

**SREDNJE MJESEČNE FIZIKALNO KEMIJSKE VRIJEDNOSTI ANALIZE VODE
 ZA MJESEC SIJEČANJ 2015.g.**

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	4,54
2.	BOJA	20	mg/l PtCo skale	4
3.	MUTNOĆA	4	°NTU	0,87
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJA VODIKOVIH IONA	6,5 - 9,5	pH jedinica	7,56
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm / 20°C	455
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO ₃ mg/l	234
10.	KALCIJ		Ca mg/l	61,7
11.	MAGNEZIJ		Mg mg/l	19,2
12.	ALKALITET m	>30	HCO ₃ mg/l	658
13.	ALKALITET p		HCO ₃ mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	6,28
15.	UTROŠAK KMnO ₄	5	O ₂ mg/l	1,76
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	27,7
17.	SULFATI	250	SO ₄ mg/l	27,5
18.	NITRATI	50	NO ₃ mg/l	4,35
19.	NITRITI	0,50	NO ₂ mg/l	0,0
20.	AMONIJAK	0,50	NH ₄ ⁺ mg/l	0,0
21.	SILIKATI	20	SiO ₂ 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	386
25.	UKUPNI ORGANSKI UGLJIK (TOC)		mg/l	8,71
26.	TDS(ukupno otopljene tvari)		mg/l	398
27.	SALINITET			0,0
28.	MASTI I ULJA		F μg/l	10,3
29.	ARSEN	50	μg/l	
30.	ALUMINIJ	200	Al μg/l	47,8
31.	CIJANIDI	50,00	CN μg/l	1,95
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl ₂ mg/l	0,43

**SREDNJE MJESEČNE FIZIKALNO KEMIJSKE VRIJEDNOSTI ANALIZE VODE
 ZA MJESEC VELJAČU 2015.g.**

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	4,55
2.	BOJA	20	mg/l PtCo skale	5
3.	MUTNOĆA	4	°NTU	0,73
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	509
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO ₃ mg/l	248
10.	KALCIJ		Ca mg/l	63,1
11.	MAGNEZIJ		Mg mg/l	21,8
12.	ALKALITET m	>30	HCO ₃ mg/l	712
13.	ALKALITET p		HCO ₃ mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	6,53
15.	UTROŠAK KMnO ₄	5	O ₂ mg/l	1,77
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	32,4
17.	SULFATI	250	SO ₄ mg/l	32,1
18.	NITRATI	50	NO ₃ mg/l	7,73
19.	NITRITI	0,50	NO ₂ mg/l	0,0
20.	AMONIJAK	0,50	NH ₄ ⁺ mg/l	0,0
21.	SILIKATI	20	SiO ₂ 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	440
25.	UKUPNI ORGANSKI UGLJIK (TOC)		mg/l	15,9
26.	TDS(ukupno otopljene tvari)		mg/l	445
27.	SALINITET			0,0
28.	MASTI I ULJA		F μg/l	3,69
29.	ARSEN	50	μg/l	
30.	ALUMINIJ	200	Al μg/l	55,4
31.	CIJANIDI	50,00	CN μg/l	1,99
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl ₂ mg/l	0,43

**SREDNJE MJESEČNE FIZIKALNO KEMIJSKE VRIJEDNOSTI ANALIZE VODE
 ZA MJESEC OŽUJAK 2015.g.**

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	7,92
2.	BOJA	20	mg/l PtCo skale	3,55
3.	MUTNOĆA	4	°NTU	0,61
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJA VODIKOVIH IONA	6,5 - 9,5	pH jedinica	7,61
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm / 20°C	489
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO ₃ mg/l	256
10.	KALCIJ		Ca mg/l	64,3
11.	MAGNEZIJ		Mg mg/l	23,1
12.	ALKALITET m	>30	HCO ₃ mg/l	687
13.	ALKALITET p		HCO ₃ mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	6,31
15.	UTROŠAK KMnO ₄	5	O ₂ mg/l	1,61
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	30,1
17.	SULFATI	250	SO ₄ mg/l	31,4
18.	NITRATI	50	NO ₃ mg/l	5,05
19.	NITRITI	0,50	NO ₂ mg/l	0,0
20.	AMONIJAK	0,50	NH ₄ ⁺ mg/l	0,0
21.	SILIKATI	20	SiO ₂ 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	428
25.	UKUPNI ORGANSKI UGLJIK (TOC)		mg/l	
26.	TDS(ukupno otopljene tvari)		mg/l	427
27.	SALINITET			0,0
28.	MASTI I ULJA		F μg/l	
29.	ARSEN	50	μg/l	7,16
30.	ALUMINIJ	200	Al μg/l	59,2
31.	CIJANIDI	50,00	CN μg/l	1,88
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl ₂ mg/l	0,42

**SREDNJE MJESEČNE FIZIKALNO KEMIJSKE VRIJEDNOSTI ANALIZE VODE
 ZA MJESEC TRAVANJ 2015.g.**

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	11,9
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	7,65
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm / 20°C	439
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO ₃ mg/l	228
10.	KALCIJ		Ca mg/l	61,2
11.	MAGNEZIJ		Mg mg/l	18
12.	ALKALITET m	>30	HCO ₃ mg/l	630
13.	ALKALITET p		HCO ₃ mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	5,12
15.	UTROŠAK KMnO ₄	5	O ₂ mg/l	1,45
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	24,8
17.	SULFATI	250	SO ₄ mg/l	42,4
18.	NITRATI	50	NO ₃ mg/l	5,15
19.	NITRITI	0,50	NO ₂ mg/l	0,0
20.	AMONIJAK	0,50	NH ₄ ⁺ mg/l	0,0
21.	SILIKATI	20	SiO ₂ 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	422
25.	UKUPNI ORGANSKI UGLJIK (TOC)		mg/l	
26.	TDS(ukupno otopljene tvari)		mg/l	384
27.	SALINITET			0,0
28.	MASTI I ULJA		F μg/l	
29.	ARSEN	50	μg/l	4,59
30.	ALUMINIJ	200	Al μg/l	71,8
31.	CIJANIDI	50,00	CN μg/l	1,66
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl ₂ mg/l	0,42

**SREDNJE MJESEČNE FIZIKALNO KEMIJSKE VRIJEDNOSTI ANALIZE VODE
 ZA MJESEC SVIBANJ 2015.g.**

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	17,1
2.	BOJA	20	mg/l PtCo skale	4,1
3.	MUTNOĆA	4	°NTU	0,72
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	383
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO ₃ mg/l	205
10.	KALCIJ		Ca mg/l	57,2
11.	MAGNEZIJ		Mg mg/l	15,6
12.	ALKALITET m	>30	HCO ₃ mg/l	568
13.	ALKALITET p		HCO ₃ mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	4,44
15.	UTROŠAK KMnO ₄	5	O ₂ mg/l	1,13
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	21,2
17.	SULFATI	250	SO ₄ mg/l	47,7
18.	NITRATI	50	NO ₃ mg/l	7,36
19.	NITRITI	0,50	NO ₂ mg/l	0,0
20.	AMONIJAK	0,50	NH ₄ ⁺ mg/l	0,0
21.	SILIKATI	20	SiO ₂ mg/l	2,5
22.	ŽELJEZO	200	Fe μg/l	2,9
23.	MANGAN	50	Mn μg/l	0,0
24.	ISPARNI OSTATAK 105°C	<1000	mg/l /105°C	345
25.	UKUPNI ORGANSKI UGLJIK (TOC)		mg/l	
26.	TDS(ukupno otopljene tvari)		mg/l	336
27.	SALINITET			0,0
28.	MASTI I ULJA		F μg/l	
29.	ARSEN	50	μg/l	5,84
30.	ALUMINIJ	200	Al μg/l	72,4
31.	CIJANIDI	50,00	CN μg/l	1,32
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl ₂ mg/l	0,42

**SREDNJE MJESEČNE FIZIKALNO KEMIJSKE VRIJEDNOSTI ANALIZE VODE
 ZA MJESEC LIPANJ 2015.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	3,42
3.	MUTNOĆA	4	°NTU	1,03
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJA VODIKOVIH IONA	6,5 - 9,5	pH jedinica	7,52
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm / 20°C	420
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO ₃ mg/l	194
10.	KALCIJ		Ca mg/l	55,9
11.	MAGNEZIJ		Mg mg/l	13,2
12.	ALKALITET m	>30	HCO ₃ mg/l	567
13.	ALKALITET p		HCO ₃ mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	3,74
15.	UTROŠAK KMnO ₄	5	O ₂ mg/l	1,32
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	19,7
17.	SULFATI	250	SO ₄ mg/l	36
18.	NITRATI	50	NO ₃ mg/l	7,69
19.	NITRITI	0,50	NO ₂ mg/l	0,0
20.	AMONIJAK	0,50	NH ₄ ⁺ mg/l	0,0
21.	SILIKATI	20	SiO ₂ 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	395
25.	UKUPNI ORGANSKI UGLJIK (TOC)		mg/l	
26.	TDS(ukupno otopljene tvari)		mg/l	366
27.	SALINITET			0,0
28.	MASTI I ULJA		F μg/l	
29.	ARSEN	50	μg/l	7,39
30.	ALUMINIJ	200	Al μg/l	65,1
31.	CIJANIDI	50,00	CN μg/l	1,14
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl ₂ mg/l	0,41

**SREDNJE MJESEČNE FIZIKALNO KEMIJSKE VRIJEDNOSTI ANALIZE VODE
 ZA MJESEC SRPANJ 2015.g.**

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	23,4
2.	BOJA	20	mg/l PtCo skale	3,62
3.	MUTNOĆA	4	°NTU	0,12
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJA VODIKOVIH IONA	6,5 - 9,5	pH jedinica	7,26
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm / 20°C	432
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO ₃ mg/l	188
10.	KALCIJ		Ca mg/l	54,5
11.	MAGNEZIJ		Mg mg/l	12,9
12.	ALKALITET m	>30	HCO ₃ mg/l	533
13.	ALKALITET p		HCO ₃ mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	3,6
15.	UTROŠAK KMnO ₄	5	O ₂ mg/l	1,11
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	20,8
17.	SULFATI	250	SO ₄ mg/l	40,9
18.	NITRATI	50	NO ₃ mg/l	5,27
19.	NITRITI	0,50	NO ₂ mg/l	0,0
20.	AMONIJAK	0,50	NH ₄ ⁺ mg/l	0,0
21.	SILIKATI	20	SiO ₂ 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	380
25.	UKUPNI ORGANSKI UGLJIK (TOC)		mg/l	
26.	TDS(ukupno otopljene tvari)		mg/l	375
27.	SALINITET			0,0
28.	MASTI I ULJA		F μg/l	
29.	ARSEN	50	μg/l	6,68
30.	ALUMINIJ	200	Al μg/l	67,8
31.	CIJANIDI	50,00	CN μg/l	1,14
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl ₂ mg/l	0,42

**SREDNJE MJESEČNE FIZIKALNO KEMIJSKE VRIJEDNOSTI ANALIZE VODE
ZA MJESEC KOLOVOZ 2015.g.**

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	23,9
2.	BOJA	20	mg/PtCo skale	2,8
3.	MUTNOĆA	4	NTU	0,15
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJAVODIKOVIH IONA	6,5-9,5	pH jedinica	7,59
7.	VODLJIVOST	2500	µS/cm/20°C	412
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO ₃ mg/l	186
10.	KALCIJ		mg/l	50,3
11.	MAGNEZIJ		mg/l	14,6
12.	ALKALITET <i>m</i>	>30	HCO ₃ ⁻ -mg/l	533
13.	ALKALITET <i>p</i>		HCO ₃ ⁻ -mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	3,35
15.	UTROŠAK KMnO ₄	5	O ₂ mg/l	1,06
16.	KLORIDI	250	mg/l	21,4
17.	SULFATI	250	mg/l	30,1
18.	NITRATI	50	mg/l	5,87
19.	NITRITI	0,50	mg/l	0,0
20.	AMONIJAK	0,50	mg/l	0,0
21.	SILIKATI	20	mg/l	2,5
22.	ŽELJEZO	200	µg/l	0,0
23.	MANGAN	50	µg/l	0,0
24.	ISPARNI OSTATAK 105°C	<1000	mg/l/105°C	354
25.	FLUORIDI		mg/l	
26.	TDS (ukupno otopljene tvari)		mg/l	359
27.	SALINITET			0,0
28.	BROMIDI		µg/l	
29.	ARSEN	10	µg/l	5,95
30.	ALUMINIJ	200	µg/l	82,1
31.	TOC(ukupni organski ugljik)		mg/l	1,15
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	mg/l	0,44

**SREDNJE MJESEČNE FIZIKALNO KEMIJSKE VRIJEDNOSTI ANALIZE VODE
 ZA MJESEC RUJAN 2015.g.**

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	20,9
2.	BOJA	20	mg/PtCo skale	3
3.	MUTNOĆA	4	NTU	0,29
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJAVODIKOVIH IONA	6,5-9,5	pH jedinica	7,69
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm/20°C	421
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO ₃ mg/l	193
10.	KALCIJ		mg/l	55,2
11.	MAGNEZIJ		mg/l	13,4
12.	ALKALITET <i>m</i>	>30	HCO ₃ ⁻ -mg/l	574
13.	ALKALITET <i>p</i>		HCO ₃ ⁻ -mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	3,43
15.	UTROŠAK KMnO ₄	5	O ₂ mg/l	0,97
16.	KLORIDI	250	mg/l	22,9
17.	SULFATI	250	mg/l	21,3
18.	NITRATI	50	mg/l	6,53
19.	NITRITI	0,50	mg/l	0,0
20.	AMONIJAK	0,50	mg/l	0,0
21.	SILIKATI	20	mg/l	2,5
22.	ŽELJEZO	200	μg/l	0,0
23.	MANGAN	50	μg/l	0,0
24.	ISPARNI OSTATAK 105°C	<1000	mg/l/105°C	376
25.	FLUORIDI		mg/l	
26.	TDS (ukupno otopljene tvari)		mg/l	366
27.	SALINITET			0,0
28.	BROMIDI		μg/l	
29.	ARSEN	10	μg/l	5,13
30.	ALUMINIJ	200	μg/l	87,9
31.	TOC(ukupni organski ugljik)		mg/l	1,31
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	mg/l	0,42

**SREDNJE MJESEČNE FIZIKALNO KEMIJSKE VRIJEDNOSTI ANALIZE VODE
ZA MJESEC LISTOPAD 2015.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	0,47
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJAVODIKOVIH IONA	6,5-9,5	pH jedinica	7,69
7.	VODLJIVOST	2500	µS/cm/20°C	412
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO ₃ mg/l	202
10.	KALCIJ		mg/l	56,8
11.	MAGNEZIJ		mg/l	14,5
12.	ALKALITET <i>m</i>	>30	HCO ₃ ⁻ -mg/l	549
13.	ALKALITET <i>p</i>		HCO ₃ ⁻ -mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	3,84
15.	UTROŠAK KMnO ₄	5	O ₂ mg/l	1,4
16.	KLORIDI	250	mg/l	21,9
17.	SULFATI	250	mg/l	24
18.	NITRATI	50	mg/l	8,03
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	7,7
24.	ISPARNI OSTATAK 105°C	<1000	mg/l/105°C	343
25.	FLUORIDI		mg/l	
26.	TDS (ukupno otopljene tvari)		mg/l	360
27.	SALINITET			0,0
28.	BROMIDI		µg/l	
29.	ARSEN	10	µg/l	3,83
30.	ALUMINIJ	200	µg/l	79
31.	TOC(ukupni organski ugljik)		mg/l	1,43
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	mg/l	0,43

**SREDNJE MJESEČNE FIZIKALNO KEMIJSKE VRIJEDNOSTI ANALIZE VODE
 ZA MJESEC STUDENI 2015.g.**

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	10,3
2.	BOJA	20	mg/l PtCo skale	3
3.	MUTNOĆA	4	°NTU	0,47
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJA VODIKOVIH IONA	6,5 - 9,5	pH jedinica	7,69
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm / 20°C	470
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO ₃ mg/l	210
10.	KALCIJ		Ca mg/l	59,8
11.	MAGNEZIJ		Mg mg/l	17,2
12.	ALKALITET m	>30	HCO ₃ mg/l	612
13.	ALKALITET p		HCO ₃ mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	4,31
15.	UTROŠAK KMnO ₄	5	O ₂ mg/l	1,32
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	24,7
17.	SULFATI	250	SO ₄ mg/l	35,4
18.	NITRATI	50	NO ₃ mg/l	9,35
19.	NITRITI	0,50	NO ₂ mg/l	0,0
20.	AMONIJAK	0,50	NH ₄ ⁺ mg/l	0,0
21.	SILIKATI	20	SiO ₂ mg/l	2,5
22.	ŽELJEZO	200	Fe μg/l	0,0
23.	MANGAN	50	Mn μg/l	9,1
24.	ISPARNI OSTATAK 105°C	<1000	mg/l /105°C	408
25.	UKUPNI ORGANSKI UGLJIK (TOC)		mg/l	
26.	TDS(ukupno otopljene tvari)		mg/l	411
27.	SALINITET			0,0
28.	MASTI I ULJA		F μg/l	
29.	ARSEN	50	μg/l	5,23
30.	ALUMINIJ	200	Al μg/l	84
31.	CIJANIDI	50,00	CN μg/l	1,47
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl ₂ mg/l	0,41

**SREDNJE MJESEČNE FIZIKALNO KEMIJSKE VRIJEDNOSTI ANALIZE VODE
 ZA MJESEC PROSINAC 2015.g.**

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	7
2.	BOJA	20	mg/l PtCo skale	3,09
3.	MUTNOĆA	4	°NTU	0,66
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	482
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO ₃ mg/l	234
10.	KALCIJ		Ca mg/l	61,6
11.	MAGNEZIJ		Mg mg/l	19,3
12.	ALKALITET m	>30	HCO ₃ mg/l	647
13.	ALKALITET p		HCO ₃ mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	4,48
15.	UTROŠAK KMnO ₄	5	O ₂ mg/l	1,51
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	31,1
17.	SULFATI	250	SO ₄ mg/l	52,3
18.	NITRATI	50	NO ₃ mg/l	11,3
19.	NITRITI	0,50	NO ₂ mg/l	0,0
20.	AMONIJAK	0,50	NH ₄ ⁺ mg/l	0,0
21.	SILIKATI	20	SiO ₂ mg/l	2,5
22.	ŽELJEZO	200	Fe μg/l	0,0
23.	MANGAN	50	Mn μg/l	27,2
24.	ISPARNI OSTATAK 105°C	<1000	mg/l /105°C	422
25.	UKUPNI ORGANSKI UGLJIK (TOC)		mg/l	
26.	TDS(ukupno otopljene tvari)		mg/l	421
27.	SALINITET			0,0
28.	MASTI I ULJA		F μg/l	
29.	ARSEN	50	μg/l	5,74
30.	ALUMINIJ	200	Al μg/l	84,9
31.	CIJANIDI	50,00	CN μg/l	1,65
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl ₂ mg/l	0,41