

**SREDNJE MJESEČNE FIZIKALNO KEMIJSKE VRIJEDNOSTI ANALIZE VODE
 ZA MJESEC SIJEČANJ 2014.g.**

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	6,19
2.	BOJA	20	mg/l PtCo skale	3,1
3.	MUTNOĆA	4	°NTU	0,34
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	490
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO ₃ mg/l	229
10.	KALCIJ		Ca mg/l	61,7
11.	MAGNEZIJ		Mg mg/l	18
12.	ALKALITET m	>30	HCO ₃ mg/l	656
13.	ALKALITET p		HCO ₃ mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	8,16
15.	UTROŠAK KMnO ₄	5	O ₂ mg/l	1,36
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	32,9
17.	SULFATI	250	SO ₄ mg/l	41,2
18.	NITRATI	50	NO ₃ mg/l	7,86
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	441
25.	UKUPNI ORGANSKI UGLJIK (TOC)		mg/l	0
26.	TDS(ukupno otopljene tvari)		mg/l	427
27.	SALINITET			0,0
28.	MASTI I ULJA		F μg/l	12,9
29.	ARSEN	50	μg/l	
30.	ALUMINIJ	200	Al μg/l	63,7
31.	CIJANIDI	50,00	CN μg/l	
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl ₂ mg/l	0,42

**SREDNJE MJESEČNE FIZIKALNO KEMIJSKE VRIJEDNOSTI ANALIZE VODE
 ZA MJESEC VELJAČU 2014.g.**

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	5,47
2.	BOJA	20	mg/l PtCo skale	3,9
3.	MUTNOĆA	4	°NTU	0,89
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	461
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO ₃ mg/l	224
10.	KALCIJ		Ca mg/l	59,9
11.	MAGNEZIJ		Mg mg/l	18
12.	ALKALITET m	>30	HCO ₃ mg/l	597
13.	ALKALITET p		HCO ₃ mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	9,05
15.	UTROŠAK KMnO ₄	5	O ₂ mg/l	1,43
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	33,9
17.	SULFATI	250	SO ₄ mg/l	42
18.	NITRATI	50	NO ₃ mg/l	7,87
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	405
25.	UKUPNI ORGANSKI UGLJIK (TOC)		mg/l	0,02
26.	TDS(ukupno otopljene tvari)		mg/l	403
27.	SALINITET			0,0
28.	MASTI I ULJA		F μg/l	4,51
29.	ARSEN	50	μg/l	7,59
30.	ALUMINIJ	200	Al μg/l	48,8
31.	CIJANIDI	50,00	CN μg/l	1,93
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl ₂ mg/l	0,41

**SREDNJE MJESEČNE FIZIKALNO KEMIJSKE VRIJEDNOSTI ANALIZE VODE
 ZA MJESEC OŽUJAK 2014.g.**

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	9,9
2.	BOJA	20	mg/l PtCo skale	3,1
3.	MUTNOĆA	4	°NTU	0,08
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJA VODIKOVIH IONA	6,5 - 9,5	pH jedinica	7,24
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm / 20°C	473
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO ₃ mg/l	226
10.	KALCIJ		Ca mg/l	59,6
11.	MAGNEZIJ		Mg mg/l	18,5
12.	ALKALITET m	>30	HCO ₃ mg/l	604
13.	ALKALITET p		HCO ₃ mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	7,68
15.	UTROŠAK KMnO ₄	5	O ₂ mg/l	1,56
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	33,4
17.	SULFATI	250	SO ₄ mg/l	44,1
18.	NITRATI	50	NO ₃ mg/l	6,08
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	429
25.	UKUPNI ORGANSKI UGLJIK (TOC)		mg/l	0
26.	TDS(ukupno otopljene tvari)		mg/l	419
27.	SALINITET			0,0
28.	MASTI I ULJA		F μg/l	6,64
29.	ARSEN	50	μg/l	6,05
30.	ALUMINIJ	200	Al μg/l	46,5
31.	CIJANIDI	50,00	CN μg/l	1,7
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl ₂ mg/l	0,41

**SREDNJE MJESEČNE FIZIKALNO KEMIJSKE VRIJEDNOSTI ANALIZE VODE
 ZA MJESEC TRAVANJ 2014.g.**

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	13,7
2.	BOJA	20	mg/l PtCo skale	3
3.	MUTNOĆA	4	°NTU	0,11
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	415
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO ₃ mg/l	202
10.	KALCIJ		Ca mg/l	56,1
11.	MAGNEZIJ		Mg mg/l	14,9
12.	ALKALITET m	>30	HCO ₃ mg/l	560
13.	ALKALITET p		HCO ₃ mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	6,77
15.	UTROŠAK KMnO ₄	5	O ₂ mg/l	1,35
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	24,4
17.	SULFATI	250	SO ₄ mg/l	35
18.	NITRATI	50	NO ₃ mg/l	4,19
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	1,67
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	383
25.	UKUPNI ORGANSKI UGLJIK (TOC)		mg/l	0
26.	TDS(ukupno otopljene tvari)		mg/l	365
27.	SALINITET			0,0
28.	MASTI I ULJA		F μg/l	6,75
29.	ARSEN	50	μg/l	5,07
30.	ALUMINIJ	200	Al μg/l	53,9
31.	CIJANIDI	50,00	CN μg/l	1,42
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl ₂ mg/l	0,42

**SREDNJE MJESEČNE FIZIKALNO KEMIJSKE VRIJEDNOSTI ANALIZE VODE
 ZA MJESEC SVIBANJ 2014.g.**

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	16,6
2.	BOJA	20	mg/l PtCo skale	4,05
3.	MUTNOĆA	4	°NTU	0,2
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJA VODIKOVIH IONA	6,5 - 9,5	pH jedinica	7,48
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm / 20°C	342
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO ₃ mg/l	178
10.	KALCIJ		Ca mg/l	49,9
11.	MAGNEZIJ		Mg mg/l	13
12.	ALKALITET m	>30	HCO ₃ mg/l	429
13.	ALKALITET p		HCO ₃ mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	6,57
15.	UTROŠAK KMnO ₄	5	O ₂ mg/l	1,38
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	20,2
17.	SULFATI	250	SO ₄ mg/l	28,7
18.	NITRATI	50	NO ₃ mg/l	4,78
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	302
25.	UKUPNI ORGANSKI UGLJIK (TOC)		mg/l	
26.	TDS(ukupno otopljene tvari)		mg/l	306
27.	SALINITET			0,0
28.	MASTI I ULJA		F μg/l	
29.	ARSEN	50	μg/l	4,98
30.	ALUMINIJ	200	Al μg/l	56,8
31.	CIJANIDI	50,00	CN μg/l	1,33
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl ₂ mg/l	0,41

**SREDNJE MJESEČNE FIZIKALNO KEMIJSKE VRIJEDNOSTI ANALIZE VODE
 ZA MJESEC LIPANJ 2014.g.**

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	19,4
2.	BOJA	20	mg/l PtCo skale	3,56
3.	MUTNOĆA	4	°NTU	0,09
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	322
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO ₃ mg/l	161
10.	KALCIJ		Ca mg/l	48
11.	MAGNEZIJ		Mg mg/l	10
12.	ALKALITET m	>30	HCO ₃ mg/l	419
13.	ALKALITET p		HCO ₃ mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	5,59
15.	UTROŠAK KMnO ₄	5	O ₂ mg/l	1,1
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	19,2
17.	SULFATI	250	SO ₄ mg/l	23,7
18.	NITRATI	50	NO ₃ mg/l	3,13
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	2,25
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	286
25.	UKUPNI ORGANSKI UGLJIK (TOC)		mg/l	
26.	TDS(ukupno otopljene tvari)		mg/l	285
27.	SALINITET			0,0
28.	MASTI I ULJA		F μg/l	
29.	ARSEN	50	μg/l	4,37
30.	ALUMINIJ	200	Al μg/l	56,5
31.	CIJANIDI	50,00	CN μg/l	
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl ₂ mg/l	0,42

**SREDNJE MJESEČNE FIZIKALNO KEMIJSKE VRIJEDNOSTI ANALIZE VODE
 ZA MJESEC SRPANJ 2014.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	3,35
3.	MUTNOĆA	4	°NTU	0,19
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	317
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO ₃ mg/l	157
10.	KALCIJ		Ca mg/l	47,4
11.	MAGNEZIJ		Mg mg/l	9,29
12.	ALKALITET m	>30	HCO ₃ mg/l	422
13.	ALKALITET p		HCO ₃ mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	5,59
15.	UTROŠAK KMnO ₄	5	O ₂ mg/l	1,05
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	20,3
17.	SULFATI	250	SO ₄ mg/l	24,4
18.	NITRATI	50	NO ₃ mg/l	2,29
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	288
25.	UKUPNI ORGANSKI UGLJIK (TOC)		mg/l	
26.	TDS(ukupno otopljene tvari)		mg/l	276
27.	SALINITET			0,0
28.	MASTI I ULJA		F μg/l	
29.	ARSEN	50	μg/l	3,58
30.	ALUMINIJ	200	Al μg/l	55,2
31.	CIJANIDI	50,00	CN μg/l	
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl ₂ mg/l	0,43

**SREDNJE MJESEČNE FIZIKALNO KEMIJSKE VRIJEDNOSTI ANALIZE VODE
 ZA MJESEC KOLOVOZ 2014.g.**

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	21,6
2.	BOJA	20	mg/PtCo skale	3,1
3.	MUTNOĆA	4	NTU	0,53
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJAVODIKOVIH IONA	6,5-9,5	pH jedinica	7,6
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm/20°C	334
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO ₃ mg/l	178
10.	KALCIJ		mg/l	50,9
11.	MAGNEZIJ		mg/l	12,3
12.	ALKALITET m	>30	HCO ₃ ⁻ -mg/l	493
13.	ALKALITET p		HCO ₃ ⁻ -mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	5,39
15.	UTROŠAK KMnO ₄	5	O ₂ mg/l	1,41
16.	KLORIDI	250	mg/l	18,1
17.	SULFATI	250	mg/l	23,2
18.	NITRATI	50	mg/l	2,32
19.	NITRITI	0,50	mg/l	0,0
20.	AMONIJAK	0,50	mg/l	0,0
21.	SILIKATI	20	mg/l	1,5
22.	ŽELJEZO	200	μg/l	0,0
23.	MANGAN	50	μg/l	0,0
24.	ISPARNI OSTATAK 105°C	<1000	mg/l/105°C	254
25.	FLUORIDI		mg/l	4,2
26.	TDS (ukupno otopljene tvari)		mg/l	259
27.	SALINITET			0,0
28.	BROMIDI		μg/l	1,9
29.	ARSEN	10	μg/l	1,96
30.	ALUMINIJ	200	μg/l	48,2
31.	TOC(ukupni organski ugljik)		mg/l	
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	mg/l	0,42

**SREDNJE MJESEČNE FIZIKALNO KEMIJSKE VRIJEDNOSTI ANALIZE VODE
ZA MJESEC RUJAN 2014.g.**

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	17,8
2.	BOJA	20	mg/PtCo skale	3,09
3.	MUTNOĆA	4	NTU	0,25
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	363
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO ₃ mg/l	187
10.	KALCIJ		mg/l	54,8
11.	MAGNEZIJ		mg/l	12,1
12.	ALKALITET <i>m</i>	>30	HCO ₃ ⁻ -mg/l	543
13.	ALKALITET <i>p</i>		HCO ₃ ⁻ -mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	5,07
15.	UTROŠAK KMnO ₄	5	O ₂ mg/l	1,73
16.	KLORIDI	250	mg/l	18,5
17.	SULFATI	250	mg/l	22,4
18.	NITRATI	50	mg/l	2,39
19.	NITRITI	0,50	mg/l	0,0
20.	AMONIJAK	0,50	mg/l	0,0
21.	SILIKATI	20	mg/l	2,25
22.	ŽELJEZO	200	µg/l	0,0
23.	MANGAN	50	µg/l	0,0
24.	ISPARNI OSTATAK 105°C	<1000	mg/l/105°C	324
25.	FLUORIDI		mg/l	5,38
26.	TDS (ukupno otopljene tvari)		mg/l	317
27.	SALINITET			0,0
28.	BROMIDI		µg/l	2,39
29.	ARSEN	10	µg/l	4,08
30.	ALUMINIJ	200	µg/l	31,9
31.	TOC(ukupni organski ugljik)		mg/l	1,97
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	mg/l	0,41

**SREDNJE MJESEČNE FIZIKALNO KEMIJSKE VRIJEDNOSTI ANALIZE VODE
 ZA MJESEC LISTOPAD 2014.g.**

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	15,5
2.	BOJA	20	mg/PtCo skale	3
3.	MUTNOĆA	4	NTU	0,56
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJAVODIKOVIH IONA	6,5-9,5	pH jedinica	7,56
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm/20°C	425
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO ₃ mg/l	221
10.	KALCIJ		mg/l	59,6
11.	MAGNEZIJ		mg/l	17,9
12.	ALKALITET m	>30	HCO ₃ ⁻ -mg/l	629
13.	ALKALITET p		HCO ₃ ⁻ -mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	4,58
15.	UTROŠAK KMnO ₄	5	O ₂ mg/l	1,68
16.	KLORIDI	250	mg/l	22,6
17.	SULFATI	250	mg/l	29,4
18.	NITRATI	50	mg/l	2,62
19.	NITRITI	0,50	mg/l	0,0
20.	AMONIJAK	0,50	mg/l	0,0
21.	SILIKATI	20	mg/l	3,13
22.	ŽELJEZO	200	μg/l	0,0
23.	MANGAN	50	μg/l	0,0
24.	ISPARNI OSTATAK 105°C	<1000	mg/l/105°C	368
25.	FLUORIDI		mg/l	5,8
26.	TDS (ukupno otopljene tvari)		mg/l	371
27.	SALINITET			0,0
28.	BROMIDI		μg/l	2,39
29.	ARSEN	10	μg/l	3,1
30.	ALUMINIJ	200	μg/l	35
31.	TOC(ukupni organski ugljik)		mg/l	1,88
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	mg/l	0,4

**SREDNJE MJESEČNE FIZIKALNO KEMIJSKE VRIJEDNOSTI ANALIZE VODE
ZA MJESEC STUDENI 2014.g.**

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	10,8
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	7,55
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm / 20°C	420
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO ₃ mg/l	222
10.	KALCIJ		Ca mg/l	59,1
11.	MAGNEZIJ		Mg mg/l	18
12.	ALKALITET m	>30	HCO ₃ mg/l	648
13.	ALKALITET p		HCO ₃ mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	5,3
15.	UTROŠAK KMnO ₄	5	O ₂ mg/l	1,7
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	21,4
17.	SULFATI	250	SO ₄ mg/l	25,6
18.	NITRATI	50	NO ₃ mg/l	2,63
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	3,44
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	378
25.	UKUPNI ORGANSKI UGLJIK (TOC)		mg/l	5,58
26.	TDS(ukupno otopljene tvari)		mg/l	367
27.	SALINITET			0,0
28.	MASTI I ULJA		F μg/l	2,44
29.	ARSEN	50	μg/l	3,52
30.	ALUMINIJ	200	Al μg/l	41,3
31.	CIJANIDI	50,00	CN μg/l	1,86
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl ₂ mg/l	0,42

**SREDNJE MJESEČNE FIZIKALNO KEMIJSKE VRIJEDNOSTI ANALIZE VODE
 ZA MJESEC PROSINAC 2014.g.**

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	7,01
2.	BOJA	20	mg/l PtCo skale	3,1
3.	MUTNOĆA	4	°NTU	0,6
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJA VODIKOVIH IONA	6,5 - 9,5	pH jedinica	7,61
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm / 20°C	461
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO ₃ mg/l	231
10.	KALCIJ		Ca mg/l	59,4
11.	MAGNEZIJ		Mg mg/l	19,9
12.	ALKALITET m	>30	HCO ₃ mg/l	684
13.	ALKALITET p		HCO ₃ mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	6,07
15.	UTROŠAK KMnO ₄	5	O ₂ mg/l	1,53
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	24,6
17.	SULFATI	250	SO ₄ mg/l	28,3
18.	NITRATI	50	NO ₃ mg/l	3,38
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	2,92
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	388
25.	UKUPNI ORGANSKI UGLJIK (TOC)		mg/l	6,12
26.	TDS(ukupno otopljene tvari)		mg/l	401
27.	SALINITET			0,0
28.	MASTI I ULJA		F μg/l	2,62
29.	ARSEN	50	μg/l	2,91
30.	ALUMINIJ	200	Al μg/l	27,7
31.	CIJANIDI	50,00	CN μg/l	1,73
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl ₂ mg/l	0,41