



**INSTITUT ZA VODE d.o.o. BIJE LJINA**  
-Sektor laboratorije-



**IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU**

Broj: 762-01/19

Datum: 05.06.2019.

<b>PODACI O PODNOSIOCU ZAHTJEVA</b>		
Naziv podnosioca zahtjeva: JU „VODE SRPSKE“		
Adresa: Miloša Obilića 51, 76 300 Bijeljina		
Tel: /	Faks: /	e-mail: /
Broj i datum zahtjeva: ugovor br. 12/8.02.2-638/19 od 13.05.2019.		
Dodatne informacije: nalog sektoru laboratorije br. 01-842/19 od 20.05.2019.		

<b>PODACI O UZORKU</b>	
Naziv uzorka: akumulacija	
Identifikaciona oznaka uzorka: 1038-A/19/01-842/19	
Mjesto uzorkovanja: JEZERO BOČAC	
Naručilac: JU „VODE SRPSKE“	
Ostali podaci o uzorkovanju i ispitivanju (prikazati ako je značajno): trenutni uzorak zahvaćen 28.05.2019. godine u periodu od 15:00 do 16:00.	
Uzorkovanje je izvršeno prema Metodi za uzorkovanje BAS ISO 5667 (1,3,4) i BAS EN ISO 9391:2003	
Uzorkovanje izvršeno prema proceduri PR 07	
Uzorkovanje izvršio: Institut za vode	Datum uzorkovanja: 28.05.2019.
	Datum prijema uzorka: 29.05.2019.

**Napomena:** Izvještaj broj 762-01/19 od 05.06.2019. zamjenjuje izvještaj broj 710-01/19 od 29.05.2019.

IZVJEŠTAJ SE ODNOSI SAMO NA OBAVLJENA ISPITIVANJA  
Bez odobrenja laboratorije, izvještaj o ispitivanju smije se umnožavati samo kao cjelina.  
Laboratorija ispunjava zahtjeve kupca.

РЕПУБЛИКА СРПСКА  
Д.О.О. ИНСТИТУТ ЗА ВОДЕ  
Б.Р. БИЈЕЉИНА  
БРОЈ: 01-1031-1/19  
ДАТУМ: 06.06.2019. год.



Rukovodilac sektora laboratorija  
dr. Maja Stojanović, dipl.inž.tehn.

OB 033.D	 "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>
----------	------------------------------------	--



# INSTITUT ZA VODE d.o.o. BIJELJINA

-Sektor laboratorije-

## REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKIH ISPITIVANJA

<b>Naziv uzorka:</b> akumulacija
<b>Identifikaciona oznaka uzorka:</b> 1038-A/19/01-842/19
<b>Datum početka analize:</b> 29.05.2019.
<b>Datum završetka analize:</b> 04.06.2019.
<b>Opšti podaci o uzorku:</b> /

### a) Ispitivanja vršena na terenu:

Ispitivani parametar	Metoda ispitivanja	Jedinica mjere	Rezultat	Klasa vodotoka
*Temperatura vazduha	-	°C	18.5	Nije definisano uredbom
Temperatura vode	Standard Methods 2550 B. izd. APHA-AWWA-WEF 2012.god.	°C	Od 11.8 do 16.5	Nije definisano uredbom
pH	BAS ISO 10523:2013	-	Od 8.00 do 9.11	Od I do IV *
Elektroprovodljivost	BAS EN 27888:2002	µS/cm	Od 287 do 390	I
Rastvoreni kiseonik	BAS EN 25814:2000	g/m <sup>3</sup>	16.2	Nije definisano uredbom
*% zasićenja	elektrohemijska	%	172	Nije definisano uredbom
*Providnost vode	-	cm	75	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>
----------	---	---

