

**SREDNJE MJESEČNE FIZIKALNO KEMIJSKE VRIJEDNOSTI ANALIZE VODE  
ZA MJESEC SIJEČANJ 2013.g.**

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	6,14
2.	BOJA	20	mg/l PtCo skale	3,29
3.	MUTNOĆA	4	°NTU	0,44
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJA VODIKOVIH IONA	6,5 - 9,5	pH jedinica	7,44
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm / 20°C	556
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO <sub>3</sub> mg/l	245
10.	KALCIJ		Ca mg/l	61,5
11.	MAGNEZIJ		Mg mg/l	22,2
12.	ALKALITET m	>30	HCO <sub>3</sub> mg/l	816
13.	ALKALITET p		HCO <sub>3</sub> mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	5,86
15.	UTROŠAK KMnO <sub>4</sub>	5	O <sub>2</sub> mg/l	1,63
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	24,7
17.	SULFATI	250	SO <sub>4</sub> mg/l	39,6
18.	NITRATI	50	NO <sub>3</sub> mg/l	9,49
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	2,92
22.	ŽELJEZO	200	Fe μg/l	0,0
23.	MANGAN	50	Mn μg/l	0,0
24.	ISPARNI OSTATAK 105°C	<1000	mg/l /105°C	502
25.	UKUPNI ORGANSKI UGLJIK (TOC)		mg/l	1,98
26.	TDS(ukupno otopljene tvari)		mg/l	485
27.	SALINITET			0,0
28.	MASTI I ULJA		F μg/l	
29.	ARSEN	50	μg/l	9,51
30.	ALUMINIJ	0,2	Al mg/l	0,07
31.	CIJANIDI	50,00	CN μg/l	
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl <sub>2</sub> mg/l	0,4

**SREDNJE MJESEČNE FIZIKALNO KEMIJSKE VRIJEDNOSTI ANALIZE VODE  
ZA MJESEC VELJAČU 2013.g.**

<b>RB</b>	<b>VRSTA ANALIZE</b>	<b>MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA</b>	<b>JEDINICA MJERE</b>	<b>PITKA VODA</b>
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	6,02
2.	BOJA	20	mg/l PtCo skale	3,1
3.	MUTNOĆA	4	°NTU	0,39
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJA VODIKOVIH IONA	6,5 - 9,5	pH jedinica	7,37
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm / 20°C	584
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO <sub>3</sub> mg/l	238
10.	KALCIJ		Ca mg/l	60,8
11.	MAGNEZIJ		Mg mg/l	20,7
12.	ALKALITET m	>30	HCO <sub>3</sub> mg/l	829
13.	ALKALITET p		HCO <sub>3</sub> mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	5,44
15.	UTROŠAK KMnO <sub>4</sub>	5	O <sub>2</sub> mg/l	1,82
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	28,5
17.	SULFATI	250	SO <sub>4</sub> mg/l	38,6
18.	NITRATI	50	NO <sub>3</sub> mg/l	10,4
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	3,75
22.	ŽELJEZO	200	Fe μg/l	0,0
23.	MANGAN	50	Mn μg/l	0,0
24.	ISPARNI OSTATAK 105°C	<1000	mg/l /105°C	506
25.	UKUPNI ORGANSKI UGLJIK (TOC)		mg/l	1,99
26.	TDS(ukupno otopljene tvari)		mg/l	510
27.	SALINITET			0,0
28.	MASTI I ULJA		F μg/l	
29.	ARSEN	50	μg/l	9,42
30.	ALUMINIJ	0,2	Al mg/l	0,05
31.	CIJANIDI	50,00	CN μg/l	
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl <sub>2</sub> mg/l	0,42

**SREDNJE MJESEČNE FIZIKALNO KEMIJSKE VRIJEDNOSTI ANALIZE VODE  
ZA MJESEC OŽUJAK 2013.g.**

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	7,5
2.	BOJA	20	mg/l PtCo skale	3,7
3.	MUTNOĆA	4	°NTU	0,36
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJA VODIKOVIH IONA	6,5 - 9,5	pH jedinica	7,39
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm / 20°C	568
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO <sub>3</sub> mg/l	244
10.	KALCIJ		Ca mg/l	62,2
11.	MAGNEZIJ		Mg mg/l	21,4
12.	ALKALITET m	>30	HCO <sub>3</sub> mg/l	810
13.	ALKALITET p		HCO <sub>3</sub> mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	4,45
15.	UTROŠAK KMnO <sub>4</sub>	5	O <sub>2</sub> mg/l	1,75
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	26,7
17.	SULFATI	250	SO <sub>4</sub> mg/l	21,2
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	3,75
22.	ŽELJEZO	200	Fe μg/l	0,0
23.	MANGAN	50	Mn μg/l	0,0
24.	ISPARNI OSTATAK 105°C	<1000	mg/l /105°C	493
25.	UKUPNI ORGANSKI UGLJIK (TOC)		mg/l	2,1
26.	TDS(ukupno otopljene tvari)		mg/l	497
27.	SALINITET			0,0
28.	MASTI I ULJA		F μg/l	
29.	ARSEN	50	μg/l	8,36
30.	ALUMINIJ	0,2	Al mg/l	0,05
31.	CIJANIDI	50,00	CN μg/l	
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl <sub>2</sub> mg/l	0,42

## SREDNJE MJESEČNE FIZIKALNO KEMIJSKE VRIJEDNOSTI ANALIZE VODE

ZA MJESEC TRAVANJ 2013.g.

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	11,4
2.	BOJA	20	mg/l PtCo skale	3,38
3.	MUTNOĆA	4	°NTU	0,6
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJA VODIKOVIH IONA	6,5 - 9,5	pH jedinica	7,44
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm / 20°C	565
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO <sub>3</sub> mg/l	245
10.	KALCIJ		Ca mg/l	62,3
11.	MAGNEZIJ		Mg mg/l	21,6
12.	ALKALITET m	>30	HCO <sub>3</sub> mg/l	815
13.	ALKALITET p		HCO <sub>3</sub> mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	7,5
15.	UTROŠAK KMnO <sub>4</sub>	5	O <sub>2</sub> mg/l	1,81
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	26,6
17.	SULFATI	250	SO <sub>4</sub> mg/l	41
18.	NITRATI	50	NO <sub>3</sub> mg/l	9,61
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	3,75
22.	ŽELJEZO	200	Fe μg/l	0,0
23.	MANGAN	50	Mn μg/l	0,0
24.	ISPARNI OSTATAK 105°C	<1000	mg/l /105°C	489
25.	UKUPNI ORGANSKI UGLJIK (TOC)		mg/l	2,11
26.	TDS(ukupno otopljene tvari)		mg/l	494
27.	SALINITET			0,0
28.	MASTI I ULJA		F μg/l	
29.	ARSEN	50	μg/l	27,5
30.	ALUMINIJ	0,2	Al mg/l	0,03
31.	CIJANIDI	50,00	CN μg/l	
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl <sub>2</sub> mg/l	0,4

**SREDNJE MJESEČNE FIZIKALNO KEMIJSKE VRIJEDNOSTI ANALIZE VODE  
 ZA MJESEC SVIBANJ 2013.g.**

<b>RB</b>	<b>VRSTA ANALIZE</b>	<b>MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA</b>	<b>JEDINICA MJERE</b>	<b>PITKA VODA</b>
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	16,9
2.	BOJA	20	mg/l PtCo skale	3,57
3.	MUTNOĆA	4	°NTU	0,61
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJA VODIKOVIH IONA	6,5 - 9,5	pH jedinica	7,51
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm / 20°C	488
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO <sub>3</sub> mg/l	207
10.	KALCIJ		Ca mg/l	56
11.	MAGNEZIJ		Mg mg/l	16,1
12.	ALKALITET m	>30	HCO <sub>3</sub> mg/l	753
13.	ALKALITET p		HCO <sub>3</sub> mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	6,1
15.	UTROŠAK KMnO <sub>4</sub>	5	O <sub>2</sub> mg/l	1,54
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	20,4
17.	SULFATI	250	SO <sub>4</sub> mg/l	36,4
18.	NITRATI	50	NO <sub>3</sub> mg/l	5,33
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	3,44
22.	ŽELJEZO	200	Fe μg/l	0,0
23.	MANGAN	50	Mn μg/l	0,0
24.	ISPARNI OSTATAK 105°C	<1000	mg/l /105°C	417
25.	UKUPNI ORGANSKI UGLJIK (TOC)		mg/l	1,65
26.	TDS(ukupno otopljene tvari)		mg/l	427
27.	SALINITET			0,0
28.	MASTI I ULJA		F μg/l	
29.	ARSEN	50	μg/l	17,7
30.	ALUMINIJ	0,2	Al mg/l	0,03
31.	CIJANIDI	50,00	CN μg/l	
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl <sub>2</sub> mg/l	0,42

**SREDNJE MJESEČNE FIZIKALNO KEMIJSKE VRIJEDNOSTI ANALIZE VODE  
 ZA MJESEC LIPANJ 2013.g.**

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	17,4
2.	BOJA	20	mg/l PtCo skale	3,76
3.	MUTNOĆA	4	°NTU	0,81
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJA VODIKOVIH IONA	6,5 - 9,5	pH jedinica	7,41
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm / 20°C	476
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO <sub>3</sub> mg/l	216
10.	KALCIJ		Ca mg/l	57,2
11.	MAGNEZIJ		Mg mg/l	17,6
12.	ALKALITET m	>30	HCO <sub>3</sub> mg/l	749
13.	ALKALITET p		HCO <sub>3</sub> mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	4,81
15.	UTROŠAK KMnO <sub>4</sub>	5	O <sub>2</sub> mg/l	1,77
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	19,2
17.	SULFATI	250	SO <sub>4</sub> mg/l	31,5
18.	NITRATI	50	NO <sub>3</sub> mg/l	7,49
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	3,75
22.	ŽELJEZO	200	Fe μg/l	0,0
23.	MANGAN	50	Mn μg/l	0,0
24.	ISPARNI OSTATAK 105°C	<1000	mg/l /105°C	414
25.	UKUPNI ORGANSKI UGLJIK (TOC)		mg/l	1,83
26.	TDS(ukupno otopljene tvari)		mg/l	422
27.	SALINITET			0,0
28.	MASTI I ULJA		F μg/l	
29.	ARSEN	50	μg/l	14,4
30.	ALUMINIJ	0,2	Al mg/l	0,04
31.	CIJANIDI	50,00	CN μg/l	
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl <sub>2</sub> mg/l	0,42

**SREDNJE MJESEČNE FIZIKALNO KEMIJSKE VRIJEDNOSTI ANALIZE VODE  
 ZA MJESEC SRPANJ 2013.g.**

<b>RB</b>	<b>VRSTA ANALIZE</b>	<b>MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA</b>	<b>JEDINICA MJERE</b>	<b>PITKA VODA</b>
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	21,4
2.	BOJA	20	mg/l PtCo skale	3,26
3.	MUTNOĆA	4	°NTU	0,46
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJA VODIKOVIH IONA	6,5 - 9,5	pH jedinica	7,49
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm / 20°C	478
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO <sub>3</sub> mg/l	207
10.	KALCIJ		Ca mg/l	55,6
11.	MAGNEZIJ		Mg mg/l	16,5
12.	ALKALITET m	>30	HCO <sub>3</sub> mg/l	730
13.	ALKALITET p		HCO <sub>3</sub> mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	3,99
15.	UTROŠAK KMnO <sub>4</sub>	5	O <sub>2</sub> mg/l	1,51
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	21,4
17.	SULFATI	250	SO <sub>4</sub> mg/l	34,9
18.	NITRATI	50	NO <sub>3</sub> mg/l	4,64
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	3,17
22.	ŽELJEZO	200	Fe μg/l	0,0
23.	MANGAN	50	Mn μg/l	0,0
24.	ISPARNI OSTATAK 105°C	<1000	mg/l /105°C	382
25.	UKUPNI ORGANSKI UGLJIK (TOC)		mg/l	2,01
26.	TDS(ukupno otopljene tvari)		mg/l	416
27.	SALINITET			0,0
28.	MASTI I ULJA		F μg/l	
29.	ARSEN	50	μg/l	23,3
30.	ALUMINIJ	0,2	Al mg/l	0,04
31.	CIJANIDI	50,00	CN μg/l	
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl <sub>2</sub> mg/l	0,42

**SREDNJE MJESEČNE FIZIKALNO KEMIJSKE VRIJEDNOSTI ANALIZE VODE  
 ZA MJESEC KOLOVOZ 2013.g.**

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	23,2
2.	BOJA	20	mg/l PtCo skale	3,4
3.	MUTNOĆA	4	°NTU	0,14
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJA VODIKOVIH IONA	6,5 - 9,5	pH jedinica	7,54
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm / 20°C	490
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO <sub>3</sub> mg/l	211
10.	KALCIJ		Ca mg/l	54,9
11.	MAGNEZIJ		Mg mg/l	18
12.	ALKALITET m	>30	HCO <sub>3</sub> mg/l	735
13.	ALKALITET p		HCO <sub>3</sub> mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	4,75
15.	UTROŠAK KMnO <sub>4</sub>	5	O <sub>2</sub> mg/l	1,36
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	23
17.	SULFATI	250	SO <sub>4</sub> mg/l	42,1
18.	NITRATI	50	NO <sub>3</sub> mg/l	3,32
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	0,0
24.	ISPARNI OSTATAK 105°C	<1000	mg/l /105°C	432
25.	UKUPNI ORGANSKI UGLJIK (TOC)		mg/l	1,69
26.	TDS(ukupno otopljene tvari)		mg/l	426
27.	SALINITET			0,0
28.	MASTI I ULJA		F μg/l	
29.	ARSEN	50	μg/l	20,1
30.	ALUMINIJ	0,2	Al mg/l	0,05
31.	CIJANIDI	50,00	CN μg/l	
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl <sub>2</sub> mg/l	0,42



**SREDNJE MJESEČNE FIZIKALNO KEMIJSKE VRIJEDNOSTI ANALIZE VODE  
 ZA MJESEC RUJAN 2013.g.**

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	18,3
2.	BOJA	20	mg/l PtCo skale	3
3.	MUTNOĆA	4	°NTU	0,01
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJA VODIKOVIH IONA	6,5 - 9,5	pH jedinica	7,53
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm / 20°C	485
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO <sub>3</sub> mg/l	214
10.	KALCIJ		Ca mg/l	57
11.	MAGNEZIJ		Mg mg/l	17,2
12.	ALKALITET m	>30	HCO <sub>3</sub> mg/l	719
13.	ALKALITET p		HCO <sub>3</sub> mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	4,88
15.	UTROŠAK KMnO <sub>4</sub>	5	O <sub>2</sub> mg/l	1,39
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	21,7
17.	SULFATI	250	SO <sub>4</sub> mg/l	36,1
18.	NITRATI	50	NO <sub>3</sub> mg/l	4,79
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	3,13
22.	ŽELJEZO	200	Fe μg/l	0,0
23.	MANGAN	50	Mn μg/l	0,0
24.	ISPARNI OSTATAK 105°C	<1000	mg/l /105°C	435
25.	UKUPNI ORGANSKI UGLJIK (TOC)		mg/l	1,46
26.	TDS(ukupno otopljene tvari)		mg/l	423
27.	SALINITET			0,0
28.	MASTI I ULJA		F μg/l	
29.	ARSEN	50	μg/l	
30.	ALUMINIJ	0,2	Al mg/l	0,03
31.	CIJANIDI	50,00	CN μg/l	
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl <sub>2</sub> mg/l	0,43

**SREDNJE MJESEČNE FIZIKALNO KEMIJSKE VRIJEDNOSTI ANALIZE VODE  
 ZA MJESEC LISTOPAD 2013.g.**

<b>RB</b>	<b>VRSTA ANALIZE</b>	<b>MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA</b>	<b>JEDINICA MJERE</b>	<b>PITKA VODA</b>
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	14,4
2.	BOJA	20	mg/l PtCo skale	3
3.	MUTNOĆA	4	°NTU	0,07
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJA VODIKOVIH IONA	6,5 - 9,5	pH jedinica	7,57
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm / 20°C	525
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO <sub>3</sub> mg/l	219
10.	KALCIJ		Ca mg/l	58,4
11.	MAGNEZIJ		Mg mg/l	18,2
12.	ALKALITET m	>30	HCO <sub>3</sub> mg/l	803
13.	ALKALITET p		HCO <sub>3</sub> mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	5,39
15.	UTROŠAK KMnO <sub>4</sub>	5	O <sub>2</sub> mg/l	1,78
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	22,2
17.	SULFATI	250	SO <sub>4</sub> mg/l	49,4
18.	NITRATI	50	NO <sub>3</sub> mg/l	4,91
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	3,33
22.	ŽELJEZO	200	Fe μg/l	0,0
23.	MANGAN	50	Mn μg/l	0,0
24.	ISPARNI OSTATAK 105°C	<1000	mg/l /105°C	
25.	UKUPNI ORGANSKI UGLJIK (TOC)		mg/l	1,65
26.	TDS(ukupno otopljene tvari)		mg/l	459
27.	SALINITET			0,0
28.	MASTI I ULJA		F μg/l	
29.	ARSEN	50	μg/l	
30.	ALUMINIJ	0,2	Al mg/l	0,03
31.	CIJANIDI	50,00	CN μg/l	
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl <sub>2</sub> mg/l	0,42

**SREDNJE MJESEČNE FIZIKALNO KEMIJSKE VRIJEDNOSTI ANALIZE VODE  
 ZA MJESEC STUDENI 2013.g.**

<b>RB</b>	<b>VRSTA ANALIZE</b>	<b>MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA</b>	<b>JEDINICA MJERE</b>	<b>PITKA VODA</b>
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	11,8
2.	BOJA	20	mg/l PtCo skale	3,32
3.	MUTNOĆA	4	°NTU	0,37
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJA VODIKOVIH IONA	6,5 - 9,5	pH jedinica	7,59
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm / 20°C	539
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO <sub>3</sub> mg/l	229
10.	KALCIJ		Ca mg/l	59,9
11.	MAGNEZIJ		Mg mg/l	19,4
12.	ALKALITET m	>30	HCO <sub>3</sub> mg/l	845
13.	ALKALITET p		HCO <sub>3</sub> mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	6,38
15.	UTROŠAK KMnO <sub>4</sub>	5	O <sub>2</sub> mg/l	1,7
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	21,7
17.	SULFATI	250	SO <sub>4</sub> mg/l	31,6
18.	NITRATI	50	NO <sub>3</sub> mg/l	4,84
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	3,33
22.	ŽELJEZO	200	Fe μg/l	0,0
23.	MANGAN	50	Mn μg/l	0,0
24.	ISPARNI OSTATAK 105°C	<1000	mg/l /105°C	482
25.	UKUPNI ORGANSKI UGLJIK (TOC)		mg/l	1,7
26.	TDS(ukupno otopljene tvari)		mg/l	472
27.	SALINITET			0,0
28.	MASTI I ULJA		F μg/l	
29.	ARSEN	50	μg/l	6,8
30.	ALUMINIJ	0,2	Al mg/l	0,0346
31.	CIJANIDI	50,00	CN μg/l	
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl <sub>2</sub> mg/l	0,42

**SREDNJE MJESEČNE FIZIKALNO KEMIJSKE VRIJEDNOSTI ANALIZE VODE  
 ZA MJESEC PROSINAC 2013.g.**

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	5,41
2.	BOJA	20	mg/l PtCo skale	4
3.	MUTNOĆA	4	°NTU	0,43
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJA VODIKOVIH IONA	6,5 - 9,5	pH jedinica	7,62
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm / 20°C	487
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO <sub>3</sub> mg/l	222
10.	KALCIJ		Ca mg/l	60,8
11.	MAGNEZIJ		Mg mg/l	16,9
12.	ALKALITET m	>30	HCO <sub>3</sub> mg/l	687
13.	ALKALITET p		HCO <sub>3</sub> mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	8,22
15.	UTROŠAK KMnO <sub>4</sub>	5	O <sub>2</sub> mg/l	1,41
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	26,3
17.	SULFATI	250	SO <sub>4</sub> mg/l	38,1
18.	NITRATI	50	NO <sub>3</sub> mg/l	6,65
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	2,81
22.	ŽELJEZO	200	Fe μg/l	0,0
23.	MANGAN	50	Mn μg/l	0,0
24.	ISPARNI OSTATAK 105°C	<1000	mg/l /105°C	440
25.	UKUPNI ORGANSKI UGLJIK (TOC)		mg/l	
26.	TDS(ukupno otopljene tvari)		mg/l	426
27.	SALINITET			0,0
28.	MASTI I ULJA		F μg/l	
29.	ARSEN	50	μg/l	
30.	ALUMINIJ	200	Al μg/l	55,3
31.	CIJANIDI	50,00	CN μg/l	
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl <sub>2</sub> mg/l	0,43