

**SREDNJE MJESEČNE FIZIKALNO KEMIJSKE VRIJEDNOSTI ANALIZE VODE
ZA MJESEC SIJEČANJ 2012.g.**

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	5,83
2.	BOJA	20	mg/l PtCo skale	3,1
3.	MUTNOĆA	4	°NTU	0,5
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJA VODIKOVIH IONA	6,5 - 9,5	pH jedinica	7,44
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm / 20°C	544
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO ₃ mg/l	228
10.	KALCIJ		Ca mg/l	63,4
11.	MAGNEZIJ		Mg mg/l	16,8
12.	ALKALITET m	>30	HCO ₃ mg/l	748
13.	ALKALITET p		HCO ₃ mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	9,74
15.	UTROŠAK KMnO ₄	5	O ₂ mg/l	1,62
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	28,5
17.	SULFATI	250	SO ₄ mg/l	31,3
18.	NITRATI	50	NO ₃ mg/l	8,14
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	3,5
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	501
25.	UKUPNI ORGANSKI UGLJIK (TOC)		mg/l	2,03
26.	TDS(ukupno otopljene tvari)		mg/l	474
27.	SALINITET			0,0
28.	MASTI I ULJA		F μg/l	
29.	ARSEN	50	μg/l	21,1
30.	ALUMINIJ	0,2	Al mg/l	0,11
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 VELJAČU 2012.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	5
3.	MUTNOĆA	4	°NTU	0,19
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJA VODIKOVIH IONA	6,5 - 9,5	pH jedinica	7,47
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm / 20°C	588
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO ₃ mg/l	247
10.	KALCIJ		Ca mg/l	63,5
11.	MAGNEZIJ		Mg mg/l	22,1
12.	ALKALITET m	>30	HCO ₃ mg/l	823
13.	ALKALITET p		HCO ₃ mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	9,7
15.	UTROŠAK KMnO ₄	5	O ₂ mg/l	1,94
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	34,6
17.	SULFATI	250	SO ₄ mg/l	22,6
18.	NITRATI	50	NO ₃ mg/l	8,28
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	531
25.	UKUPNI ORGANSKI UGLJIK (TOC)		mg/l	2,31
26.	TDS(ukupno otopljene tvari)		mg/l	514
27.	SALINITET			0,0
28.	MASTI I ULJA		F μg/l	
29.	ARSEN	50	μg/l	15,4
30.	ALUMINIJ	0,2	Al mg/l	0,1
31.	CIJANIDI	50,00	CN μg/l	
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl ₂ mg/l	0,47

**SREDNJE MJESEČNE FIZIKALNO KEMIJSKE VRIJEDNOSTI ANALIZE VODE
ZA MJESEC OŽUJAK 2012.g.**

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	8,88
2.	BOJA	20	mg/l PtCo skale	5,36
3.	MUTNOĆA	4	°NTU	0,61
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJA VODIKOVIH IONA	6,5 - 9,5	pH jedinica	7,59
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm / 20°C	571
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO ₃ mg/l	222
10.	KALCIJ		Ca mg/l	60,2
11.	MAGNEZIJ		Mg mg/l	17,4
12.	ALKALITET m	>30	HCO ₃ mg/l	799
13.	ALKALITET p		HCO ₃ mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	8,74
15.	UTROŠAK KMnO ₄	5	O ₂ mg/l	1,85
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	33
17.	SULFATI	250	SO ₄ mg/l	15,3
18.	NITRATI	50	NO ₃ mg/l	6,19
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	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	516
25.	UKUPNI ORGANSKI UGLJIK (TOC)		mg/l	2,05
26.	TDS(ukupno otopljene tvari)		mg/l	499
27.	SALINITET			0,0
28.	MASTI I ULJA		F μg/l	
29.	ARSEN	50	μg/l	16,1
30.	ALUMINIJ	0,2	Al mg/l	0,06
31.	CIJANIDI	50,00	CN μg/l	
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl ₂ mg/l	0,4

SREDNJE MJESEČNE FIZIKALNO KEMIJSKE VRIJEDNOSTI ANALIZE VODE

ZA MJESEC TRAVANJ 2012.g.

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	12,3
2.	BOJA	20	mg/l PtCo skale	4,9
3.	MUTNOĆA	4	°NTU	0,72
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJA VODIKOVIH IONA	6,5 - 9,5	pH jedinica	7,58
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm / 20°C	517
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO ₃ mg/l	222
10.	KALCIJ		Ca mg/l	60
11.	MAGNEZIJ		Mg mg/l	17,8
12.	ALKALITET m	>30	HCO ₃ mg/l	760
13.	ALKALITET p		HCO ₃ mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	5,98
15.	UTROŠAK KMnO ₄	5	O ₂ mg/l	1,73
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	25,6
17.	SULFATI	250	SO ₄ mg/l	10,9
18.	NITRATI	50	NO ₃ mg/l	6,35
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	2,08
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	476
25.	UKUPNI ORGANSKI UGLJIK (TOC)		mg/l	1,59
26.	TDS(ukupno otopljene tvari)		mg/l	451
27.	SALINITET			0,0
28.	MASTI I ULJA		F μg/l	
29.	ARSEN	50	μg/l	13,8
30.	ALUMINIJ	0,2	Al mg/l	0,07
31.	CIJANIDI	50,00	CN μg/l	
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl ₂ mg/l	0,41

SREDNJE MJESEČNE FIZIKALNO KEMIJSKE VRIJEDNOSTI ANALIZE VODE

ZA MJESEC SVIBANJ 2012.g.

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	16,9
2.	BOJA	20	mg/l PtCo skale	4,59
3.	MUTNOĆA	4	°NTU	0,66
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJA VODIKOVIH IONA	6,5 - 9,5	pH jedinica	7,57
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm / 20°C	488
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO ₃ mg/l	206
10.	KALCIJ		Ca mg/l	54,3
11.	MAGNEZIJ		Mg mg/l	17,1
12.	ALKALITET m	>30	HCO ₃ mg/l	725
13.	ALKALITET p		HCO ₃ mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	4,64
15.	UTROŠAK KMnO ₄	5	O ₂ mg/l	1,51
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	24,4
17.	SULFATI	250	SO ₄ mg/l	13,8
18.	NITRATI	50	NO ₃ mg/l	4,99
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	2,08
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	418
25.	UKUPNI ORGANSKI UGLJIK (TOC)		mg/l	1,57
26.	TDS(ukupno otopljene tvari)		mg/l	427
27.	SALINITET			0,0
28.	MASTI I ULJA		F μg/l	
29.	ARSEN	50	μg/l	18,5
30.	ALUMINIJ	0,2	Al mg/l	0,07
31.	CIJANIDI	50,00	CN μg/l	
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl ₂ mg/l	0,39

SREDNJE MJESEČNE FIZIKALNO KEMIJSKE VRIJEDNOSTI ANALIZE VODE

ZA MJESEC LIPANJ 2012.g.

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	19,7
2.	BOJA	20	mg/l PtCo skale	3,56
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	448
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO ₃ mg/l	195
10.	KALCIJ		Ca mg/l	50,9
11.	MAGNEZIJ		Mg mg/l	16,9
12.	ALKALITET m	>30	HCO ₃ mg/l	666
13.	ALKALITET p		HCO ₃ mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	4,45
15.	UTROŠAK KMnO ₄	5	O ₂ mg/l	1,46
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	22,5
17.	SULFATI	250	SO ₄ mg/l	18,7
18.	NITRATI	50	NO ₃ mg/l	5,23
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	418
25.	UKUPNI ORGANSKI UGLJIK (TOC)		mg/l	1,53
26.	TDS(ukupno otopljene tvari)		mg/l	392
27.	SALINITET			0,0
28.	MASTI I ULJA		F μg/l	
29.	ARSEN	50	μg/l	9,91
30.	ALUMINIJ	0,2	Al mg/l	0,09
31.	CIJANIDI	50,00	CN μg/l	
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl ₂ mg/l	0,44

**SREDNJE MJESEČNE FIZIKALNO KEMIJSKE VRIJEDNOSTI ANALIZE VODE
ZA MJESEC SRPANJ 2012.g.**

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	22,8
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	7,7
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm / 20°C	428
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO ₃ mg/l	176
10.	KALCIJ		Ca mg/l	50,3
11.	MAGNEZIJ		Mg mg/l	12,2
12.	ALKALITET m	>30	HCO ₃ mg/l	616
13.	ALKALITET p		HCO ₃ mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	4,21
15.	UTROŠAK KMnO ₄	5	O ₂ mg/l	1,47
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	21,5
17.	SULFATI	250	SO ₄ mg/l	24,3
18.	NITRATI	50	NO ₃ mg/l	4,62
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	
25.	UKUPNI ORGANSKI UGLJIK (TOC)		mg/l	1,36
26.	TDS(ukupno otopljene tvari)		mg/l	373
27.	SALINITET			0,0
28.	MASTI I ULJA		F μg/l	
29.	ARSEN	50	μg/l	10,1
30.	ALUMINIJ	0,2	Al mg/l	0,11
31.	CIJANIDI	50,00	CN μg/l	
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl ₂ mg/l	0,44

**SREDNJE MJESEČNE FIZIKALNO KEMIJSKE VRIJEDNOSTI ANALIZE VODE
ZA MJESEC KOLOVOZ 2012.g.**

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	22,6
2.	BOJA	20	mg/l PtCo skale	3,27
3.	MUTNOĆA	4	°NTU	0,52
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJA VODIKOVIH IONA	6,5 - 9,5	pH jedinica	7,8
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm / 20°C	458
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO ₃ mg/l	198
10.	KALCIJ		Ca mg/l	50,8
11.	MAGNEZIJ		Mg mg/l	17,1
12.	ALKALITET m	>30	HCO ₃ mg/l	655
13.	ALKALITET p		HCO ₃ mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	4,55
15.	UTROŠAK KMnO ₄	5	O ₂ mg/l	1,58
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	24
17.	SULFATI	250	SO ₄ mg/l	18,5
18.	NITRATI	50	NO ₃ mg/l	5,17
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	415
25.	UKUPNI ORGANSKI UGLJIK (TOC)		mg/l	1,53
26.	TDS(ukupno otopljene tvari)		mg/l	399
27.	SALINITET			0,0
28.	MASTI I ULJA		F μg/l	
29.	ARSEN	50	μg/l	8,78
30.	ALUMINIJ	0,2	Al mg/l	0,12
31.	CIJANIDI	50,00	CN μg/l	
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl ₂ mg/l	0,45

SREDNJE MJESEČNE FIZIKALNO KEMIJSKE VRIJEDNOSTI ANALIZE VODE

ZA MJESEC RUJAN 2012.g.

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	19,2
2.	BOJA	20	mg/l PtCo skale	4,6
3.	MUTNOĆA	4	°NTU	0,28
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJA VODIKOVIH IONA	6,5 - 9,5	pH jedinica	7,66
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm / 20°C	502
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO ₃ mg/l	189
10.	KALCIJ		Ca mg/l	54,7
11.	MAGNEZIJ		Mg mg/l	12,6
12.	ALKALITET m	>30	HCO ₃ mg/l	679
13.	ALKALITET p		HCO ₃ mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	4,84
15.	UTROŠAK KMnO ₄	5	O ₂ mg/l	1,69
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	23,8
17.	SULFATI	250	SO ₄ mg/l	17,3
18.	NITRATI	50	NO ₃ mg/l	5,67
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	8,13
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	423
25.	UKUPNI ORGANSKI UGLJIK (TOC)		mg/l	1,57
26.	TDS(ukupno otopljene tvari)		mg/l	416
27.	SALINITET			0,0
28.	MASTI I ULJA		F μg/l	
29.	ARSEN	50	μg/l	11,1
30.	ALUMINIJ	0,2	Al mg/l	0,1
31.	CIJANIDI	50,00	CN μg/l	
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl ₂ mg/l	0,44

SREDNJE MJESEČNE FIZIKALNO KEMIJSKE VRIJEDNOSTI ANALIZE VODE

ZA MJESEC LISTOPAD 2012.g.

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	15,4
2.	BOJA	20	mg/l PtCo skale	3,09
3.	MUTNOĆA	4	°NTU	0,46
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJA VODIKOVIH IONA	6,5 - 9,5	pH jedinica	7,44
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm / 20°C	497
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO ₃ mg/l	202
10.	KALCIJ		Ca mg/l	54,8
11.	MAGNEZIJ		Mg mg/l	15,6
12.	ALKALITET m	>30	HCO ₃ mg/l	748
13.	ALKALITET p		HCO ₃ mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	5,75
15.	UTROŠAK KMnO ₄	5	O ₂ mg/l	1,53
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	20,1
17.	SULFATI	250	SO ₄ mg/l	14,6
18.	NITRATI	50	NO ₃ mg/l	5,74
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	2,15
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	398
25.	UKUPNI ORGANSKI UGLJIK (TOC)		mg/l	1,44
26.	TDS(ukupno otopljene tvari)		mg/l	442
27.	SALINITET			0,0
28.	MASTI I ULJA		F μg/l	
29.	ARSEN	50	μg/l	12,3
30.	ALUMINIJ	0,2	Al mg/l	0,07
31.	CIJANIDI	50,00	CN μg/l	
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl ₂ mg/l	0,44

**SREDNJE MJESEČNE FIZIKALNO KEMIJSKE VRIJEDNOSTI ANALIZE VODE
ZA MJESEC STUDENI 2012.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	3,57
3.	MUTNOĆA	4	°NTU	0,72
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJA VODIKOVIH IONA	6,5 - 9,5	pH jedinica	7,48
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm / 20°C	509
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO ₃ mg/l	201
10.	KALCIJ		Ca mg/l	53,9
11.	MAGNEZIJ		Mg mg/l	16,1
12.	ALKALITET m	>30	HCO ₃ mg/l	767
13.	ALKALITET p		HCO ₃ mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	6,09
15.	UTROŠAK KMnO ₄	5	O ₂ mg/l	1,68
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	20,1
17.	SULFATI	250	SO ₄ mg/l	40,9
18.	NITRATI	50	NO ₃ mg/l	6,78
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	2,92
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	417
25.	UKUPNI ORGANSKI UGLJIK (TOC)		mg/l	1,7
26.	TDS(ukupno otopljene tvari)		mg/l	444
27.	SALINITET			0,0
28.	MASTI I ULJA		F μg/l	
29.	ARSEN	50	μg/l	5,11
30.	ALUMINIJ	0,2	Al mg/l	0,07
31.	CIJANIDI	50,00	CN μg/l	
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl ₂ mg/l	0,44

**SREDNJE MJESEČNE FIZIKALNO KEMIJSKE VRIJEDNOSTI ANALIZE VODE
ZA MJESEK PROSINAC 2012.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	3,11
3.	MUTNOĆA	4	°NTU	0,25
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJA VODIKOVIH IONA	6,5 - 9,5	pH jedinica	7,45
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm / 20°C	548
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO ₃ mg/l	224
10.	KALCIJ		Ca mg/l	60
11.	MAGNEZIJ		Mg mg/l	18
12.	ALKALITET m	>30	HCO ₃ mg/l	808
13.	ALKALITET p		HCO ₃ mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	5,81
15.	UTROŠAK KMnO ₄	5	O ₂ mg/l	1,51
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	22,7
17.	SULFATI	250	SO ₄ mg/l	40,4
18.	NITRATI	50	NO ₃ mg/l	8,22
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	462
25.	UKUPNI ORGANSKI UGLJIK (TOC)		mg/l	1,71
26.	TDS(ukupno otopljene tvari)		mg/l	483
27.	SALINITET			0,0
28.	MASTI I ULJA		F μg/l	
29.	ARSEN	50	μg/l	7,86
30.	ALUMINIJ	0,2	Al mg/l	0,09
31.	CIJANIDI	50,00	CN μg/l	
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl ₂ mg/l	0,43