



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



**IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU**

Broj: 710-04/19

Datum: 29.05.2019.

**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.

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.



REPUBLIC OF SRPSKA  
D.O.O. INSTITUT ZA VODE  
BIJE LJINA  
BROJ: 01-939/19  
DATUM: 29.05.2019

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> 29.05.2019.
<b>Opšti podaci o uzorku:</b> /

**a) Ispitivanja vršena na terenu:**

Ispitivani parametar	Metoda ispitivanja	Jedinica mjere	Rezultat
*Temperatura vazduha	-	°C	17.0
Temperatura vode	Standard Methods 2550 B. izd. APHA-AWWA-WEF 2012.god.	°C	12.0
pH	BAS ISO 10523:2013	-	8.34
Elektroprovodljivost	BAS EN 27888:2002	µS/cm	320
Rastvoreni kiseonik	BAS EN 25814:2000	g/m <sup>3</sup>	11.8
*% zasićenja	elektrohemijska	%	112
*Nivo	-	cm	/

\* Metode za koje laboratorija nije akreditovana



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>
----------	------------------------------------	---

