

Република Србија
Завод за јавно здравље
Бр. 2072
14.08.2019. год.
Пожаревац

Општина Велико Градиште ул. Житни трг бр.1

Достављамо Вам извештај о контроли квалитета вода Сребрног
језера узоркованих 07.08.2019. године.

С поштовањем,

в.д. ДИРЕКТОР
др Ана Јовановић



ПИСМАНИЦА ОПШТИНСКЕ УПРАВЕ
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ

Датум:	15.08.2019		
Орган:	Број:	Примљено:	Датум:
07	501-33		



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПОЖАРЕВАЦ
Јована Шербановића 14, 12000 Пожаревац
Web: www.zzjzpo.rs
E-mail: zavodpo0311@mts.rs
Тел.: 012/222-568; 223-153; Факс: 012/220-913

ОПШТИНА ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ
Житни трг бр.1
Велико Градиште

Наш број: 2072

У Пожаревцу, 14.08.2019.

ИЗВЕШТАЈ О КВАЛИТЕТУ ВОДЕ СРЕБРНОГ ЈЕЗЕРА КОД ВЕЛИКОГ ГРАДИШТА

Шаљемо Вам извештај и резултате физичко-хемијске и бактериолошке анализе узорка воде Сребрног језера узоркованог 07.08.2019. године. Вода је узоркована са Градиштанске, Затоњске и Пожаревачке плаже.

Резултати се тумаче на основу Уредбе о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање ("Сл. гласник РС" бр. 50/12) и Правилника о параметрима еколошког и хемијског статуса површинских вода и параметрима хемијског и квантитативног статуса подземних вода ("Сл. гласник РС" бр. 74/11).

На основу резултата физичко-хемијске анализе вода са Сребрног језера са Градиштанске, Затоњске и Пожаревачке је физичко-хемијски исправна.

Микробиолошки параметри оцене еколошког статуса у води са Пожаревачке, Затоњске и Градиштанске плаже налазе се у граници између II и III класе еколошког статуса. На основу Уредбе о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање ("Сл. гласник РС" бр. 50/12) за купање могу да се користе воде I, II и III класе.

На основу резултата микробиолошке анализе вода са Градиштанске, Затоњске и Пожаревачке плаже узоркована 07.08.2019. је микробиолошки исправна и препоручује се за купање и рекреацију уз обавезно туширање након купања.

Извештај написао:
др Теодора Ђурић
специјалиста хигијене





ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE POŽAREVAC
CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU

Jovana Šerbanovića 14, 12000 Požarevac

Web: www.zzjzpo.rs

e-mail: zavodpo311@mts.rs



centrala 012/222-568, 012/223-153, faks 012/220-913

strana 1 od 3

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br. OV640

Naručilac ispitivanja: Opština Veliko Gradište
Veliko Gradište, ul. Žitni Trg br.1

Vlasnik uzorka: Opština Veliko Gradište
Veliko Gradište, ul. Žitni Trg br.1

Osnov uzorkovanja: Ugovor

Identifikacioni broj uzorka: OV640

Vrsta uzorka: Jezerska voda

Mesto i datum uzorkovanja: Veliko Gradište, 07.08.2019. g.

Vreme i interval uzorkovanja: 09:20h

Tačka uzorkovanja: Srebrno jezero - Požarevačka plaža

Metod uzorkovanja: SRPS ISO 5667-4:1997, SRPS EN ISO 19458:2009
Oprema za ručno uzimanje uzorka; Poseban uzorak

Količina uzorka: 2,0 dm³

Uzorkovao: Sanitarni tehničar Dejan Milojković
Požarevac,

Vrsta ispitivanja: Fizičko - hemijsko i mikrobiološko ispitivanje

Stanje uzorka na prijemu: Prihvatljivo

Temperatura transporta: 5,0°C (metoda P¹⁾ -M-P-V-1)

Datum i vreme prijema uzorka: 07.08.2019. god. u 13:20h

Datum izrade izveštaja: 13.08.2019. g.

Dostaviti:

1. Vlasniku - naručiocu
2. Nadležnoj inspekciji
3. Arhivi Zavoda Požarevac

30 POMOĆNIK DIREKTORA CENTRA
ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU

др Теодора Ђурић
специјалиста хигијене

REZULTATI TERENSKIH MERENJA

R.br.	Parametar	Jed. mere	MDK	Izmereno	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	-	28,9	P ¹⁾ -M-P-V-1
2.	Temperatura vode	°C	-	25,5	P ¹⁾ -M-P-IV-1
3.	Barometarski pritisak *	mbar	-	-	-

ANALITIČARI

Dejan Milojković

Požarevac,



NAČELNIK ODELJENJA ZA HIGIJENU
I ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE

др Теодора Ђурић
специјалиста хигијене

Napomena:

P¹⁾ Voda za piće - Standardne metode za ispitivanje higijenske ispravnosti, Savezni zavod za zdravstvenu zaštitu, Privredni pregled, Beograd, 1990

MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija ; Izmereno označeno sa " - " znači da analiza nije rađena ; " * " Laboratorija nije akreditovana za ispitivanja označena sa "**

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak ; Izveštaj se ne sme umnožavati bez saglasnosti Zavoda za javno zdravlje Požarevac

Identifikacioni broj uzorka: OV640
Nalog za ispitivanje broj: OV640
Uzorak: Jezerska voda
Vrsta ispitivanja: Fizičko - hemijsko ispitivanje.

Primljeno: 07.08.2019. g.

Završeno: 08.08.2019. g.

REZULTATI FIZIČKO - HEMIJSKOG ISPITIVANJA VODE br. OV640

R. Br.	Parametar	Jed. mere	MDK	Dobijena vrednost	Oznaka metode
1.	Miris*	-	-	Osetan miris	P ¹⁾ -M-P-IV-2
2.	Boja	Co - Pt	-	5	P ¹⁾ -M-P-IV-5-B
3.	Mutnoća	NTU	-	9,44	V.M. 33
4.	pH Vrednost	pH	6,8-8,5	8,12	P ¹⁾ -M-P-IV-6-A
5.	Amonijum jon (kao N)	mg/l	1,0	<0,041	P ¹⁾ -M-P-V-2-B
6.	Nitrati (kao N)	mg/l	10,0	<0,226	P ¹⁾ -M-P-V-31-C
7.	Nitriti (kao N)	mg/l	0,05	<0,002	P ¹⁾ -M-P-V-32-A
8.	Hloridi	mg/l	-	20,4	SRPS ISO 9297:1997 i SRPS ISO 9297/1:2007
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l	-	19,42	P ¹⁾ -M-P-IV-9-A
10.	Elektroprovodljivost	µS/cm	-	336	P ¹⁾ -M-P-IV-11
11.	Kiseonik (O ₂)	mg/l	>6,0	7,12	APHA ⁹⁾ -M 4500-O G

Napomena:

P¹⁾ Voda za piće - Standardne metode za ispitivanje higijenske ispravnosti, Savezni zavod za zdravstvenu zaštitu, Privredni pregled, Beograd, 1990

⁹⁾ Standard methods for Examination of water and wastewater, American Public Health Association, 19th Edition, 1995.

V.M. - Validovana metoda

MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija prema:

Uredbi o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje ("Sl. glasnik RS", br. 50/2012)

Uredbi o graničnim vrednostima prioriternih i prioriternih hazardnih supstanci koje zagađuju površinske vode i rokovima za njihovo dostizanje ("Sl. glasnik RS", br. 24/2014)

Dobijena vrednost označena sa "-" znači da analiza nije rađena; "*" Laboratorija nije akreditovana za ispitivanja označena sa "**"

ANALITIČAR

dipl. ph. Dušan Branković



**NAČELNIK LABORATORIJE ZA
SANITARNU HEMIJU I EKOTOKSIKOLOGIJU**

Spec. za sanitarnu hemiju



Identifikacioni broj uzorka: OV640

Nalog za ispitivanje broj: OV640

Vrsta uzorka: Jezerska voda

Vrsta ispitivanja: Mikrobiološki pregled u skladu Pravilnikom o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda (Sl glasnik RS br.74/2011), Uredba o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje (Sl. glasnik RS, 50/2012).

Primljeno: 07.08.2019. g.

Završeno: 13.08.2019. g.

REZULTATI MIKROBIOLOŠKOG ISPITIVANJA VODE br. OV640

R. Br.	Parametar	Nalaz	Oznaka metode
1.	Ukupne koliformne bakterije, broj/100ml	1550	SRPS EN ISO 9308-2:2015
2.	Koliformne bakterije fekalnog porekla, broj/100ml	<1	SRPS EN ISO 9308-2:2015
3.	Fekalne enterokoke, broj/100ml	<1	VM. MB.1
4.	Broj aerobnih heterotrofa *	35	Metoda po Köhlu

Napomena:

V.M. - Validovana metoda

" * " Laboratorija nije akreditovana za ispitivanja označena sa " * " "

LEKAR SPECIJALISTA
MIKROBIOLOG

Др мед.
Јелена Рогожарски Петковић
спец. медицинске микробиологије



НАЧЕЛНИК LABORATORIJE ZA
SANITARNU MIKROBIOLOGIJU

Др мед.
Катарица Бојовић
спец. медицинске микробиологије



ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE POŽAREVAC
CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU

Jovana Šerbanovića 14, 12000 Požarevac

Web: www.zzjzpo.rs

e-mail: zavodpo0311@mts.rs



centrala 012/222-568, 012/223-153, faks 012/220-913

strana 1 od 3

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br. OV641

Naručilac ispitivanja: Opština Veliko Gradište
Veliko Gradište, ul. Žitni Trg br.1

Vlasnik uzorka: Opština Veliko Gradište
Veliko Gradište, ul. Žitni Trg br.1

Osnov uzorkovanja: Ugovor

Identifikacioni broj uzorka: OV641

Vrsta uzorka: Jezerska voda

Mesto i datum uzorkovanja: Veliko Gradište, 07.08.2019. g.

Vreme i interval uzorkovanja: 09:50h

Tačka uzorkovanja: Srebrno jezero - Gradištanska plaža

Metod uzorkovanja: SRPS ISO 5667-4:1997, SRPS EN ISO 19458:2009
Oprema za ručno uzimanje uzorka; Poseban uzorak

Količina uzorka: 2,0 dm³

Uzorkovao: Sanitarni tehničar Dejan Milojković
Požarevac,

Vrsta ispitivanja: Fizičko - hemijsko i mikrobiološko ispitivanje

Stanje uzorka na prijemu: Prihvatljivo

Temperatura transporta: 5,0°C (metoda P¹⁾ -M-P-V-1)

Datum i vreme prijema uzorka: 07.08.2019. god. u 13:20h

Datum izrade izveštaja: 13.08.2019. g.

Dostaviti:

1. Vlasniku - naručiocu
2. Nadležnoj inspekciji
3. Arhivi Zavoda Požarevac

30 POMOĆNIK DIREKTORA CENTRA
ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU

др Теодора Ђурић
специјалиста хигијене

REZULTATI TERENSKIH MERENJA

R.br.	Parametar	Jed. mere	MDK	Izmereno	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	-	29,0	P ¹⁾ -M-P-V-1
2.	Temperatura vode	°C	-	25,7	P ¹⁾ -M-P-IV-1
3.	Barometarski pritisak *	mbar	-	-	-

ANALITIČARI
Dejan Milojković

Požarevac,



NAČELNIK ODELJENJA ZA HIGIJENU
I ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE

др Теодора Ђурић
специјалиста хигијене

Napomena:

P¹⁾ Voda za piće - Standardne metode za ispitivanje higijenske ispravnosti, Savezni zavod za zdravstvenu zaštitu, Privredni pregled, Beograd, 1990

MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija ; Izmereno označeno sa " - " znači da analiza nije radena ; " * " Laboratorija nije akreditovana za ispitivanja označena sa " * "

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak ; Izveštaj se ne sme umnožavati bez saglasnosti Zavoda za javno zdravlje Požarevac



ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE POŽAREVAC
CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU
Laboratorija za sanitarnu hemiju i ekotoksikologiju

Jovana Šerbanovića 14, 12000 Požarevac
Web: www.zzjzpo.rs e-mail: zavodpo0311@mts.rs

centrala 012/222-568, 012/223-153, faks 012/220-913



strana 2 od 3

Identifikacioni broj uzorka: OV641
Nalog za ispitivanje broj: OV641
Uzorak: Jezerska voda
Vrsta ispitivanja: Fizičko - hemijsko ispitivanje.

Primljeno: 07.08.2019. g.

Završeno: 08.08.2019. g.

REZULTATI FIZIČKO - HEMIJSKOG ISPITIVANJA VODE br. OV641

R. Br.	Parametar	Jed. mere	MDK	Dobijena vrednost	Oznaka metode
1.	Miris*	-	-	Osetan miris	P ¹⁾ -M-P-IV-2
2.	Boja	Co - Pt	-	5	P ¹⁾ -M-P-IV-5-B
3.	Mutnoća	NTU	-	7,50	V.M. 33
4.	pH Vrednost	pH	6,8-8,5	8,08	P ¹⁾ -M-P-IV-6-A
5.	Amonijum jon (kao N)	mg/l	1,0	<0,041	P ¹⁾ -M-P-V-2-B
6.	Nitrati (kao N)	mg/l	10,0	<0,226	P ¹⁾ -M-P-V-31-C
7.	Nitriti (kao N)	mg/l	0,05	<0,002	P ¹⁾ -M-P-V-32-A
8.	Hloridi	mg/l	-	18,7	SRPS ISO 9297:1997 i SRPS ISO 9297/1:2007
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l	-	23,85	P ¹⁾ -M-P-IV-9-A
10.	Elektroprovodljivost	μS/cm	-	341	P ¹⁾ -M-P-IV-11
11.	Kiseonik (O ₂)	mg/l	>6,0	7,50	APHA ⁹⁾ -M 4500-O G

Napomena:

P¹⁾ Voda za piće - Standardne metode za ispitivanje higijenske ispravnosti, Savezni zavod za zdravstvenu zaštitu, Privredni pregled, Beograd, 1990

⁹⁾ Standard methods for Examination of water and wastewater, American Public Health Association, 19th Edition, 1995.

V.M. - Validovana metoda

MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija prema:

Uredbi o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje ("Sl. glasnik RS", br. 50/2012)

Uredbi o graničnim vrednostima prioriternih i prioriternih hazardnih supstanci koje zagađuju površinske vode i rokovima za njihovo dostizanje ("Sl. glasnik RS", br. 24/2014)

Dobijena vrednost označena sa " - " znači da analiza nije rađena ; " * " Laboratorija nije akreditovana za ispitivanja označena sa " * "

ANALITIČAR

dipl. ph. Dušan Branković



NAČELNIK LABORATORIJE ZA
SANITARNU HEMIJU I EKOTOKSIKOLOGIJU

Dipl. ph. Dušan Branković
Spec. sanitarna hemija



Identifikacioni broj uzorka: OV641

Nalog za ispitivanje broj: OV641

Vrsta uzorka: Jezerska voda

Vrsta ispitivanja: Mikrobiološki pregled u skladu Pravilnikom o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda (Sl glasnik RS br.74/2011), Uredba o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje (Sl. glasnik RS, 50/2012).

Primljeno: 07.08.2019. g.

Završeno: 13.08.2019. g.

REZULTATI MIKROBIOLOŠKOG ISPITIVANJA VODE br. OV641

R. Br.	Parametar	Nalaz	Oznaka metode
1.	Ukupne koliformne bakterije, broj/100ml	2600	SRPS EN ISO 9308-2:2015
2.	Koliformne bakterije fekalnog porekla, broj/100ml	<1	SRPS EN ISO 9308-2:2015
3.	Fekalne enterokoke, broj/100ml	<1	VM. MB.1
4.	Broj aerobnih heterotrofa *	17	Metoda po Köhlu

Napomena:

V.M. - Validovana metoda

" * " Laboratorija nije akreditovana za ispitivanja označena sa "*"

LEKAR SPECIJALISTA
MIKROBIOLOG

Др.мед.
Јелена Рогожарски Петковић
спец. медицинске микробиологије



НАЧЕЛНИК LABORATORIJE ZA
SANITARNU MIKROBIOLOGIJU

Др.мед.
Катерина Бојовић
спец. медицинске микробиологије



ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE POŽAREVAC
CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU

Jovana Šerbanovića 14, 12000 Požarevac

Web: www.zzjzpo.rs

e-mail: zavodpo0311@mts.rs

centrala 012/222-568, 012/223-153, faks 012/220-913



ATC
01-162
АКРЕДИТОВАНА
ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
SRPS ISO/IEC 17025:2006

strana 1 od 3

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br. OV642

Naručilac ispitivanja: Opština Veliko Gradište
Veliko Gradište, ul.Žitni Trg br.1

Vlasnik uzorka: Opština Veliko Gradište
Veliko Gradište, ul.Žitni Trg br.1

Osnov uzorkovanja: Ugovor

Identifikacioni broj uzorka: OV642

Vrsta uzorka: Jezerska voda

Mesto i datum uzorkovanja: Veliko Gradište, 07.08.2019. g.

Vreme i interval uzorkovanja: 10:20h

Tačka uzorkovanja: Srebrno jezero - Zatonjska plaža

Metod uzorkovanja: SRPS ISO 5667-4:1997, SRPS EN ISO 19458:2009
Oprema za ručno uzimanje uzorka; Poseban uzorak

Količina uzorka: 2,0 dm³

Uzorkovao: Sanitarni tehničar Dejan Milojković
Požarevac,

Vrsta ispitivanja: Fizičko - hemijsko i mikrobiološko ispitivanje

Stanje uzorka na prijemu: Pribavljivo

Temperatura transporta: 5,0°C (metoda P¹⁾ -M-P-V-1)

Datum i vreme prijema uzorka: 07.08.2019. god. u 13:20h

Datum izrade izveštaja: 13.08.2019. g.

Dostaviti:

1. Vlasniku - naručiocu
2. Nadležnoj inspekciji
3. Arhivi Zavoda Požarevac

Jm POMOĆNIK DIREKTORA CENTRA
ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU

Др Теодора Ђурић
специјалиста хигијене

REZULTATI TERENSKIH MERENJA

R.br.	Parametar	Jed. mere	MDK	Izmereno	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	-	29,1	P ¹⁾ -M-P-V-1
2.	Temperatura vode	°C	-	26,0	P ¹⁾ -M-P-IV-1
3.	Barometarski pritisak *	mbar	-	-	-

ANALITIČARI
Dejan Milojković

Požarevac,



NAČELNIK ODELJENJA ZA HIGIJENU
I ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE

Др Теодора Ђурић
специјалиста хигијене

Napomena:

P¹⁾ Voda za piće - Standardne metode za ispitivanje higijenske ispravnosti, Savezni zavod za zdravstvenu zaštitu, Privredni pregled, Beograd, 1990

MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija ; Izmereno označeno sa " - " znači da analiza nije rađena ; " * " Laboratorija nije akreditovana za ispitivanja označena sa " * " Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak ; Izveštaj se ne sme umnožavati bez saglasnosti Zavoda za javno zdravlje Požarevac



ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE POŽAREVAC
CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU

Laboratorija za sanitarnu hemiju i ekotoksikologiju

Jovana Šerbanovića 14, 12000 Požarevac

Web: www.zzjzpo.rs e-mail: zavodpo0311@mts.rs

centrala 012/222-568, 012/223-153, faks 012/220-913



ATC
01-162

AKREDITOVANA
LABORATORIJA
ZA HEMIJSKE
SRPS ISO/IEC 17025:2006

strana 2 od 3

Identifikacioni broj uzorka: OV642
Nalog za ispitivanje broj: OV642
Uzorak: Jezerska voda
Vrsta ispitivanja: Fizičko - hemijsko ispitivanje.

Primljeno: 07.08.2019. g.

Završeno: 08.08.2019. g.

REZULTATI FIZIČKO - HEMIJSKOG ISPITIVANJA VODE br. OV642

R. Br.	Parametar	Jed. mere	MDK	Dobijena vrednost	Oznaka metode
1.	Miris*	-	-	Osetan miris	P ¹⁾ -M-P-IV-2
2.	Boja	Co - Pt	-	5	P ¹⁾ -M-P-IV-5-B
3.	Mutnoća	NTU	-	7,36	V.M. 33
4.	pH Vrednost	pH	6,8-8,5	8,29	P ¹⁾ -M-P-IV-6-A
5.	Amonijum jon (kao N)	mg/l	1,0	<0,041	P ¹⁾ -M-P-V-2-B
6.	Nitrati (kao N)	mg/l	10,0	<0,226	P ¹⁾ -M-P-V-31-C
7.	Nitriti (kao N)	mg/l	0,05	0,003	P ¹⁾ -M-P-V-32-A
8.	Hloridi	mg/l	-	18,4	SRPS ISO 9297:1997 i SRPS ISO 9297/1:2007
9.	Utrošak KMnO ₄	mg/l	-	21,23	P ¹⁾ -M-P-IV-9-A
10.	Elektroprovodljivost	μS/cm	-	334	P ¹⁾ -M-P-IV-11
11.	Kiseonik (O ₂)	mg/l	>6,0	8,74	APHA ⁹⁾ -M 4500-O G

Napomena:

P¹⁾ Voda za piće - Standardne metode za ispitivanje higijenske ispravnosti, Savezni zavod za zdravstvenu zaštitu, Privredni pregled, Beograd, 1990

⁹⁾ Standard methods for Examination of water and wastewater, American Public Health Association, 19th Edition, 1995.

V.M. - Validovana metoda

MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija prema:

Uredbi o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje ("Sl. glasnik RS", br. 50/2012)

Uredbi o graničnim vrednostima prioriternih i prioriternih hazardnih supstanci koje zagađuju površinske vode i rokovima za njihovo dostizanje ("Sl. glasnik RS", br. 24/2014)

Dobijena vrednost označena sa "-" znači da analiza nije rađena; "*" Laboratorija nije akreditovana za ispitivanja označena sa "*"

ANALITIČAR

dipl. ph. Dušan Branković



NAČELNIK LABORATORIJE ZA
SANITARNU HEMIJU I EKOTOKSIKOLOGIJU

Dr scd Zeljko Pavlović
spec. sanitarna hemija

Identifikacioni broj uzorka: OV642

Nalog za ispitivanje broj: OV642

Vrsta uzorka: Jezerska voda

Vrsta ispitivanja: Mikrobiološki pregled u skladu Pravilnikom o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda (Sl glasnik RS br.74/2011), Uredba o граничним vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje (Sl. glasnik RS, 50/2012).

Primljeno: 07.08.2019. g.

Završeno: 13.08.2019. g.

REZULTATI MIKROBIOLOŠKOG ISPITIVANJA VODE br. OV642

R. Br.	Parametar	Nalaz	Oznaka metode
1.	Ukupne koliformne bakterije, broj/100ml	5500	SRPS EN ISO 9308-2:2015
2.	Koliformne bakterije fekalnog porekla, broj/100ml	<1	SRPS EN ISO 9308-2:2015
3.	Fekalne enterokoke, broj/100ml	388	VM. MB.1
4.	Broj aerobnih heterotrofa *	27	Metoda po Köhlu

Napomena:

V.M. - Validovana metoda

" * " Laboratorija nije akreditovana za ispitivanja označena sa "**"

LEKAR SPECIJALISTA

MIKROBIOLOG

Др мед.

Катарица Бојовић

лекар, мелиоријске микробиологије



**NAČELNIK LABORATORIJE ZA
SANITARNU MIKROBIOLOGIJU**

Др мед.

Јелена Рогожарски Петковић

спец. мелиоријске микробиологије