



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



IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj: 710-01/19

Datum: 29.05.2019.

PODACI O PODNOSIOCU ZAH TJEVA

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: 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.

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.

РЕПУБЛИКА СРПСКА
Д.О.О. „ИНСТИТУТ ЗА ВОДЕ“
БИЈЕЉИНА
БРОЈ: 01 939/19
ДАТУМ: 29.05.2019. год.



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, info@institutzavode.com,
www.institutzavode.com



INSTITUT ZA VODE d.o.o. BIJELJINA
-Sektor laboratorije-

REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKIH ISPITIVANJA

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

a) Ispitivanja vršena na terenu:

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

* 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: savic@institutzavode.com , info@institutzavode.com , www.institutzavode.com
----------	------------------------------------	---

