



2612

KANTONALNO JAVNO KOMUNALNO PREDUZEĆE  
**"VODOVOD I KANALIZACIJA" d.o.o. SARAJEVO**  
PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU I DISTRIBUCIJU VODE, ODVOĐENJE I PREČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA  
Por. br.: 01841358, Mat. br.: 20187646, Općinski sud u Sarajevu, rješenje broj: 065-0-Reg-19-005377  
Sjedište: ul. Jaroslava Černija br. 8, tel: 237-655, 447-741; fax: 440-658, www.viksa.ba  
Pogon Vodovod tel: 532-430, Pogon Kanalizacija tel: 668-260 PDV-IB: 200151950004, ID: 4200151950004

## SKUPŠTINA KANTONA SARAJEVO

Reisa Džemaludina Čauševića

71 000, Sarajevo

n/r Dr Mirza Čelik, Predsjedavajući Skupštine KS

Bosna i Sarajevo, 13.07.2020. god.  
Broj: 4917/20  
14-07-2020  
01-04-20702-88-20

**Predmet:** Odgovor na pitanje zastupnice Neire Dizdarević u Skupštini KS

Povodom Vašeg dopisa broj: 01-04-20702-88/20 od dana 23.06.2020. god. kojim tražite odgovor na pitanje koje je postavila zastupnica Neira Dizdarević na 26. Radnoj sjednici Skupštine Kantona Sarajevo održane dana 16.06.2020. dajemo sljedeći odgovor.

### Pitanje:

„Da li je bilo mjerenja količine arsena i teških metala u vodi bunara i pijezometara izvorišta pitke vode Sarajevsko polje u 2019 i 2020. godini? Ukoliko jeste, molim da mi se dostave dokumenti sa rezultatima mjerenja.“

### Odgovor:

U 2019. godini, izvršene su analize metala uključujući arsen u svim bunarima (39 bunara) koji se koriste u svrhu javnog vodosnabdijevanja. Osim toga u 2019. i 2020. god. rađene su analize metala uključujući arsen na kontrolnim tačkama u dijelovima distributivnog sistema gdje se u svrhu vodosnabdijevanja koristi voda sa izvorišta „Sarajevsko polje“

U prilogu Dopisa dostavljamo Vam rezultate analiza na metale sa izvorišta „Sarajevsko polje“ za 2019. god. i rezultate analiza sa kontrolnih tačaka distributivnog sistema za 2019. i 2020. god.. Analize metala u bunarima sa izvorišta „Sarajevsko polje“ planirane su prema internom planu i programu analiziranja KJKP „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Sarajevo za kraj mjeseca jula.

Rezultati svih izvršenih analiza na metale su u skladu sa Pravilnikom o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće (sl. glasnik BiH 40/10, 30/12 i 62/17).

### Pilozi:

- Rezultati analiza na metale u bunarima- izvorište „Sarajevsko polje“ za 2019. god.
- Rezultati analiza na metale u distributivnom sistemu za 2019. i 2020. god.



Enver Hadžiahmetović, dipl.ing.maš.

Banke. UniCredit Bank dd: 3389002208274753, Raiffeisen Bank dd: 161000063850067,  
Vakufska Banka dd: 1601040000035670, Intesa Sanpaolo Banka dd: 1549212006139057,  
Sparkasse Bank dd BiH: 199 499 00001979 93, Bosna Bank International dd: 1413065320199704  
Sberbank BH dd: 1401011110005662, Ziraat Bank: 1861010310521757



Područje certifikacije:  
Proizvodnja i distribucija vode i  
odvođenje otpadnih voda u Gradu  
Sarajevu i u općinama  
Vogošća i Ilidža



2012

**KANTONALNO JAVNO KOMUNALNO PREDUZEĆE**  
**"VODOVOD I KANALIZACIJA" d.o.o. SARAJEVO**  
PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU I DISTRIBUCIJU VODE, ODVOĐENJE I PREČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA  
Por. br.: 01841358, Mat. br.: 20187646, Općinski sud u Sarajevu, rješenje broj: 065-0-Reg-19-005377  
Sjedište: ul. Jaroslava Čemija br. 8, tel 237-655, 447-741; fax: 440-658, www.viksa.ba  
Pogon Vodovod tel:532-430, Pogon Kanalizacija tel: 668-260 PDV-IB: 200151950004, ID: 4200151950004

## SKUPŠTINA KANTONA SARAJEVO

Reisa Džemaludina Čauševića

71 000, Sarajevo

n/r Dr Mirza Čelik, Predsjedavajući Skupštine KS

Bosna i Hercegovina, Sarajevo, 13.07.2020. god.  
Vodovod i Kanalizacija  
Broj: 4917/120  
14-07-2020  
01 04 20702-88/20

**Predmet:** Odgovor na pitanje zastupnice Neire Dizdarević u Skupštini KS

Povodom Vašeg dopisa broj: 01-04-20702-88/20 od dana 23.06.2020. god. kojim tražite odgovor na pitanje koje je postavila zastupnica Neira Dizdarević na 26. Radnoj sjednici Skupštine Kantona Sarajevo održane dana 16.06.2020. dajemo sljedeći odgovor.

Pitanje:

*„Da li je bilo mjerenja količine arsena i teških metala u vodi bunara i pijezometara izvorišta pitke vode Sarajevsko polje u 2019 i 2020. godini? Ukoliko jeste, molim da mi se dostave dokumenti sa rezultatima mjerenja.*

Odgovor:

U 2019. godini, izvršene su analize metala uključujući arsen u svim bunarima (39 bunara) koji se koriste u svrhu javnog vodosnabdijevanja. Osim toga u 2019. i 2020. god. rađene su analize metala uključujući arsen na kontrolnim tačkama u dijelovima distributivnog sistema gdje se u svrhu vodosnabdijevanja koristi voda sa izvorišta „Sarajevsko polje“

U prilogu Dopisa dostavljamo Vam rezultate analiza na metale sa izvorišta „Sarajevsko polje“ za 2019. god. i rezultate analiza sa kontrolnih tačaka distributivnog sistema za 2019. i 2020. god.. Analize metala u bunarima sa izvorišta „Sarajevsko polje“ planirane su prema internom planu i programu analiziranja KJKP“Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Sarajevo za kraj mjeseca jula.

Rezultati svih izvršenih analiza na metale su u skladu sa Pravilnikom o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće (sl. glasnik BiH 40/10, 30/12 i 62/17).

Pilozi:

- Rezultati analiza na metale u bunarima- izvorište „Sarajevsko polje“ za 2019. god.
- Rezultati analiza na metale u distributivnom sistemu za 2019. i 2020. god.



Enver Hadžiahmetović, dipl.ing.maš.

Banke: UniCredit Bank dd. 3389002208274753, Raiffeisen Bank dd: 1610000063850067,  
Vakufska Banka dd. 1601040000035670, Intesa Sanpaolo Banka dd: 1549212006139057,  
Sparkasse Bank dd BiH: 199 499 00001979 93, Bosna Bank International dd: 1413065320199704  
Sberbank BH dd: 1401011110005662, Ziraat Bank: 1861010310521757



Područje certifikacije:  
Proizvodnja i distribucija vode i  
odvođenje otpadnih voda u Gradu  
Sarajevu i u općinama  
Vogošća i Ilidža

Bosna i Hercegovina  
Federacija Bosne i Hercegovine  
SKUPSTINA KANTONA  
SARAJEVO

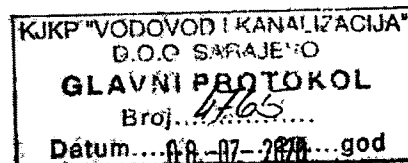


Босна и Херц  
Федерација Б  
СКУПШТИНА  
САРАЈЕВО

Bosnia and Herzegovina  
Federation of Bosnia and Herzegovina

CANTON SARAJEVO  
ASSEMBLY

Broj:01-04-20702-88/20  
Sarajevo, 23.06.2020. godine



**KJKP "VODOVOD I KANALIZACIJA" D.O.O. SARAJEVO**

Zastupnica Neira Dizdarević na 26. Radnoj sjednici Skupštine Kantona Sarajevo, održanoj dana 16.06.2020.godine, u okviru tačke Dnevnog reda "Poslanička/zastupnička pitanja, inicijative i odgovori", a u skladu sa članovima 211. i 214. Poslovnika Skupštine Kantona Sarajevo postavila je sljedeće zastupničko pitanje:

"Da li je bilo mjerenja količine arsena i teških metala u vodi bunara i pijezometara izvorišta pitke vode Sarajevsko polje u 2019. i 2020. godini? Ukoliko jeste, molim da mi se dostave dokumenti sa rezultatima mjerenja."

Zastupnica je pitanje dostavila u pisanoj formi, te vam isto dostavljam u prilogu s molbom da u skladu sa odredbama Poslovnika Skupštine Kantona Sarajevo („Službeno novine Kantona Sarajevo“ broj 41/12 - Drugi novi prečišćeni tekst, 15/13 i 47/13,47/15,48/16,9/20,14/20) odgovor, u pisanom obliku, uputite predsjedavajućem Skupštine Kantona Sarajevo kako bi isti dostavili zastupnicima u Skupštini.

Prilog: Zastupničko pitanje

CO:  
-sekretar SKS  
-sekretar Vlade Kantona

Pripremila: Jasminka Deliahmetović



PREDSEDAVAJUĆI  
SKUPŠTINE KANTONA SARAJEVO

Dr. Mirza Č



web: <http://skupstina.ks.gov.ba>  
e-mail: [skupstina@skupstina.ks.gov.ba](mailto:skupstina@skupstina.ks.gov.ba)  
Tel: + 387 (0) 33 562-055,  
Fax: + 387 (0) 33 562-210  
Sarajevo, Reisa Džemaludina Čaušovića 1





Politička organizacija građana "Naša stranka"  
Branilaca Sarajeva 5/1, 71.000 Sarajevo  
Telefon: 033 408 888; Fax: 033 408 881  
E-mail: nasastranka@nasastranka.ba  
Web: www.nasastranka.ba

Broj: \_\_\_\_\_ /20  
Sarajevo, 16.06.2020.

Skupština Kantona Sarajevo  
Zastupnica Neira Dizdarević  
Naša stranka

BOSNA I HERCEGOVINA  
FEDERACIJA BOSNA I HERCEGOVINA  
KANTON SARAJEVO  
SKUPŠTINA KANTONA SARAJEVO  
KJKP VODOVOD I KANALIZACIJA SARAJEVO

#### **PREDMET: ZASTUPNIČKO PITANJE**

Poštovani,

na osnovu članova 106. i 213. Poslovnika Skupštine Kantona Sarajevo („Službene novine Kantona Sarajevo - Drugi novi prečišćeni tekst br.: 41/12, 15/13, 47/13, 47/15 i 48/16) upućujem zastupničko pitanje KJKP Vodovod i kanalizacija Sarajevo :

“Da li je bilo mjerenja količine arsena i teških metala u vodi bunara i pijezometara izvorišta pitke vode Sarajevsko polje u 2019. i 2020. godini? Ukoliko jeste, molim da mi se dostave dokumenti sa rezultatima mjerenja.”

S poštovanjem,

\_\_\_\_\_  
Neira Dizdarević  
Zastupnica Naše stranke u Skupštini Kantona Sarajevo

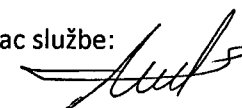
**REZULTATI ANALIZE METALA U VODI**

 K.J.K.P. "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. Sarajevo  
 Služba za sanitarnu zaštitu i kontrolu voda

Izvorište	Vodni objekat	Uzorak	Datum	Fe, ug/L	Mn, ug/L	Pb, ug/L	Cd, ug/L	Cr, ug/L	Al, ug/L	Cu, ug/L	Sb, ug/L	As, ug/L	Hg, ug/L	B, mg/L	Se, ug/L	Ca, mg/L	K, mg/L	Na, mg/L
Bačevo	bunar	AB-1	18.7.2019.	1	0,0	0,0	0,0	0,6	5	1	0,0	0,0	0,0		0,0	75,3	0,69	2,77
	bunar	AB-2	18.7.2019.	2	0,0	0,0	0,0	0,5	6	0	0,0	0,0	0,0		0,0	63,2	0,38	0,80
	bunar	AB-3	18.7.2019.	6	0,0	0,0	0,0	0,8	5	3	0,0	0,0	0,0		0,0	64,2	0,43	1,23
	bunar	AB-4	18.7.2019.	2	0,0	0,0	0,0	0,6	4	0	0,0	0,0	0,0		0,0	65,5	0,54	1,39
	bunar	AB-5	18.7.2019.	21	0,0	0,0	0,0	2,2	2	0	0,0	0,0	0,0		0,0	79,0	0,68	2,38
	bunar	AB-5	20.12.2019.	12	0,0	0,0	0,0	1,9	0	1	0,0	0,0	0,0		0,0	60,2	0,51	2,85
	bunar	IB-1	16.7.2019.	4	0,0	0,0	0,0	0,1	6	3	0,0	1,2	0,0		0,0	54,8	0,19	0,68
	bunar	KB-1	16.7.2019.	2	0,8	0,0	0,0	0,1	10	2	0,0	1,8	0,0		0,0	59,2	0,21	0,55
	bunar	KB-10	16.7.2019.	17	0,0	0,2	0,0	0,1	7	7	0,0	0,2	0,0		0,0	51,8	0,22	0,64
	bunar	KB-2	16.7.2019.	2	0,0	0,0	0,0	0,1	6	7	0,0	3,7	0,0		0,0	58,2	0,19	0,36
	bunar	KB-3	16.7.2019.	2	0,0	0,0	0,0	0,1	6	9	0,0	2,1	0,0		0,0	62,2	0,20	0,68
	bunar	KB-4	16.7.2019.	6	3,5	0,0	0,0	0,1	33	2	0,0	2,5	0,0		0,0	58,8	0,25	0,39
	bunar	KB-5	16.7.2019.	2	0,1	0,0	0,0	0,0	6	3	0,0	0,9	0,0		0,0	57,5	0,20	0,70
	bunar	KB-5	20.12.2019.	1	0,1	0,0	0,0	0,2	2	1	0,0	0,0	0,0		0,0	40,7	0,12	0,43
	bunar	KB-6	16.7.2019.	1	0,0	0,0	0,0	0,1	5	2	0,0	2,5	0,0		0,0	61,2	0,21	0,57

Šefica laboratorije:

Rukovodilac službe:



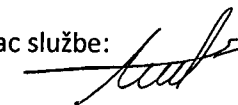
**REZULTATI ANALIZE METALA U VODI**

 K.J.K.P. "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. Sarajevo  
 Služba za sanitarnu zaštitu i kontrolu voda

Izvorište	Vodni objektat	Uzorak	Datum	Fe, ug/L	Mn, ug/L	Pb, ug/L	Cd, ug/L	Cr, ug/L	Al, ug/L	Cu, ug/L	Sb, ug/L	As, ug/L	Hg, ug/L	B, mg/L	Se, ug/L	Ca, mg/L	K, mg/L	Na, mg/L
Bačevo	bunar	KB-7	16.7.2019.	0	0,0	0,0	0,0	0,1	6	30	0,0	3,5	0,0		0,0	54,5	0,23	0,62
	bunar	KB-8	16.7.2019.	2	0,0	0,0	0,0	0,0	6	2	0,0	0,8	0,0		0,0	57,8	0,21	0,66
	bunar	M-13	18.7.2019.	2	0,0	0,0	0,0	0,3	13	1	0,0	2,1	0,0		0,0	60,8	0,56	1,02
	bunar	MB-1	16.7.2019.	0	0,0	0,0	0,0	0,5	6	1	0,0	0,0	0,0		0,0	81,0	0,86	2,92
	bunar	MB-10	18.7.2019.	0	0,0	0,0	0,0	0,3	10	0	0,0	1,5	0,0		0,0	73,3	0,43	0,83
	bunar	MB-11	18.7.2019.	0	0,0	0,0	0,0	1,9	8	3	0,0	4,2	0,0		0,0	66,9	0,49	1,36
	bunar	MB-12	16.7.2019.	0	0,0	0,0	0,0	0,3	8	10	0,0	3,6	0,0		0,0	71,7	0,35	1,25
	bunar	MB-2	16.7.2019.	8	0,2	1,1	0,0	0,4	8	27	0,0	0,0	0,0		0,0	74,7	0,70	2,09
	bunar	MB-2	20.12.2019.		0,5	4,4	0,0	0,4	5	5	0,0	0,0	0,0		0,0	50,8	0,39	1,05
	bunar	MB-3	18.7.2019.	0	0,0	0,0	0,0	0,4	7	0	0,0	0,0	0,0		0,0	46,4	0,26	0,56
	bunar	MB-4	18.7.2019.	4	0,0	2,1	0,0	1,2	5	20	0,0	0,0	0,0		0,0	72,2	0,70	2,36
	bunar	MB-4	20.12.2019.	4	0,0	0,0	0,0	1,2	0	18	0,0	0,0	0,0		0,0	55,8	0,54	2,85
	bunar	MB-5	18.7.2019.	1	0,0	6,1	0,0	0,3	10	38	0,0	0,0	0,0		0,0	52,8	0,96	0,63
	bunar	MB-5	20.12.2019.	18	0,9	0,0	0,0	0,4	43	3	0,0	0,0	0,0		0,0	48,4	0,70	0,93
	bunar	MB-6A	18.7.2019.	4	0,0	0,0	0,0	0,6	8	3	0,0	1,9	0,0		0,0	66,6	0,48	1,16

Šefica laboratorije:

Rukovodilac službe:



**REZULTATI ANALIZE METALA U VODI**

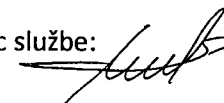
 K.J.K.P. "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. Sarajevo  
 Služba za sanitarnu zaštitu i kontrolu voda

Izvorište	Vodni objekat	Uzorak	Datum	Fe, ug/L	Mn, ug/L	Pb, ug/L	Cd, ug/L	Cr, ug/L	Al, ug/L	Cu, ug/L	Sb, ug/L	As, ug/L	Hg, ug/L	B, mg/L	Se, ug/L	Ca, mg/L	K, mg/L	Na, mg/L
Bačevo	bunar	MB-7	18.7.2019.	2	0,0	0,0	0,0	0,5	5	2	0,0	1,2	0,0		0,0	63,2	0,47	0,81
	bunar	MB-7	20.12.2019.	14	0,1	0,0	0,0	0,5	0	1	0,0	1,1	0,0		0,0	55,5	0,38	0,88
	bunar	MB-7A	18.7.2019.	3	0,0	0,0	0,0	0,4	7	0	0,0	2,9	0,0		0,0	64,9	0,60	1,18
	bunar	MB-8	18.7.2019.	1	1,5	0,3	0,0	0,1	33	19	0,0	1,5	0,0		0,0	62,2	0,37	0,59
	bunar	MB-9	18.7.2019.	4	2,4	0,0	0,0	0,2	58	10	0,0	2,1	0,0		0,0	47,7	0,26	0,41
	bunar	MB-9	20.12.2019.	14	0,1	0,0	0,0	0,5	1	1	0,0	5,1	0,0		0,0	43,0	0,25	0,65
	bunar	SKB-2	17.7.2019.	0	0,0	0,0	0,0	0,3	6	0	0,0	0,0	0,0		0,0	71,3	0,78	2,25
	bunar	SKB-3	17.7.2019.	0	0,0	0,0	0,0	0,8	6	1	0,0	0,0	0,0		0,0	87,7	1,86	3,92
	bunar	SKB-4	17.7.2019.	0	0,0	0,0	0,0	0,3	6	0	0,0	0,0	0,0		0,0	70,3	0,78	2,01
	bunar	SKB-5	17.7.2019.	0	0,0	0,0	0,0	0,5	6	0	0,0	0,0	0,0		0,0	80,3	0,97	2,92
Sokolovići	bunar	SKB-2	3.4.2019.	5	0,0	0,0	0,0	0,3	0	1	0,0	0,0	0,0		0,0	67,4	0,94	2,38
	bunar	SKB-3	3.4.2019.	1	0,0	0,0	0,0	0,7	4	2	0,0	0,0	0,0		0,0	89,6	2,10	4,80
	bunar	SKB-4	3.4.2019.	1	0,1	0,0	0,0	0,7	3	1	0,0	0,0	0,0		0,0	72,4	0,81	2,00
	bunar	SKB-5	3.4.2019.	4	0,0	0,0	0,0	0,4	2	2	0,0	0,0	0,0		0,0	78,2	1,07	3,10

Šefica laboratorije:



Rukovodilac službe:



**REZULTATI ANALIZE METALA U VODI**

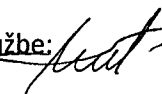
 K.J.K.P. "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. Sarajevo  
 Služba za sanitarnu zaštitu i kontrolu voda

Izvorište	Vodni objekat	Uzorak	Datum	Fe, ug/L	Mn, ug/L	Pb, ug/L	Cd, ug/L	Cr, ug/L	Al, ug/L	Cu, ug/L	Sb, ug/L	As, ug/L	Hg, ug/L	B, mg/L	Se, ug/L	Ca, mg/L	K, mg/L	Na, mg/L
Sokolovići	bunar	SKB-7	3.4.2019.	3	0,0	0,0	0,0	0,3	0	1	0,0	0,0	0,0		0,0	66,4	0,80	1,88
Stup	bunar	SB-1	17.7.2019.	3	0,0	0,0	0,0	0,6	9	0	0,0	0,0	0,0		0,0	102,0	2,07	6,84
	bunar	SB-2	17.7.2019.	0	0,0	0,0	0,0	0,5	8	3	0,0	0,0	0,0		0,0	106,9	1,83	6,99
	bunar	SB-3	17.7.2019.	0	0,9	0,0	0,0	0,3	8	1	0,0	0,0	0,0		0,0	112,9	1,14	7,61

Šefica laboratorije:



Rukovodilac službe:





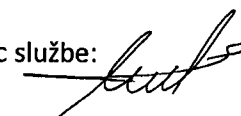
**REZULTATI ANALIZE METALA U DISTRIBUTIVNOJ MREŽI**

 K.J.K.P. "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. Sarajevo Služba  
 za sanitarni nadzor i kontrolu kvaliteta vode

Datum	Uzorak	Fe, ug/L	Mn, ug/L	Pb, ug/L	Cd, ug/L	Cr, ug/L	Al, ug/L	Cu, ug/L	Sb, ug/L	As, ug/L	Hg, ug/L	Zn, ug/L	Co, ug/L	Be, ug/L	Se, ug/L	Mg, mg/L	Ca, mg/L	K, mg/	Na, mg/L
6.8.2019.	Bačevo, pravac Alipašino	1	0,1	0,0	0,0	0,6	4	5	0,0	0,9	0,0				0,0	59,8	0,41	1,51	
6.8.2019.	Bačevo, pravac Igman	2	0,2	0,0	0,0	0,1	14	2	0,0	0,7	0,0				0,0	50,4	0,19	0,77	
6.8.2019.	Bačevo, pravac Mojnilo	0	0,0	0,0	0,0	0,5	1	4	0,0	1,6	0,0				0,0	65,6	0,53	1,52	
16.7.2019.	Mojnilo dolaz sa Sokolovića	0	0,1	0,0	0,0	0,4	11	0	0,0	0,1	0,0				0,0	73,6	0,92	2,38	
6.8.2019.	Mojnilo dolaz sa Sokolovića	1	0,1	0,0	0,0	0,4	2	1	0,0	0,8	0,0				0,0	60,5	0,82	2,67	
20.3.2020.	Rakovica	4	0,0	0,0	0,0	0,2	33	2	0,0	0,0	0,0				0,0	39,8	0,27	1,00	
3.4.2019.	J.Č.Bistrik	2	0,0	0,0	0,0	0,4	4	6	0,0	0,9	0,0				0,0	72,4	0,65	1,73	
19.3.2020.	Podhrastovi	3	0,0	0,1	0,0	0,5	6	3	0,0	0,0	0,0				0,0	37,8	0,45	1,32	
3.4.2019.	Alipašino	1	0,0	0,0	0,0	0,7	4	0	0,0	0,3	0,0				0,0	71,8	1,03	1,79	
1.10.2019.	Bačevo pravac Alipašino	0	0,0	0,0	0,0	0,7	7	7	0,0	0,8	0,0				0,0	81,0	0,52	1,57	
14.11.2019.	Bačevo pravac Alipašino	4	0,1	0,0	0,1	0,8	11	7	0,0	0,0	0,0				0,0	39,0	0,40	1,27	
20.3.2020.	Bačevo pravac Alipašino	1	0,0	0,0	0,0	0,4	6	5	0,0	0,0	0,0				0,0	41,8	0,41	1,47	
1.10.2019.	Bačevo pravac Igman	1	0,0	0,0	0,0	0,2	18	20	0,0	0,0	0,0				0,0	60,5	0,23	0,65	
14.11.2019.	Bačevo pravac Igman	0	0,0	0,0	0,0	0,4	5	3	1,0	0,3	0,0				0,0	46,7	0,22	0,28	
20.3.2020.	Bačevo pravac Igman	2	0,0	0,0	0,0	0,2	14	3	0,0	0,0	0,0				0,0	42,9	0,26	0,86	

Šefica laboratorije:

Rukovodilac službe:



**REZULTATI ANALIZE METALA U DISTRIBUTIVNOJ MREŽI**


 K.J.K.P. "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. Sarajevo Služba  
 za sanitarni nadzor i kontrolu kvaliteta vode

Datum	Uzorak	Fe, ug/L	Mn, ug/L	Pb, ug/L	Cd, ug/L	Cr, ug/L	Al, ug/L	Cu, ug/L	Sb, ug/L	As, ug/L	Hg, ug/L	Zn, ug/L	Co, ug/L	Be, ug/L	Se, ug/L	Mg, mg/L	Ca, mg/L	K, mg/	Na, mg/L
1.10.2019.	Bačevo pravac Mojnilo	1	0,0	0,0	0,0	0,4	7	4	0,0	1,0	0,0				0,0		89,4	0,53	1,37
14.11.2019.	Bačevo pravac Mojnilo	53	30,8	2,5	0,0	0,3	61	5	0,2	0,0	0,0				0,0		46,0	0,48	0,92
20.3.2020.	Bačevo pravac Mojnilo	0	0,0	0,0	0,0	0,3	3	2	0,0	0,0	0,0				0,0		37,5	0,55	1,46
4.4.2019.	Bačevo, pravac Alipašino	2	0,0	0,0	0,0	0,9	4	2	0,0	0,0	0,0				0,0		69,8	0,45	1,72
25.6.2019.	Bačevo, pravac Alipašino	2	0,0	0,0	0,0	0,8	8	6	0,5	0,5	0,0				0,0		66,0	0,47	1,22
16.7.2019.	Bačevo, pravac Alipašino	1	0,0	0,0	0,0	0,6	9	5	0,0	0,4	0,0				0,0		62,2	0,40	0,88
4.4.2019.	Bačevo, pravac Igman	6	0,0	0,0	0,0	0,2	7	0	0,0	0,4	0,0				0,0		60,7	0,28	0,83
26.6.2019.	Bačevo, pravac Igman	4	0,1	0,0	0,0	0,0	27	8	0,0	0,8	0,0				0,0		66,4	0,22	0,50
16.7.2019.	Bačevo, pravac Igman	2	0,3	0,0	0,0	0,2	21	5	0,0	0,7	0,0				0,0		47,1	0,24	0,49
3.4.2019.	Bačevo, pravac Mojnilo	1	0,0	0,0	0,0	0,4	1	4	0,0	0,8	0,0				0,0		62,3	0,52	1,47
25.6.2019.	Bačevo, pravac Mojnilo	1	0,0	0,0	0,0	0,5	5	5	0,1	1,6	0,0				0,0		81,2	0,58	1,15
16.7.2019.	Bačevo, pravac Mojnilo	0	0,1	0,0	0,0	0,4	6	3	0,0	1,9	0,0				0,0		73,6	0,58	1,60
3.4.2019.	Breka	3	0,0	0,0	0,0	0,7	5	5	0,0	0,3	0,0				0,0		67,1	0,51	1,61
19.3.2020.	Breka	3	0,0	0,0	0,0	0,5	7	4	0,0	0,0	0,0				0,0		39,8	0,46	1,30
3.4.2019.	Centar zona Kobilja glava	1	0,0	0,0	0,0	0,3	2	3	0,0	1,0	0,0				0,0		74,1	0,64	1,66

Šefica laboratorije:



Rukovodilac službe:



**REZULTATI ANALIZE METALA U DISTRIBUTIVNOJ MREŽI**

 K.J.K.P. "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. Sarajevo Služba  
 za sanitarni nadzor i kontrolu kvaliteta vode

Datum	Uzorak	Fe, ug/L	Mn, ug/L	Pb, ug/L	Cd, ug/L	Cr, ug/L	Al, ug/L	Cu, ug/L	Sb, ug/L	As, ug/L	Hg, ug/L	Zn, ug/L	Co, ug/L	Be, ug/L	Se, ug/L	Mg, mg/L	Ca, mg/L	K, mg/L	Na, mg/L
3.4.2019.	Centar pravac Bjelave	4	0,1	0,0	0,0	0,9	4	5	0,0	0,2	0,0				0,0		62,7	0,51	1,63
19.3.2020.	Centar, pravac Bjelave	2	0,0	0,3	0,0	0,7	3	2	0,0	0,0	0,0				0,0		46,9	0,49	1,49
19.3.2020.	Centar, zona Kobilja glava	0	0,0	0,1	0,0	0,4	2	5	0,0	0,0	0,0				0,0		46,5	0,70	1,65
3.4.2019.	Dobrinja	9	0,0	0,0	0,0	0,4	2	9	0,0	0,9	0,0				0,0		69,8	0,67	1,62
4.4.2019.	Hrasno	18	0,0	0,0	0,0	0,4	3	1	0,0	0,6	0,0				0,0		76,8	0,66	1,69
19.3.2020.	J.Č. Bistrik	0	0,0	0,0	0,0	0,3	3	2	0,0	0,0	0,0				0,0		50,9	0,68	1,60
3.4.2019.	Podhrastovi	14	0,2	0,0	0,0	0,8	1	4	0,0	0,2	0,0				0,0		64,7	0,54	1,70
3.4.2019.	Rajlovac	2	0,0	0,0	0,0	0,4	4	9	0,0	0,9	0,0				0,0		72,4	0,65	1,77
3.4.2019.	Rakovica	3	0,0	0,0	0,0	0,2	18	3	0,0	0,0	0,0				0,0		54,0	0,25	1,30
3.4.2019.	Skenderija	0	0,0	0,0	0,0	0,3	3	2	0,0	0,9	0,0				0,0		70,8	0,70	1,78
20.3.2020.	Skenderija	0	0,0	0,2	0,0	0,3	3	8	0,0	0,0	0,0				0,0		43,5	0,69	1,69
1.10.2019.	Mojmilo dolaz sa Sokolovica	1	0,0	0,0	0,0	0,3	7	1	0,1	0,0	0,0				0,0		86,7	0,79	2,42
25.6.2019.	Mojmilo dolaz sa Sokolovića	1	0,0	0,0	0,0	0,4	7	3	0,3	0,0	0,0				0,0		76,0	1,05	2,28
14.11.2019.	Mojmilo dolaz sa Sokolovića	2	0,0	0,0	0,0	3,0	0	1	0,0	0,0	0,0				0,0		56,5	0,07	1,78
20.3.2020.	Mojmilo dolaz sa Sokolovića	0	0,0	0,0	0,0	0,3	4	1	0,0	0,0	0,0				0,0		53,3	1,07	2,84

Šefica laboratorije:

Rukovodilac službe:



REZULTATI ANALIZE METALA U DISTRIBUTIVNOJ MREŽI

K.J.K.P. "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. Sarajevo Služba  
za sanitarni nadzor i kontrolu kvaliteta vode

Datum	Uzorak	Fe, ug/L	Mn, ug/L	Pb, ug/L	Cd, ug/L	Cr, ug/L	Al, ug/L	Cu, ug/L	Sb, ug/L	As, ug/L	Hg, ug/L	Zn, ug/L	Co, ug/L	Be, ug/L	Se, ug/L	Mg, mg/L	Ca, mg/L	K, mg/L	Na, mg/L
3.4.2019.	Stup	4	0,0	0,0	0,0	0,8	2	6	0,0	0,0	0,0				0,0	107,8	2,14	0,67	
25.6.2019.	Stup	3	0,1	0,0	0,0	0,5	8	5	0,2	0,6	0,0				0,0	136,2	2,25	8,32	
20.3.2020.	Stup	1	0,0	0,2	0,0	0,4	1	3	0,0	0,0	0,0				0,0	91,9	2,02	2,67	

Šefica laboratorije:

Rukovodilac službe:

