



РЕПУБЛИКА СРПСКА  
Јавна установа  
"ИНСТИТУТ ЗА ВОДЕ СРПСКЕ"  
-Сектор лабораторије-

Број: 762-02-19  
Датум: 06-06-2019 20 год.  
БИЈЕЉИНА

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU

Број: 762-02/19

Датум: 05.06.2019.

ПОДАЦИ О ПОДНОСИОЦУ ЗАХТЈЕВА

Назив подносиоца захтјева: ЈУ „ВОДЕ СРПСКЕ“

Адреса: Милоша Обилића 51, 76 300 Бијељина

Тел: /

Факс: /

е-mail: /

Број и датум захтјева: уговор бр. 12/8.02.2-638/19 од 13.05.2019.

Додатне информације: налог сектору лабораторије бр. 01-842/19 од 20.05.2019.

ПОДАЦИ О УЗОРКУ

Назив узорка: акумулација

Идентификациона ознака узорка: 1039-A/19/01-842/19

Мјесто узorkовања: ЈЕЗЕРО БОЧАК 2

Наруčilac: ЈУ „ВОДЕ СРПСКЕ“

Остали подаци о узorkовању и испитивању (пrikазати ако је значајно): тренутни узорак захваћен 28.05.2019. године у периоду од 18:00 до 18:40.

Узorkовање је извршено према Методи за узorkовање BAS ISO 5667 (1,3,4) и BAS EN ISO 9391:2003

Узorkовање извршено према процедури PR 07

Узorkовање извршио: Институт за воде

Датум узorkовања: 28.05.2019.

Датум пријема узorkа: 29.05.2019.

Напомена: Извјештај број 762-02/19 од 05.06.2019. замјенjuje извјештај број 710-02/19 од 29.05.2019.

IZVJEŠTAJ SE ODNOSI SAMO NA OBAVLJENA ISPITIVANJA

Без одобрења лабораторије, извјештај о испитивању смије се умножавати само као cjелина.  
Лабораторија испуњава захтјеве купца.

Руководилац сектора лабораторија

dr. Maja Stojanović, dipl.inž.tehn.



Stojanovic M

OB 033.D



“Bilateralni potpisnik EA MLA”

Милоша Обилића 51, Бијељина, Република Српска - Босна и Херцеговина  
тел: + 387 55 203 567, +387 55 211 575, факс: + 387 55 211 574,  
е-mail: [savic@institutzavode.com](mailto:savic@institutzavode.com), [info@institutzavode.com](mailto:info@institutzavode.com),  
[www.institutzavode.com](http://www.institutzavode.com)



# INSTITUT ZA VODE d.o.o. BIJELJINA

-Sektor laboratorije-

## REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKIH ISPITIVANJA

<b>Naziv uzorka:</b> JEZERO BOČAC 2
<b>Identifikaciona oznaka uzorka:</b> 1039-A/19/01-842/19
<b>Datum početka analize:</b> 29.05.2019.
<b>Datum završetka analize:</b> 03.06.2019.
<b>Opšti podaci o uzorku:</b> /

### a) Ispitivanja vršena na terenu:

Ispitivani parametar	Metoda ispitivanja	Jedinica mjere	Rezultat	Klasa vodotoka
*Temperatura vazduha	-	°C	18.0	Nije definisano uredbom
Temperatura vode	Standard Methods 2550 B. izd. APHA-AWWA-WEF 2012.god.	°C	13.0	Nije definisano uredbom
pH	BAS ISO 10523:2013	-	8.06	I
Elektroprovodljivost	BAS EN 27888:2002	µS/cm	340	I
Rastvoreni kiseonik	BAS EN 25814:2000	g/m <sup>3</sup>	12.2	Nije definisano uredbom
*% zasićenja	elektrohemijska	%	125	Nije definisano uredbom
*Providnost vode	-	cm	96	Nije definisano uredbom

\* Metode za koje laboratorija nije akreditovana

OB 033.D	 BATA ACCREDITATION LI-28-01 "Bilateralni potpisnik EA MLA"	Miloša Obilića 51, Bijeljina, Republika Srpska - Bosna i Hercegovina tel: + 387 55 203 567 , +387 55 211 575, faks: + 387 55 211 574, e-mail: <a href="mailto:savic@institutzavode.com">savic@institutzavode.com</a> , <a href="mailto:info@institutzavode.com">info@institutzavode.com</a> , <a href="http://www.institutzavode.com">www.institutzavode.com</a>
----------	---	---

