



**INSTITUT ZA VODE d.o.o. BIJEĽJINA**  
-Sektor laboratorije-



**IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU**

Broj: 762-04/19

Datum: 05.06.2019.

**PODACI O PODNOSIOCU ZAHTJEVA**

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.

**PODACI O UZORKU**

Naziv uzorka: vodotok

Identifikaciona oznaka uzorka: 1041-V/19/01-842/19

Mjesto uzorkovanja: UGAR - UGAR

Naručilac: JU „VODE SRPSKE“

Ostali podaci o uzorkovanju i ispitivanju (prikazati ako je značajno): trenutni uzorak zahvaćen 28.05.2019. godine u periodu od 14:00 do 14:40.

Uzorkovanje je izvršeno prema Metodi za uzorkovanje BAS ISO 5667 (1,3,6) 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 762-04/19 od 05.06.2019. zamjenjuje izvještaj broj 710-04/19 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.

Rukovodilac sektora laboratorija

dr Maja Stojanović, dipl.inž.tehn.

*01-1031-4/19*  
*06.06.2019*



*Stojanovic M*

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: [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> vodotok                              |
| <b>Identifikaciona oznaka uzorka:</b> 1041-V/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               | 17.0     | Nije definisano uredbom |
| Temperatura vode     | Standard Methods 2550 B.<br>izd. APHA-AWWA-WEF | °C               | 12.0     | Nije definisano uredbom |
| pH                   | BAS ISO 10523:2013                             | -                | 8.34     | I                       |
| Elektroprovodljivost | BAS EN 27888:2002                              | µS/cm            | 320      | I                       |
| Rastvoreni kiseonik  | BAS EN 25814:2000                              | g/m <sup>3</sup> | 11.8     | I                       |
| *% zasićenja         | elektrohemijska                                | %                | 112      | II                      |
| *Nivo                | -  | cm               | /        | Nije definisano uredbom |

\* Metode za koje laboratorija nije akreditovana

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

