

**SREDNJE MJESEČNE VRIJEDNOSTI FIZIKALNO KEMIJSKE ANALIZE VODE
 ZA MJESEC SIJEČANJ 2017.g.**

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	1,23
2.	BOJA	20	mg / PtCoskale	2,86
3.	MUTNOĆA	4	NTU	0,59
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	486
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO ₃ mg/l	232
10.	KALCIJ		mg/l	64,6
11.	MAGNEZIJ		mg/l	17,5
12.	ALKALITET <i>m</i>	>30	HCO ₃ -mg/l	616
13.	ALKALITET <i>p</i>		HCO ₃ -mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	5,05
15.	UTROŠAK KMnO ₄	5	O ₂ mg/l	1,56
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	31,2
17.	SULFATI	250	SO ₄ mg/l	45,6
18.	NITRATI	50	NO ₃ mg/l	12,9
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	1,25
22.	ŽELJEZO	200	Fe μg/l	0,0
23.	MANGAN	50	Mn μg/l	31,3
24.	ISPARNI OSTATAK 105°C	<1000	mg/l /105°C	376
25.	FLUORIDI		mg/l	
26.	TDS (ukupno otopljene tvari)		mg/l	423
27.	SALINITET			0,0
28.	BROMIDI		μg/l	
29.	ARSEN	10	μg/l	5,66
30.	ALUMINIJ	200	μg/l	48,4
31.	TOC(ukupni organski ugljik)		mg/l	1,57
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl ₂ mg/l	0,4

**SREDNJE MJESEČNE VRIJEDNOSTI FIZIKALNO KEMIJSKE ANALIZE VODE
 ZA MJESEC VELJAČU 2017.g.**

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	2,95
2.	BOJA	20	mg / PtCoskale	3,2
3.	MUTNOĆA	4	NTU	0,96
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJAVODIKOVIH IONA	6,5 - 9,5	pH jedinica	7,57
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm/20°C	523
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO ₃ mg/l	241
10.	KALCIJ		mg/l	64
11.	MAGNEZIJ		mg/l	20,3
12.	ALKALITET <i>m</i>	>30	HCO ₃ ⁻ -mg/l	649
13.	ALKALITET <i>p</i>		HCO ₃ ⁻ -mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	4,46
15.	UTROŠAK KMnO ₄	5	O ₂ mg/l	1,63
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	37,7
17.	SULFATI	250	SO ₄ mg/l	38,7
18.	NITRATI	50	NO ₃ mg/l	14,3
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	1,25
22.	ŽELJEZO	200	Fe μg/l	0,0
23.	MANGAN	50	Mn μg/l	35,9
24.	ISPARNI OSTATAK 105°C	<1000	mg/l /105°C	533
25.	FLUORIDI		mg/l	
26.	TDS (ukupno otopljene tvari)		mg/l	455
27.	SALINITET			0,0
28.	BROMIDI		μg/l	
29.	ARSEN	10	μg/l	4,09
30.	ALUMINIJ	200	μg/l	71,6
31.	TOC(ukupni organski ugljik)		mg/l	1,81
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl ₂ mg/l	0,41

**SREDNJE MJESEČNE VRIJEDNOSTI FIZIKALNO KEMIJSKE ANALIZE VODE
 ZA MJESEC OŽUJAK 2017.g.**

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	8,95
2.	BOJA	20	mg / PtCoskale	3
3.	MUTNOĆA	4	NTU	0,5
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJAVODIKOVIH IONA	6,5 - 9,5	pH jedinica	7,57
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm/20°C	469
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO ₃ mg/l	223
10.	KALCIJ		mg/l	60,2
11.	MAGNEZIJ		mg/l	17,6
12.	ALKALITET <i>m</i>	>30	HCO ₃ -mg/l	626
13.	ALKALITET <i>p</i>		HCO ₃ -mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	6,99
15.	UTROŠAK KMnO ₄	5	O ₂ mg/l	1,6
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	28,6
17.	SULFATI	250	SO ₄ mg/l	23,4
18.	NITRATI	50	NO ₃ mg/l	13,3
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	1,25
22.	ŽELJEZO	200	Fe μg/l	0,0
23.	MANGAN	50	Mn μg/l	32,2
24.	ISPARNI OSTATAK 105°C	<1000	mg/l /105°C	417
25.	FLUORIDI		mg/l	
26.	TDS (ukupno otopljene tvari)		mg/l	409
27.	SALINITET			0,0
28.	BROMIDI		μg/l	
29.	ARSEN	10	μg/l	5,43
30.	ALUMINIJ	200	μg/l	57,3
31.	TOC(ukupni organski ugljik)		mg/l	1,85
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl ₂ mg/l	0,45

**SREDNJE MJESEČNE VRIJEDNOSTI FIZIKALNO KEMIJSKE ANALIZE VODE
 ZA MJESEC TRAVANJ 2017.g.**

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	13,2
2.	BOJA	20	mg / PtCoskale	3
3.	MUTNOĆA	4	NTU	0,52
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJAVODIKOVIH IONA	6,5 - 9,5	pH jedinica	7,57
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm/20°C	453
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO ₃ mg/l	222
10.	KALCIJ		mg/l	60,7
11.	MAGNEZIJ		mg/l	17
12.	ALKALITET <i>m</i>	>30	HCO ₃ -mg/l	622
13.	ALKALITET <i>p</i>		HCO ₃ -mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	5,91
15.	UTROŠAK KMnO ₄	5	O ₂ mg/l	1,37
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	24,9
17.	SULFATI	250	SO ₄ mg/l	19,9
18.	NITRATI	50	NO ₃ mg/l	10,1
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	1,25
22.	ŽELJEZO	200	Fe μg/l	0,0
23.	MANGAN	50	Mn μg/l	29,7
24.	ISPARNI OSTATAK 105°C	<1000	mg/l /105°C	436
25.	FLUORIDI		mg/l	
26.	TDS (ukupno otopljene tvari)		mg/l	397
27.	SALINITET			0,0
28.	BROMIDI		μg/l	
29.	ARSEN	10	μg/l	3,22
30.	ALUMINIJ	200	μg/l	53,7
31.	TOC(ukupni organski ugljik)		mg/l	1,58
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl ₂ mg/l	0,45

**SREDNJE MJESEČNE VRIJEDNOSTI FIZIKALNO KEMIJSKE ANALIZE VODE
ZA MJESEC SVIBANJ 2017.g.**

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	16,5
2.	BOJA	20	mg / PtCoskale	3
3.	MUTNOĆA	4	NTU	0,53
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJAVODIKOVIH IONA	6,5 - 9,5	pH jedinica	7,52
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm/20°C	431
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO ₃ mg/l	204
10.	KALCIJ		mg/l	56,4
11.	MAGNEZIJ		mg/l	15,3
12.	ALKALITET <i>m</i>	>30	HCO ₃ -mg/l	599
13.	ALKALITET <i>p</i>		HCO ₃ -mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	
15.	UTROŠAK KMnO ₄	5	O ₂ mg/l	1,47
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	22,3
17.	SULFATI	250	SO ₄ mg/l	50,7
18.	NITRATI	50	NO ₃ mg/l	8,23
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	1,25
22.	ŽELJEZO	200	Fe μg/l	0,0
23.	MANGAN	50	Mn μg/l	27,7
24.	ISPARNI OSTATAK 105°C	<1000	mg/l /105°C	385
25.	FLUORIDI		mg/l	
26.	TDS (ukupno otopljene tvari)		mg/l	376
27.	SALINITET			0,0
28.	BROMIDI		μg/l	
29.	ARSEN	10	μg/l	3,65
30.	ALUMINIJ	200	μg/l	22,9
31.	TOC(ukupni organski ugljik)		mg/l	1,68
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl ₂ mg/l	0,43

**SREDNJE MJESEČNE VRIJEDNOSTI FIZIKALNO KEMIJSKE ANALIZE VODE
 ZA MJESEC LIPANJ 2017.g.**

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	22,8
2.	BOJA	20	mg / PtCoskale	3
3.	MUTNOĆA	4	NTU	0,17
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJAVODIKOVIH IONA	6,5 - 9,5	pH jedinica	7,16
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm/20°C	397
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO ₃ mg/l	181
10.	KALCIJ		mg/l	52,7
11.	MAGNEZIJ		mg/l	11,9
12.	ALKALITET <i>m</i>	>30	HCO ₃ -mg/l	541
13.	ALKALITET <i>p</i>		HCO ₃ -mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	4,91
15.	UTROŠAK KMnO ₄	5	O ₂ mg/l	1,17
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	20,4
17.	SULFATI	250	SO ₄ mg/l	39,2
18.	NITRATI	50	NO ₃ mg/l	4,63
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	1,25
22.	ŽELJEZO	200	Fe μg/l	0,0
23.	MANGAN	50	Mn μg/l	22,6
24.	ISPARNI OSTATAK 105°C	<1000	mg/l /105°C	362
25.	FLUORIDI		mg/l	
26.	TDS (ukupno otopljene tvari)		mg/l	347
27.	SALINITET			0,0
28.	BROMIDI		μg/l	
29.	ARSEN	10	μg/l	3,85
30.	ALUMINIJ	200	μg/l	24,3
31.	TOC(ukupni organski ugljik)		mg/l	1,35
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl ₂ mg/l	0,42

**SREDNJE MJESEČNE VRIJEDNOSTI FIZIKALNO KEMIJSKE ANALIZE VODE
 ZA MJESEC SRPANJ 2017.g.**

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	24,1
2.	BOJA	20	mg / PtCoskale	3
3.	MUTNOĆA	4	NTU	0,29
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJAVODIKOVIH IONA	6,5 - 9,5	pH jedinica	7,5
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm/20°C	396
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO ₃ mg/l	175
10.	KALCIJ		mg/l	50,3
11.	MAGNEZIJ		mg/l	12,2
12.	ALKALITET <i>m</i>	>30	HCO ₃ -mg/l	527
13.	ALKALITET <i>p</i>		HCO ₃ -mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	3,81
15.	UTROŠAK KMnO ₄	5	O ₂ mg/l	1,1
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	21,5
17.	SULFATI	250	SO ₄ mg/l	24,3
18.	NITRATI	50	NO ₃ mg/l	4,82
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	1,25
22.	ŽELJEZO	200	Fe μg/l	0,0
23.	MANGAN	50	Mn μg/l	16,9
24.	ISPARNI OSTATAK 105°C	<1000	mg/l /105°C	341
25.	FLUORIDI		mg/l	
26.	TDS (ukupno otopljene tvari)		mg/l	344
27.	SALINITET			0,0
28.	BROMIDI		μg/l	
29.	ARSEN	10	μg/l	4,46
30.	ALUMINIJ	200	μg/l	36,2
31.	TOC(ukupni organski ugljik)		mg/l	1,33
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl ₂ mg/l	0,44

**SREDNJE MJESEČNE VRIJEDNOSTI FIZIKALNO KEMIJSKE ANALIZE VODE
 ZA MJESEC KOLOVOZ 2017.g.**

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	22,5
2.	BOJA	20	mg / PtCoskale	2,86
3.	MUTNOĆA	4	NTU	0,01
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJAVODIKOVIH IONA	6,5 - 9,5	pH jedinica	7,5
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm/20°C	439
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO ₃ mg/l	190
10.	KALCIJ		mg/l	52,2
11.	MAGNEZIJ		mg/l	14,3
12.	ALKALITET m	>30	HCO ₃ -mg/l	650
13.	ALKALITET p		HCO ₃ -mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	4,2
15.	UTROŠAK KMnO ₄	5	O ₂ mg/l	1,19
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	19,7
17.	SULFATI	250	SO ₄ mg/l	22,4
18.	NITRATI	50	NO ₃ mg/l	6,87
19.	NITRITI	0,50	NO ₂ mg/l	0,0
20.	AMONIJAK	0,50	NH ₄ ⁺ mg/l	0,1
21.	SILIKATI	20	SiO ₂ mg/l	1,25
22.	ŽELJEZO	200	Fe μg/l	0,0
23.	MANGAN	50	Mn μg/l	14,0
24.	ISPARNI OSTATAK 105°C	<1000	mg/l /105°C	333
25.	FLUORIDI		mg/l	
26.	TDS (ukupno otopljene tvari)		mg/l	403
27.	SALINITET			0,0
28.	BROMIDI		μg/l	
29.	ARSEN	10	μg/l	5,87
30.	ALUMINIJ	200	μg/l	33,6
31.	TOC(ukupni organski ugljik)		mg/l	1,22
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl ₂ mg/l	0,45

**SREDNJE MJESEČNE VRIJEDNOSTI FIZIKALNO KEMIJSKE ANALIZE VODE
 ZA MJESEC RUJAN 2017.g.**

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	17,9
2.	BOJA	20	mg / PtCoskale	3
3.	MUTNOĆA	4	NTU	0,56
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJAVODIKOVIH IONA	6,5 - 9,5	pH jedinica	7,51
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm/20°C	436
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO ₃ mg/l	194
10.	KALCIJ		mg/l	54,3
11.	MAGNEZIJ		mg/l	14
12.	ALKALITET <i>m</i>	>30	HCO ₃ -mg/l	648
13.	ALKALITET <i>p</i>		HCO ₃ -mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	
15.	UTROŠAK KMnO ₄	5	O ₂ mg/l	1,27
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	18,3
17.	SULFATI	250	SO ₄ mg/l	
18.	NITRATI	50	NO ₃ mg/l	6,02
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	
22.	ŽELJEZO	200	Fe μg/l	0,0
23.	MANGAN	50	Mn μg/l	
24.	ISPARNI OSTATAK 105°C	<1000	mg/l /105°C	
25.	FLUORIDI		mg/l	
26.	TDS (ukupno otopljene tvari)		mg/l	391
27.	SALINITET			0,0
28.	BROMIDI		μg/l	
29.	ARSEN	10	μg/l	
30.	ALUMINIJ	200	μg/l	
31.	TOC(ukupni organski ugljik)		mg/l	
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl ₂ mg/l	0,44

**SREDNJE MJESEČNE VRIJEDNOSTI FIZIKALNO KEMIJSKE ANALIZE VODE
 ZA MJESEC LISTOPAD 2017.g.**

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	14,4
2.	BOJA	20	mg / PtCoskale	3
3.	MUTNOĆA	4	NTU	0,44
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJAVODIKOVIH IONA	6,5 - 9,5	pH jedinica	7,49
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm/20°C	417
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO ₃ mg/l	197
10.	KALCIJ		mg/l	55,6
11.	MAGNEZIJ		mg/l	14
12.	ALKALITET <i>m</i>	>30	HCO ₃ -mg/l	571
13.	ALKALITET <i>p</i>		HCO ₃ -mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	
15.	UTROŠAK KMnO ₄	5	O ₂ mg/l	1,12
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	20,8
17.	SULFATI	250	SO ₄ mg/l	30,6
18.	NITRATI	50	NO ₃ mg/l	7,04
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	1,25
22.	ŽELJEZO	200	Fe μg/l	0,0
23.	MANGAN	50	Mn μg/l	8,1
24.	ISPARNI OSTATAK 105°C	<1000	mg/l /105°C	368
25.	FLUORIDI		mg/l	
26.	TDS (ukupno otopljene tvari)		mg/l	371
27.	SALINITET			0,0
28.	BROMIDI		μg/l	
29.	ARSEN	10	μg/l	7,65
30.	ALUMINIJ	200	μg/l	17,1
31.	TOC(ukupni organski ugljik)		mg/l	1,09
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl ₂ mg/l	0,43

**SREDNJE MJESEČNE VRIJEDNOSTI FIZIKALNO KEMIJSKE ANALIZE VODE
 ZA MJESEC STUDENI 2017.g.**

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	9,03
2.	BOJA	20	mg / PtCoskale	3
3.	MUTNOĆA	4	NTU	0,31
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJAVODIKOVIH IONA	6,5 - 9,5	pH jedinica	7,51
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm/20°C	422
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO ₃ mg/l	206
10.	KALCIJ		mg/l	56,8
11.	MAGNEZIJ		mg/l	15,4
12.	ALKALITET <i>m</i>	>30	HCO ₃ -mg/l	570
13.	ALKALITET <i>p</i>		HCO ₃ -mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	4,2
15.	UTROŠAK KMnO ₄	5	O ₂ mg/l	1,31
16.	KLORIDI	250	Cl mg/l	21,5
17.	SULFATI	250	SO ₄ mg/l	24,4
18.	NITRATI	50	NO ₃ mg/l	7,76
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	1,25
22.	ŽELJEZO	200	Fe μg/l	0,0
23.	MANGAN	50	Mn μg/l	6,1
24.	ISPARNI OSTATAK 105°C	<1000	mg/l /105°C	375
25.	FLUORIDI		mg/l	
26.	TDS (ukupno otopljene tvari)		mg/l	370
27.	SALINITET			0,0
28.	BROMIDI		μg/l	
29.	ARSEN	10	μg/l	6,07
30.	ALUMINIJ	200	μg/l	17,4
31.	TOC(ukupni organski ugljik)		mg/l	1,13
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl ₂ mg/l	0,44

**SREDNJE MJESEČNE VRIJEDNOSTI FIZIKALNO KEMIJSKE ANALIZE VODE
ZA MJESEK PROSINAC 2017.g.**

RB	VRSTA ANALIZE	MAKSIMALNA DOZVOLJENA KOLIČINA	JEDINICA MJERE	PITKA VODA
1.	TEMPERATURA VODE	25	°C	5,05
2.	BOJA	20	mg / PtCoskale	3
3.	MUTNOĆA	4	NTU	0,9
4.	MIRIS	bez		bez
5.	OKUS	bez		bez
6.	KONCENTRACIJAVODIKOVIH IONA	6,5 - 9,5	pH jedinica	7,49
7.	VODLJIVOST	2500	μS/cm/20°C	446
8.	SEDIMENTNE TVAR nakon 2 sata		ml/l	
9.	UKUPNA TVRDOĆA		CaCO ₃ mg/l	208
10.	KALCIJ		mg/l	59
11.	MAGNEZIJ		mg/l	14,6
12.	ALKALITET <i>m</i>	>30	HCO ₃ -mg/l	578
13.	ALKALITET <i>p</i>		HCO ₃ -mg/l	0
14.	OTOPLJENI KISIK		mg/l	
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	29,2
18.	NITRATI	50	NO ₃ mg/l	10,2
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	1,25
22.	ŽELJEZO	200	Fe μg/l	0,0
23.	MANGAN	50	Mn μg/l	16,0
24.	ISPARNI OSTATAK 105°C	<1000	mg/l /105°C	
25.	FLUORIDI		mg/l	
26.	TDS (ukupno otopljene tvari)		mg/l	388
27.	SALINITET			0,0
28.	BROMIDI		μg/l	
29.	ARSEN	10	μg/l	4,38
30.	ALUMINIJ	200	μg/l	25,4
31.	TOC(ukupni organski ugljik)		mg/l	1,28
32.	SLOBODNI KLOR	0,50	Cl ₂ mg/l	0,42