

**SREDNJE MJESEČNE FIZIKALNO KEMIJSKE VRIJEDNOSTI ANALIZE VODE  
 ZA MJESEC SIJEČANJ 2016.g.**

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	3,82
2.	BOJA	20	mg/l PtCo skale	3,11
3.	MUTNOĆA	4	°NTU	0,7
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJA VODIKOVIH IONA	6,5 - 9,5	pH jedinica	7,67
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm / 20°C	523
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO <sub>3</sub> mg/l	248
10.	KALCIJ		Ca mg/l	64,6
11.	MAGNEZIJ		Mg mg/l	21,1
12.	ALKALITET m	>30	HCO <sub>3</sub> mg/l	714
13.	ALKALITET p		HCO <sub>3</sub> mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	4,95
15.	UTROŠAK KMnO <sub>4</sub>	5	O <sub>2</sub> mg/l	1,52
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	36,5
17.	SULFATI	250	SO <sub>4</sub> mg/l	38,6
18.	NITRATI	50	NO <sub>3</sub> mg/l	12,8
19.	NITRITI	0,50	NO <sub>2</sub> mg/l	0,0
20.	AMONIJAK	0,50	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	0,0
21.	SILIKATI	20	SiO <sub>2</sub> mg/l	2,5
22.	ŽELJEZO	200	Fe μg/l	0,0
23.	MANGAN	50	Mn μg/l	33,2
24.	ISPARNI OSTATAK 105°C	<1000	mg/l /105°C	466
25.	UKUPNI ORGANSKI UGLJIK (TOC)		mg/l	
26.	TDS(ukupno otopljene tvari)		mg/l	456
27.	SALINITET			0,0
28.	MASTI I ULJA		F μg/l	
29.	ARSEN	50	μg/l	6,64
30.	ALUMINIJ	200	Al μg/l	79,1
31.	CIJANIDI	50,00	CN μg/l	1,77
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl <sub>2</sub> mg/l	0,4

**SREDNJE MJESEČNE FIZIKALNO KEMIJSKE VRIJEDNOSTI ANALIZE VODE  
 ZA MJESEC VELJAČU 2016.g.**

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	6,44
2.	BOJA	20	mg/l PtCo skale	3
3.	MUTNOĆA	4	°NTU	0,5
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJA VODIKOVIH IONA	6,5 - 9,5	pH jedinica	7,6
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm / 20°C	489
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO <sub>3</sub> mg/l	237
10.	KALCIJ		Ca mg/l	61,1
11.	MAGNEZIJ		Mg mg/l	20,3
12.	ALKALITET m	>30	HCO <sub>3</sub> mg/l	632
13.	ALKALITET p		HCO <sub>3</sub> mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	4,87
15.	UTROŠAK KMnO <sub>4</sub>	5	O <sub>2</sub> mg/l	1,55
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	35,3
17.	SULFATI	250	SO <sub>4</sub> mg/l	35
18.	NITRATI	50	NO <sub>3</sub> mg/l	14,1
19.	NITRITI	0,50	NO <sub>2</sub> mg/l	0,0
20.	AMONIJAK	0,50	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	0,0
21.	SILIKATI	20	SiO <sub>2</sub> mg/l	2,5
22.	ŽELJEZO	200	Fe μg/l	0,0
23.	MANGAN	50	Mn μg/l	36,2
24.	ISPARNI OSTATAK 105°C	<1000	mg/l /105°C	425
25.	UKUPNI ORGANSKI UGLJIK (TOC)		mg/l	
26.	TDS(ukupno otopljene tvari)		mg/l	432
27.	SALINITET			0,0
28.	MASTI I ULJA		F μg/l	
29.	ARSEN	50	μg/l	5,54
30.	ALUMINIJ	200	Al μg/l	28,4
31.	CIJANIDI	50,00	CN μg/l	1,97
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl <sub>2</sub> mg/l	0,42

**SREDNJE MJESEČNE FIZIKALNO KEMIJSKE VRIJEDNOSTI ANALIZE VODE  
 ZA MJESEC OŽUJAK 2016.g.**

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	8,33
2.	BOJA	20	mg/l PtCo skale	3
3.	MUTNOĆA	4	°NTU	0,77
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJA VODIKOVIH IONA	6,5 - 9,5	pH jedinica	7,64
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm / 20°C	479
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO <sub>3</sub> mg/l	233
10.	KALCIJ		Ca mg/l	61,4
11.	MAGNEZIJ		Mg mg/l	19,3
12.	ALKALITET m	>30	HCO <sub>3</sub> mg/l	583
13.	ALKALITET p		HCO <sub>3</sub> mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	4,54
15.	UTROŠAK KMnO <sub>4</sub>	5	O <sub>2</sub> mg/l	1,63
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	31,2
17.	SULFATI	250	SO <sub>4</sub> mg/l	39,9
18.	NITRATI	50	NO <sub>3</sub> mg/l	14,5
19.	NITRITI	0,50	NO <sub>2</sub> mg/l	0,0
20.	AMONIJAK	0,50	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	0,0
21.	SILIKATI	20	SiO <sub>2</sub> mg/l	2,5
22.	ŽELJEZO	200	Fe μg/l	0,0
23.	MANGAN	50	Mn μg/l	31,8
24.	ISPARNI OSTATAK 105°C	<1000	mg/l /105°C	414
25.	UKUPNI ORGANSKI UGLJIK (TOC)		mg/l	
26.	TDS(ukupno otopljene tvari)		mg/l	419
27.	SALINITET			0,0
28.	MASTI I ULJA		F μg/l	
29.	ARSEN	50	μg/l	4,6
30.	ALUMINIJ	200	Al μg/l	31,8
31.	CIJANIDI	50,00	CN μg/l	1,87
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl <sub>2</sub> mg/l	0,43

**SREDNJE MJESEČNE FIZIKALNO KEMIJSKE VRIJEDNOSTI ANALIZE VODE  
 ZA MJESEC TRAVANJ 2016.g.**

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	14
2.	BOJA	20	mg/l PtCo skale	3
3.	MUTNOĆA	4	°NTU	0,42
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJA VODIKOVIH IONA	6,5 - 9,5	pH jedinica	7,76
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm / 20°C	439
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO <sub>3</sub> mg/l	218
10.	KALCIJ		Ca mg/l	57,6
11.	MAGNEZIJ		Mg mg/l	17,9
12.	ALKALITET m	>30	HCO <sub>3</sub> mg/l	548
13.	ALKALITET p		HCO <sub>3</sub> mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	4,4
15.	UTROŠAK KMnO <sub>4</sub>	5	O <sub>2</sub> mg/l	1,25
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	26,9
17.	SULFATI	250	SO <sub>4</sub> mg/l	27
18.	NITRATI	50	NO <sub>3</sub> mg/l	11,1
19.	NITRITI	0,50	NO <sub>2</sub> mg/l	0,0
20.	AMONIJAK	0,50	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	0,0
21.	SILIKATI	20	SiO <sub>2</sub> mg/l	1,88
22.	ŽELJEZO	200	Fe μg/l	0,0
23.	MANGAN	50	Mn μg/l	26,6
24.	ISPARNI OSTATAK 105°C	<1000	mg/l /105°C	364
25.	UKUPNI ORGANSKI UGLJIK (TOC)		mg/l	
26.	TDS(ukupno otopljene tvari)		mg/l	381
27.	SALINITET			0,0
28.	MASTI I ULJA		F μg/l	
29.	ARSEN	50	μg/l	3,27
30.	ALUMINIJ	200	Al μg/l	57,3
31.	CIJANIDI	50,00	CN μg/l	1,61
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl <sub>2</sub> mg/l	0,43

**SREDNJE MJESEČNE FIZIKALNO KEMIJSKE VRIJEDNOSTI ANALIZE VODE  
 ZA MJESEC SVIBANJ 2016.g.**

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	16,3
2.	BOJA	20	mg/l PtCo skale	3
3.	MUTNOĆA	4	°NTU	0,21
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJA VODIKOVIH IONA	6,5 - 9,5	pH jedinica	7,7
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm / 20°C	385
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO <sub>3</sub> mg/l	197
10.	KALCIJ		Ca mg/l	55,7
11.	MAGNEZIJ		Mg mg/l	13,9
12.	ALKALITET m	>30	HCO <sub>3</sub> mg/l	481
13.	ALKALITET p		HCO <sub>3</sub> mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	5,16
15.	UTROŠAK KMnO <sub>4</sub>	5	O <sub>2</sub> mg/l	1,195
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	22,5
17.	SULFATI	250	SO <sub>4</sub> mg/l	22
18.	NITRATI	50	NO <sub>3</sub> mg/l	9,65
19.	NITRITI	0,50	NO <sub>2</sub> mg/l	0,0
20.	AMONIJAK	0,50	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	0,0
21.	SILIKATI	20	SiO <sub>2</sub> mg/l	1,25
22.	ŽELJEZO	200	Fe μg/l	0,0
23.	MANGAN	50	Mn μg/l	24,2
24.	ISPARNI OSTATAK 105°C	<1000	mg/l /105°C	349
25.	UKUPNI ORGANSKI UGLJIK (TOC)		mg/l	
26.	TDS(ukupno otopljene tvari)		mg/l	339
27.	SALINITET			0,0
28.	MASTI I ULJA		F μg/l	
29.	ARSEN	50	μg/l	2,66
30.	ALUMINIJ	200	Al μg/l	53,1
31.	CIJANIDI	50,00	CN μg/l	1,45
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl <sub>2</sub> mg/l	0,42

**SREDNJE MJESEČNE FIZIKALNO KEMIJSKE VRIJEDNOSTI ANALIZE VODE  
 ZA MJESEC LIPANJ 2016.g.**

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	20,4
2.	BOJA	20	mg/l PtCo skale	3,29
3.	MUTNOĆA	4	°NTU	0,12
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJA VODIKOVIH IONA	6,5 - 9,5	pH jedinica	7,68
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm / 20°C	360
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO <sub>3</sub> mg/l	177
10.	KALCIJ		Ca mg/l	54,7
11.	MAGNEZIJ		Mg mg/l	9,85
12.	ALKALITET m	>30	HCO <sub>3</sub> mg/l	497
13.	ALKALITET p		HCO <sub>3</sub> mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	3,95
15.	UTROŠAK KMnO <sub>4</sub>	5	O <sub>2</sub> mg/l	1,25
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	19,1
17.	SULFATI	250	SO <sub>4</sub> mg/l	12
18.	NITRATI	50	NO <sub>3</sub> mg/l	8,07
19.	NITRITI	0,50	NO <sub>2</sub> mg/l	0,0
20.	AMONIJAK	0,50	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	0,0
21.	SILIKATI	20	SiO <sub>2</sub> mg/l	1,88
22.	ŽELJEZO	200	Fe μg/l	0,0
23.	MANGAN	50	Mn μg/l	32,8
24.	ISPARNI OSTATAK 105°C	<1000	mg/l /105°C	327
25.	UKUPNI ORGANSKI UGLJIK (TOC)		mg/l	
26.	TDS(ukupno otopljene tvari)		mg/l	312
27.	SALINITET			0,0
28.	MASTI I ULJA		F μg/l	
29.	ARSEN	50	μg/l	2,89
30.	ALUMINIJ	200	Al μg/l	45
31.	CIJANIDI	50,00	CN μg/l	1,64
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl <sub>2</sub> mg/l	0,41

**SREDNJE MJESEČNE FIZIKALNO KEMIJSKE VRIJEDNOSTI ANALIZE VODE  
 ZA MJESEC SRPANJ 2016.g.**

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	21,9
2.	BOJA	20	mg/l PtCo skale	3,29
3.	MUTNOĆA	4	°NTU	0,29
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJA VODIKOVIH IONA	6,5 - 9,5	pH jedinica	7,63
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm / 20°C	388
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO <sub>3</sub> mg/l	185
10.	KALCIJ		Ca mg/l	54,6
11.	MAGNEZIJ		Mg mg/l	11,8
12.	ALKALITET m	>30	HCO <sub>3</sub> mg/l	596
13.	ALKALITET p		HCO <sub>3</sub> mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	4,5
15.	UTROŠAK KMnO <sub>4</sub>	5	O <sub>2</sub> mg/l	1,2
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	18,3
17.	SULFATI	250	SO <sub>4</sub> mg/l	19,1
18.	NITRATI	50	NO <sub>3</sub> mg/l	8,84
19.	NITRITI	0,50	NO <sub>2</sub> mg/l	0,0
20.	AMONIJAK	0,50	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	0,0
21.	SILIKATI	20	SiO <sub>2</sub> mg/l	2,5
22.	ŽELJEZO	200	Fe μg/l	0,0
23.	MANGAN	50	Mn μg/l	28,1
24.	ISPARNI OSTATAK 105°C	<1000	mg/l /105°C	350
25.	UKUPNI ORGANSKI UGLJIK (TOC)		mg/l	
26.	TDS(ukupno otopljene tvari)		mg/l	339
27.	SALINITET			0,0
28.	MASTI I ULJA		F μg/l	
29.	ARSEN	50	μg/l	4,35
30.	ALUMINIJ	200	Al μg/l	53,1
31.	CIJANIDI	50,00	CN μg/l	1,59
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl <sub>2</sub> mg/l	0,42

**SREDNJE MJESEČNE FIZIKALNO KEMIJSKE VRIJEDNOSTI ANALIZE VODE  
 ZA MJESEC KOLOVOZ 2016.g.**

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	21,7
2.	BOJA	20	mg/PtCo skale	3
3.	MUTNOĆA	4	NTU	0,14
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJAVODIKOVIH IONA	6,5-9,5	pH jedinica	7,65
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm/20°C	408
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO <sub>3</sub> mg/l	196
10.	KALCIJ		mg/l	54,8
11.	MAGNEZIJ		mg/l	14,3
12.	ALKALITET m	>30	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -mg/l	618
13.	ALKALITET p		HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	3,31
15.	UTROŠAK KMnO <sub>4</sub>	5	O <sub>2</sub> mg/l	1,98
16.	KLORIDI	250	mg/l	19,8
17.	SULFATI	250	mg/l	34,2
18.	NITRATI	50	mg/l	7,98
19.	NITRITI	0,50	mg/l	0,0
20.	AMONIJAK	0,50	mg/l	0,0
21.	SILIKATI	20	mg/l	2,19
22.	ŽELJEZO	200	μg/l	0,0
23.	MANGAN	50	μg/l	25,4
24.	ISPARNI OSTATAK 105°C	<1000	mg/l/105°C	371
25.	FLUORIDI		mg/l	
26.	TDS (ukupno otopljene tvari)		mg/l	356
27.	SALINITET			0,0
28.	BROMIDI		μg/l	
29.	ARSEN	10	μg/l	6,01
30.	ALUMINIJ	200	μg/l	42,4
31.	TOC( ukupni organski ugljik)		mg/l	1,49
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	mg/l	0,42



**SREDNJE MJESEČNE FIZIKALNO KEMIJSKE VRIJEDNOSTI ANALIZE VODE  
 ZA MJESEC RUJAN 2016.g.**

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	21,1
2.	BOJA	20	mg/PtCo skale	3
3.	MUTNOĆA	4	NTU	0,06
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJAVODIKOVIH IONA	6,5-9,5	pH jedinica	7,7
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm/20°C	415
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO <sub>3</sub> mg/l	199
10.	KALCIJ		mg/l	54,4
11.	MAGNEZIJ		mg/l	15,3
12.	ALKALITET m	>30	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -mg/l	585
13.	ALKALITET p		HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	3,49
15.	UTROŠAK KMnO <sub>4</sub>	5	O <sub>2</sub> mg/l	1,15
16.	KLORIDI	250	mg/l	25,7
17.	SULFATI	250	mg/l	23,4
18.	NITRATI	50	mg/l	8,09
19.	NITRITI	0,50	mg/l	0,0
20.	AMONIJAK	0,50	mg/l	0,0
21.	SILIKATI	20	mg/l	1,25
22.	ŽELJEZO	200	μg/l	0,0
23.	MANGAN	50	μg/l	26,6
24.	ISPARNI OSTATAK 105°C	<1000	mg/l/105°C	368
25.	FLUORIDI		mg/l	
26.	TDS (ukupno otopljene tvari)		mg/l	363
27.	SALINITET			0,0
28.	BROMIDI		μg/l	
29.	ARSEN	10	μg/l	7,28
30.	ALUMINIJ	200	μg/l	53,4
31.	TOC( ukupni organski ugljik)		mg/l	1,29
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	mg/l	0,42

**SREDNJE MJESEČNE VRIJEDNOSTI FIZIKALNO KEMIJSKE ANALIZE VODE  
 ZA MJESEC LISTOPAD 2016.g.**

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	14
2.	BOJA	20	mg/PtCo skale	3
3.	MUTNOĆA	4	NTU	0,02
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJAVODIKOVIH IONA	6,5-9,5	pH jedinica	7,72
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm/20°C	417
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO <sub>3</sub> mg/l	202
10.	KALCIJ		mg/l	55,5
11.	MAGNEZIJ		mg/l	15,4
12.	ALKALITET m	>30	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -mg/l	560
13.	ALKALITET p		HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	3,97
15.	UTROŠAK KMnO <sub>4</sub>	5	O <sub>2</sub> mg/l	1,26
16.	KLORIDI	250	mg/l	29,1
17.	SULFATI	250	mg/l	3,88
18.	NITRATI	50	mg/l	9,77
19.	NITRITI	0,50	mg/l	0,0
20.	AMONIJAK	0,50	mg/l	0,0
21.	SILIKATI	20	mg/l	1,25
22.	ŽELJEZO	200	μg/l	0,0
23.	MANGAN	50	μg/l	21,4
24.	ISPARNI OSTATAK 105°C	<1000	mg/l/105°C	357
25.	FLUORIDI		mg/l	
26.	TDS (ukupno otopljene tvari)		mg/l	363
27.	SALINITET			0,0
28.	BROMIDI		μg/l	
29.	ARSEN	10	μg/l	4,41
30.	ALUMINIJ	200	μg/l	42
31.	TOC( ukupni organski ugljik)		mg/l	1,47
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	mg/l	0,43

**SREDNJE MJESEČNE VRIJEDNOSTI FIZIKALNO KEMIJSKE ANALIZE VODE  
 ZA MJESEC STUDENI 2016.g.**

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	8,68
2.	BOJA	20	mg/l PtCo skale	3
3.	MUTNOĆA	4	°NTU	0,51
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJA VODIKOVIH IONA	6,5 - 9,5	pH jedinica	7,72
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm / 20°C	426
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO <sub>3</sub> mg/l	209
10.	KALCIJ		Ca mg/l	56,9
11.	MAGNEZIJ		Mg mg/l	16,3
12.	ALKALITET m	>30	HCO <sub>3</sub> mg/l	592
13.	ALKALITET p		HCO <sub>3</sub> mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	4,53
15.	UTROŠAK KMnO <sub>4</sub>	5	O <sub>2</sub> mg/l	1,39
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	29,3
17.	SULFATI	250	SO <sub>4</sub> mg/l	71,2
18.	NITRATI	50	NO <sub>3</sub> mg/l	11,2
19.	NITRITI	0,50	NO <sub>2</sub> mg/l	0,0
20.	AMONIJAK	0,50	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	0,0
21.	SILIKATI	20	SiO <sub>2</sub> mg/l	1,25
22.	ŽELJEZO	200	Fe μg/l	0,0
23.	MANGAN	50	Mn μg/l	25,6
24.	ISPARNI OSTATAK 105°C	<1000	mg/l /105°C	368
25.	UKUPNI ORGANSKI UGLJIK (TOC)		mg/l	
26.	TDS(ukupno otopljene tvari)		mg/l	372
27.	SALINITET			0,0
28.	MASTI I ULJA		F μg/l	
29.	ARSEN	50	μg/l	5,49
30.	ALUMINIJ	200	Al μg/l	41,2
31.	CIJANIDI	50,00	CN μg/l	1,6
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl <sub>2</sub> mg/l	0,42

**SREDNJE MJESEČNE VRIJEDNOSTI FIZIKALNO KEMIJSKE ANALIZE VODE  
 ZA MJESEC PROSINAC 2016.g.**

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	4,05
2.	BOJA	20	mg/l PtCo skale	3
3.	MUTNOĆA	4	°NTU	0,46
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJA VODIKOVIH IONA	6,5 - 9,5	pH jedinica	7,71
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm / 20°C	463
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO <sub>3</sub> mg/l	222
10.	KALCIJ		Ca mg/l	61,3
11.	MAGNEZIJ		Mg mg/l	16,7
12.	ALKALITET m	>30	HCO <sub>3</sub> mg/l	602
13.	ALKALITET p		HCO <sub>3</sub> mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	4,83
15.	UTROŠAK KMnO <sub>4</sub>	5	O <sub>2</sub> mg/l	1,5
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	32,6
17.	SULFATI	250	SO <sub>4</sub> mg/l	48,9
18.	NITRATI	50	NO <sub>3</sub> mg/l	12,2
19.	NITRITI	0,50	NO <sub>2</sub> mg/l	0,0
20.	AMONIJAK	0,50	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	0,0
21.	SILIKATI	20	SiO <sub>2</sub> mg/l	1,25
22.	ŽELJEZO	200	Fe μg/l	0,0
23.	MANGAN	50	Mn μg/l	33,1
24.	ISPARNI OSTATAK 105°C	<1000	mg/l /105°C	376
25.	UKUPNI ORGANSKI UGLJIK (TOC)		mg/l	
26.	TDS(ukupno otopljene tvari)		mg/l	403
27.	SALINITET			0,0
28.	MASTI I ULJA		F μg/l	
29.	ARSEN	50	μg/l	5,51
30.	ALUMINIJ	200	Al μg/l	43,4
31.	CIJANIDI	50,00	CN μg/l	1,76
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl <sub>2</sub> mg/l	0,41