

- Od 14. svibnja 2014. poslovanje NZZJZAŠ je certificirano od strane BUREAU VERITAS CROATIA prema normama ISO 9001 (CRO 19561Q/01) i ISO 14001 (CRO 19079E/01). Od srpnja 2016. Zavod ima certifikat OHSAS 18001 (CRO20199S).
- Službeni laboratorij prema Rješenju Ministarstva zdravlja Klasa: UP/I-541-02/13-01/17, Ur. broj: 534-07-1-1-3-15-10 od 30. siječnja 2015. godine.
- Službeni laboratorij prema Rješenju Ministarstva poljoprivrede Klasa: UP/I-322-01/16-01/59, Ur. Broj: 525-10/1308-17-5 od 07. veljače 2017. godine.
- Ovlašteni laboratorij za ispitivanje vode prema Rješenju o ispunjenju posebnih uvjeta Ministarstva poljoprivrede, Klasa: 325-07/16-01/01, Ur. broj: 525-12/0988-16-3 od 24. veljače 2016. godine.

ISPITNI IZVJEŠTAJ

Za analitički broj: 051 04299/18

Kupac JP VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.
88220 ŠIROKI BRIJEG, S. S. Kranjčevića 29

Datum: 04.07.2018.

OPĆI PODACI

Klasa: 541-02/18-01/445
Ur. broj 381-5-1/3-18-02

Naziv uzorka: **Sirova voda**
Vrsta uzorka: Voda na izvorištu (sirova)
Vrijeme dostave: 21.06.2018. 12:00
Analiza započeta 21.06.2018. 12:31
Lokacija: Vrelo Borak, ŠIROKI BRIJEG
Vrsta analize: metali
Razlog zahtjeva: Ocjena sukladnosti
Tip dostave: Uzorkovano
Vrijeme uzorkovanja 21.06.2018. 05:30
Uzorkovao: Po stranci

Analiza završena: 04.07.2018. 12:08

Dostaviti: 1. JP VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o., Bosna i Hercegovina, 88220 ŠIROKI BRIJEG, S. S. Kranjčevića 29

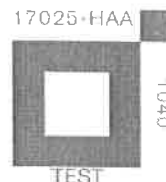
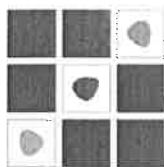
IZJAVA O SUKLADNOSTI:

Voda analiziranog uzorka s obzirom na dobivene rezultate SUKLADNA je uvjetima koji su propisani "Zakonom o vodi za ljudsku potrošnju" (NN 56/13, 64/15 i 104/17) i "Pravilnikom o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe" (NN 125/17).

Voditeljica Odjela
dr. sc. Sonja Tolić dipl. ing.



Rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak i ne smiju se koristiti u reklamne svrhe. Faksimil je autentičan s originalnim potpisom ovlaštene osobe.



* akreditirana metoda

F* metode u fleksibilnom području

MDK*** maksimalno dozvoljena količina prema zakonskim propisima navedenim u ocjeni sukladnosti

Datum: 04.07.2018.

Kupac: JP VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o., 88220 ŠIROKI BRIJEG, S. S. Kranjčevića 29

Naziv uzorka: Sirova voda

Vrijeme dostave uzorka u laboratorij: 21.06.2018. 12:00

REZULTATI ISPITIVANJA

Za analitički broj: 051 04299/18

Laboratorij za atomsku spektroskopiju i spektometriju masa					
Analiza započeta: 21.06.2018. 12:31			Analiza završena: 04.07.2018. 12:08		
Naziv analize	Metoda	Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK***
Aluminij (Al)	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016	F*	$\mu\text{g L}^{-1}$ Al	5	≤ 200
Željezo	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016	F*	$\mu\text{g L}^{-1}$ Fe	< 5	≤ 200
Kadmij	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016	F*	$\mu\text{g L}^{-1}$ Cd	< 0,2	≤ 5
Olovo	HRN EN ISO 17294-1:2008; HRN EN ISO 17294-2:2016	F*	$\mu\text{g L}^{-1}$	< 2,0	≤ 10
Arsen (As)	ISO 17378-2:2014	*	$\mu\text{g L}^{-1}$ As	< 0,500	≤ 10
Živa	HRN EN ISO 12846:2012 mod.	*	AAS $\mu\text{g L}^{-1}$	< 0,100	≤ 1

Voditeljica Odjela
dr. sc. Sonja Tolić dipl. ing.



Kraj izvještaja o ispitivanju

Rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak i ne smiju se koristiti u reklamne svrhe. Faksimil je autentičan s originalnim potpisom ovlaštene osobe.

