Evidencioni broj uzorka: **PV290615**
Datum prijema uzorka: 24.06.2015.
Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 29.06.2015.

REZULTATI ISPITIVANJA

Parametar	Rezultat cfu/100ml	II-III klasa*	Oznaka metode
Ukupan broj koliformnih bakterija	440 cfu/100ml	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	4 cfu/100ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	49 cfu/100ml	400-4000	DM 49
Broj aerobnih heterotrofa	80 cfu/1ml	10000-100000	
Odnos oligotrofnih i heterotrofnih bakterija (OB/HB)	1,5		

* 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

Odobrio:

Načelnik Centra za higijenu i humanu ekologiju

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: info@zjzs.org.rs
tel: 024/ 571-191, 571-074, 571-187
fax: 024/ 571-074



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 zahteva br.: 78/6
Uzorkovao: uzorkovač Živko Medić
Traženo ispitivanje: Mikrobiološko ispitivanje
Naziv uzorka: Jezerska voda – Jezero Palić peščana Plaža
Evidencioni broj uzorka: **PV300615**
Datum prijema uzorka: 24.06.2015.
Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 29.06.2015.

REZULTATI ISPITIVANJA

Parametar	Rezultat cfu/100ml	II-III klasa*	Oznaka metode
Ukupan broj koliformnih bakterija	500 cfu/100ml	10000- 100000	DM 46
Broj koliformnih bakterija fekalnog porekla	7 cfu/100ml	1000-10000	DM 46
Broj crevnih enterokoka (Enterococcus faecalis)	290 cfu/100ml	400-4000	DM 49
Broj aerobnih heterotrofa	120 cfu/1ml	10000-100000	
Odnos oligotrofnih i heterotrofnih bakterija (OB/HB)	0,5		

* 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

Odobrio:

Načelnik Centra za higijenu i humanu ekologiju

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.