

GODIŠNJI IZVJEŠTAJ ZA 2016.g. VINKOVAČKOG VODOVODA I KANALIZACIJE

Na vodoopskrbnom području Vinkovačkog vodovoda i kanalizacije d.o.o. snabdjevaju se vodom 44 sela i 2 grada. Vodoopskrbno područje podjeljeno je na tri tehnološke cjeline: Regionalni vodovod istočne Slavonije, Vodoopskrbni sustav Lipovac, a treću cjelinu čine 20 lokalnih vodoopskrbnih sustava sa 26 sela i jednim gradom, gradom Otokom.

REGIONALNI VODOVOD ISTOČNE SLAVONIJE

Regionalni vodovod istočne Slavonije čine vodocrpilište Sikirevci, 12 sela i grad Vinkovci, magistralni cjevovod (tablica 1), crpne stanice i razvodna vodovodna mreža (tablica 2)

Vodocrpilište Sikirevci sastoji se od 8 bušenih zdenaca dubine od 60 - 76m od kojih su 4 pripremljena za eksploataciju, dok su 4 samo izbušena. Četvrti zdenac pripremljen je u kolovozu 2013.g. I pušten u rad. Do sada su istovremeno radila najviše tri zdenca, četvrti je u pričuvi.

Voda iz vodocrpilišta Sikirevci odlične je kvalitete (što se može vidjeti iz C analiza ZZJZ Osijek) i zbog toga se ne mora pročišćavati nego se samo crpi i dezinficira. Dezinfekcija se vrši u Sikirevcima na izlaznom cjevovodu iz vodocrpilišta klor-dioksidom. Koncentracija doziranog klor-dioksida za dezinfekciju kreće se od 0,15 - 0,30 mg/l. Zbog male količine reduktivnih tvari, količina slobodnog klor-dioksida u Regionalnom vodovodu istočne Slavonije je i do 95% od doziranog klor-dioksida. Na priključnim mjestima pojedinih vodoopskrbnih sustava, kao što su Cerna, Rokovci, vodosprema Retkovci i vodosprema Vinkovci postavljeni su i sekundarni generatori klor-dioksida. U slučaju kvara primarnog generatora klor-dioksida u Sikirevcima ili u slučaju nedovoljne količine slobodnog klor-dioksida, sekundarni generatori automatski se uključuju i doziraju 0,15mg/l klor-dioksida. Mjerenje slobodnog klor-dioksida konstantno vrši on-line mjerač slobodnog klor-dioksida na priključnim mjestima, a sva mjerenja spremaju se na hard disk PC-a nadzorno-upravljačkog centra u Vinkovcima

Tablica 1: Magistralni cjevovod

Dionica	Duljina (m)	Promjer cjevovoda (mm)	Materijal cijevi
Crpilište Sikirevci - Vinkovci	45.577	700	Duktilno lijevano željezo
Rokovci - Vodosprema Retkovci	2.930	300	Duktilno lijevano željezo
Vodosprema Retkovci - Ivankovo	2.702	250	Duktilno lijevano željezo
Vodosprema Retkovci - Retkovci	2.794	200	Duktilno lijevano željezo
Vodosprema Retkovci - Vođinci	6.464	250	Duktilno lijevano željezo
Vođinci - Stari Mikanovci	4.394	200	Duktilno lijevano željezo
Sikirevci - Gundinci	3.553	400	Duktilno lijevano željezo
Gundinci - Babina Greda	2.927	200	Duktilno lijevano željezo
Županja - CS Bošnjaci	9.881	500	Duktilno lijevano željezo
CS Bošnjaci - Vodosprema Drenovci	20.823	300	Duktilno lijevano željezo
UKUPNO	102.045		

Tablica 2: Razvodna vodovodna mreža Regionalnog vodovoda istočne Slavonije

Priključak	Naselje	Duljina vodoopskrbne mreže (m)	Broj vodovodnih priključaka	Broj stanovnika priključenih na vodovod
Vinkovci	Vinkovci	112.692	9.921	31.548
	Cerić	9.289	507	1.331
Rokovci	Rokovci	11.201	627	2.043
	Andrijaševci	13.930	661	1.984
Babina Greda	Babina Greda	27.225	493	1.401
Cerna	Cerna	19.843	1.313	3.592
	Šiškovci	7.928	235	711
Vodosprema Retkovci	Ivankovo	35.436	1.558	5.210
	Stari Mikanovci	14.797	802	2.160
	Novi Mikanovci	3.114	168	495
	Vođinci	9.917	453	1.550
	Retkovci	7.620	220	639
	Prkovci	5.522	111	360
UKUPNO		278.514	17.069	53.024

Kontrola zdravstvene ispravnosti vode za piće

Kontrolu zdravstvene ispravnosti vode za piće vršimo na vodovodnoj razvodnoj mreži i u zdenacima. Na razvodnoj mreži analize se vrše u selima jednom mjesečno, dok se u Vinkovcima vrše tri puta mjesečno. Voda iz zdenaca analizira se jednom godišnje u obliku C analize i to nam radi ZZJZ Osijek. S obzirom na veličinu sustava, kontrolu zdravstvene ispravnosti vode iz zdenaca u Sikirevcima i Lipovcu dodatno smo vršili jednom tjedno u našem internom laboratoriju na fizikalno-kemijske parametre. Također smo vršili fizikalno-kemijske analize u našem internom laboratoriju na ulazu u distributivni centar Kanovci i na izlazu iz centra svaki radni dan, a mikrobiološke analize jednom tjedno.

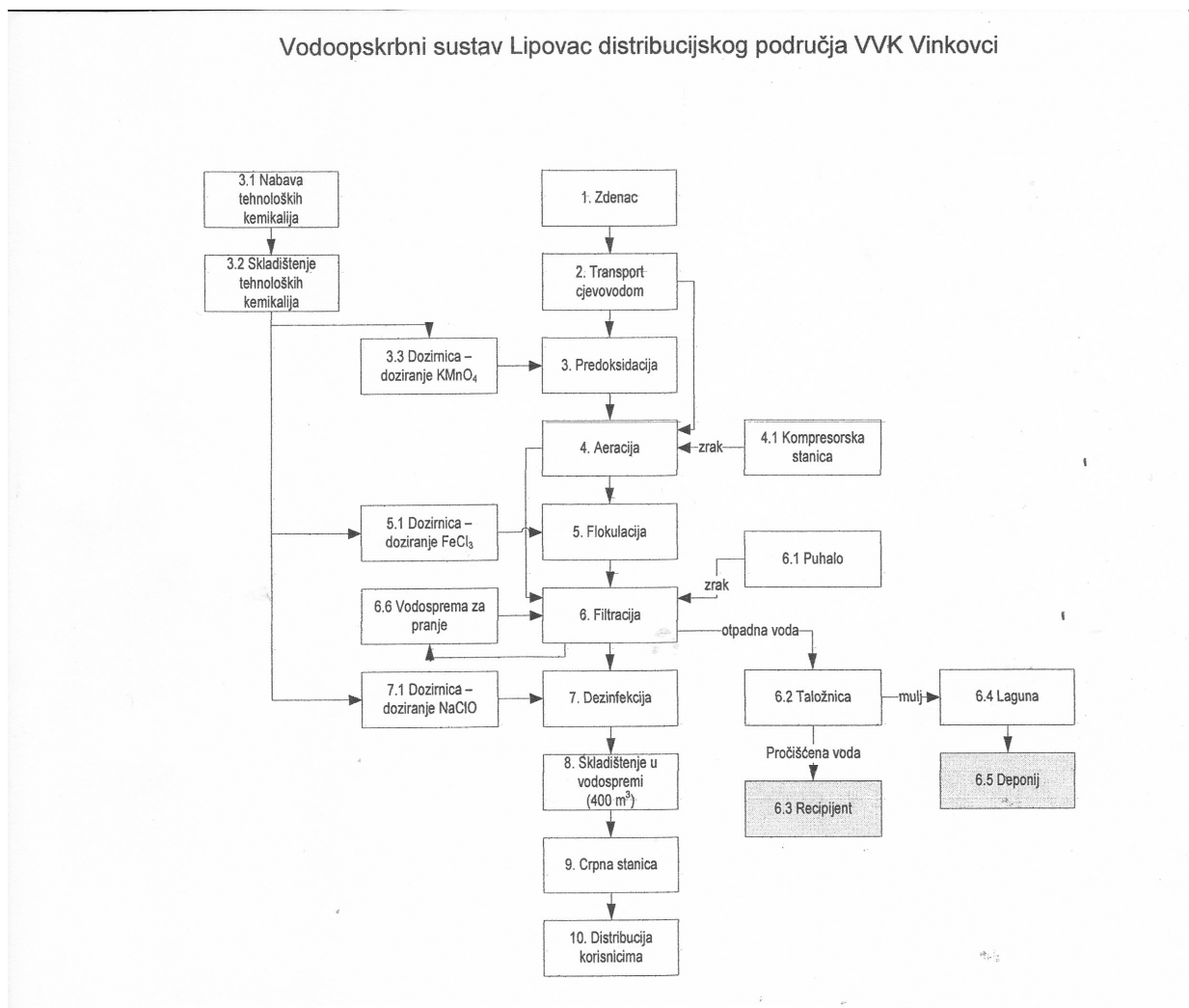
VODOOPSKRBNI SUSTAV LIPOVAC

Vodoopskrbni sustav Lipovac čini zdenac, spojni cjevovod, uređaj za preradu pitke vode i razvodna vodovodna mreža Lipovca, Apševaca i Podgrađa. Sirova voda ne zadovoljava kriterije vode za piće zbog povećane količine amonijaka, željeza, mangana, a po novom Pravilniku o parametrima sukladnosti i metodama analize vode za ljudsku potrošnju i arsen. Prema novom Pravilniku (koji je stupio na snagu ulaskom Hrvatske u Europsku uniju) MDK za arsen je $10\mu\text{g/l}$, a u vodoopskrbnom sustavu Lipovac arsen se kreće do $35\mu\text{g/l}$ (do stupanja novog Pravilnika MDK za arsen bio je $50\mu\text{g/l}$). Kako nismo imali vrijeme prilagodbe za podešavanje tehnologije prerade, zatražili smo od Ministarstva zdravlja rješenje za odobrenje odstupanja arsena od MDK do $50\mu\text{g/l}$, koje smo i dobili na period od tri godine. U periodu od tri godine planiramo priključiti vodoopskrbni sustav Lipovac na Regionalni vodovod istočne Slavonije, gdje je voda u cijelosti sukladna Pravilniku. Na uređaju za preradu pitke vode Barbine uspjevamo otkloniti povećane količine amonijaka, mangana i željeza znatno ispod MDK, a nešto i arsena samo procesom aeracije i filtracije.

Tehnologija prerade sastoji se od crpljenja, aeracije, filtracije, dezinfekcije, skladištenja i distribucije (prikazana na slici 1). Dezinfekciju vršimo otopinom natrij-hipoklorita (15%). Dezinfekcija je kontinuirana i vrši se na protok, što znači da na određenu količinu vode dozirna pumpica ubaci određenu količinu natrij-hipoklorita. Količina slobodnog klora kreće se u granicama od 0,1 - 0,4 mg/l klora.

Zbog znatnog pada kapaciteta zdenca u Lipovcu izbušili smo novi zdenac na istoj lokaciji i pustili ga u rad 15.11.2016.g. ne gaseći stari zdenac.

Slika 1: Tehnološka shema prerade vode DC Barbine Lipovac



Tablica 3: Razvodna vodovodna mreža vodoopskrbnog sustava Lipovca

Priključak	Naselje	Duljina vodoopskrbne mreže (m)	Broj vodovodnih priključaka	Broj stanovnika priključenih na vodovod
Lipovac	Lipovac	16.667	435	720
GP Bajakovo		1.976	1	
CUO Spačva		5.725	2	
Apševci	Apševci	2.925	111	300
Podgrađe	Podgrađe	4.214	162	285
UKUPNO		31.507	711	1.305

Zbog nedostatka kapaciteta bili smo prisiljeni uključiti zdenac u Nijemcima početkom 2015.g. Iz vodoopskrbnog sustava Lipovac isključiti smo Nijmce, Donje Novo Selo i Đeletovce 13.01.2016.g. Tako da se sada Nijemci, Donje Novo Selo i Đeletovci snabdjevaju vodom isključivo iz zdenca u Nijemcima.

LOKALNI VODOOPSKRBNI SUSTAVI

Ovu cjelinu čine 20 lokalnih vodoopskrbnih sustava sa 29 sela i jednim gradom. Ovu skupinu vodoopskrbnih sustava karakterizira to što se isporučuje "sirova" voda, a ona uglavnom nije sukladna prema Pravilniku o parametrima sukladnosti i metodama analize vode za ljudsku potrošnju (osim u tri vodoopskrbna sustava: Starih Jankovaca, Tovarnika i Orolika). Zatražili smo od Ministarstva zdravstva i dobili smo rješenja za odobrenje o odstupanju od MDK za indikatorske parametre kao što je: amonijak, mangan, željezo, nitrati, boja i mutnoća (tablica 4) i za arsen, tako da je sada voda i u tim sustavima voda za piće. U pet vodoopskrbnih sustava (Komletinci, Korođ, Markušica, Ostrovo i Privlaka) voda nije zdravstveno ispravna zbog povećane koncentracije arsena iznad 50µg/l.

Vodoopskrbni sustav Ilača priključili smo na vodoopskrbni sustav Tovarnik 10.05.2016.g. čime je riješena kvaliteta vodoopskrbe Ilače, Banovaca i Vinkovačkih Banovaca.

Tablica 5: Razvodna vodovodna mreža lokalnih vodoopskrbnih sustava

Vodoopskrbni sustav	Naselje	Duljina vodoopskrbne mreže (m)	Broj vodovodnih priključaka	Broj stanovnika priključenih na vodovod
Antin	Antin	5.054	243	688
	Mlaka Antinska	690	27	80
Gaboš	Gaboš	6.059	240	510
Jarina	Jarina	13.919	853	2.435
Komletinci	Komletinci	10.427	521	1.641
Korođ	Korođ	4.130	231	615
Marinci	Marinci	4.485	237	535
Markušica	Markušica	12.520	451	984
	Podrinje	1.462	83	204
Mirkovci	Mirkovci	20.721	1.043	2.544
Nijemci	Nijemci	18.300	677	1.512
	Donje Novo Selo	2.550	173	451
	Đeletovci	8.320	202	491
Nuštar	Nuštar	23.323	1.242	3.273
Orolik	Orolik	7.053	274	493
Ostrovo	Ostrovo	7.217	272	610
Otok	Otok	26.861	1.341	4.208
Privlaka	Privlaka	21.790	855	2.430
Slakovci	Slakovci	8.025	404	897
	Srijemske Laze	3.705	256	528
Stari Jankovci	Stari Jankovci	10.762	591	1.280
	Novi Jankovci	6.637	322	803
Strošinci	Strošinci	5.742	214	463
Tordinci	Tordinci	5.640	295	823
Tovarnik	Tovarnik	24.662	846	1.684
	Ilača	8.288	346	692
	Banovci	6.380	208	369
	Vinkovački Banovci	1.936	63	99
Vrbanja	Vrbanja	23.793	939	1.877
	Soljani	13.059	450	501
UKUPNO		313.510	13.899	33.720

Tablica 4: Dozvoljeno odstupanja od Maksimalne dozvoljene koncentracije po vodoopskrbnim sustavima

Vodoopskrbni sustav	Naselja	Rješenje Ministarstva zdravstva	MDK						
			za NH ₄ ⁺ mg/l	za Mn µg/l	za Fe µg/l	za NO ₂ mg/l	za boju mg/Pt/Co skale	za mutnoću NTU jedinica	za As µg/l
Antin	Antin	Klasa: UP/I-541-02/16-03/16 UR.BROJ: 534-07-1-1-3/3-16-3	0,7	250	800		60	8	50
	Mlaka Antinska								
Gaboš	Gaboš	Klasa: UP/I-541-02/16-03/15 UR.BROJ: 534-07-1-1-3/3-16-3		250	950		100	10	
Jarmina	Jarmina	Klasa: UP/I-541-02/16-03/15 UR.BROJ: 534-07-1-1-3/3-16-4		150	800		30	6	50
Komletinci	Komletinci								
Korođ	Korođ								
Marinci	Marinci	Klasa: UP/I-541-02/16-03/16 UR.BROJ: 534-07-1-1-3/3-16-5		100	800		60	8	
Markušica	Markušica								
	Podrinje								
Mirkovci	Mirkovci	Klasa: UP/I-541-02/16-03/16 UR.BROJ: 534-07-1-1-3/3-16-6		100					50
Nijemci	Nijemci	Klasa: UP/I-541-02/16-03/16 UR.BROJ: 534-07-1-1-3/3-16-7		150	800		40	5	50
	Donje Novo Selo								
	Đeletovci								
Nuštar	Nuštar	Klasa: UP/I-541-02/16-03/16 UR.BROJ: 534-07-1-1-3/3-16-8		150	400		30		
Orolik	Orolik								
Ostrovo	Ostrovo								
Otok	Otok	Klasa: UP/I-541-02/16-03/15 UR.BROJ: 534-07-1-1-3/3-16-5	0,9	85	650	80			50
Privlaka	Privlaka								
Slakovci	Slakovci	Klasa: UP/I-541-02/16-03/16 UR.BROJ: 534-07-1-1-3/3-16-10		150	700				
	Srijemske Laze								

Tablica 4: Dozvoljeno odstupanja od Maksimalne dozvoljene koncentracije po vodoopskrbnim sustavima

Vodoopskrbni sustav	Naselja	Rješenje Ministarstva zdravstva	MDK						
			za NH ₄ ⁺ mg/l	za Mn µg/l	za Fe µg/l	za NO ₂ mg/l	za boju mg/Pt/Co skale	za mutnoću NTU jedinica	za As µg/l
Stari Jankovci	Stari Jankovci	Klasa: UP/I-541-02/16-03/16 UR.BROJ: 534-07-1-1-3/3-16-9			400				
	Novi Jankovci								
Strošinci	Strošinci	Klasa: UP/I-541-02/16-03/16 UR.BROJ: 534-07-1-1-3/3-16-11	0,9	100					50
Tordinci	Tordinci	Klasa: UP/I-541-02/16-03/16 UR.BROJ: 534-07-1-1-3/3-16-12		150	700		50		50
Tovarnik	Tovarnik								
	Ilača								
	Banovci								
	Vinkovački Banovci								
Vrbanja	Vrbanja	Klasa: UP/I-541-02/16-03/16 UR.BROJ: 534-07-1-1-3/3-16-13	1,0	250	800		60	6	
	Soljani								



ISPORUČENE / IZMJERENE KOLIČINE VODE - 2016.

Rb	Naselja i gradovi	M.J.	Siječanj	Veljača	Ožujak	Travanj	Svibanj	Lipanj	Srpanj	Kolovoz	Rujan	Listopad	Studeni	Prosinac	UKUPNO
1	BABINA GREDA	m ³	4781	4201	4290	4320	4837	4943	5633	6217	5994	4743	5327	6119	61405
2	CERNA, ŠIŠKOVC	m ³	18723	17539	19660	20215	21533	22657	25117	22541	21169	20283	19694	20003	249134
3	IVANKOVO	m ³	14917	23335	26832	25898	29224	31330	20417	kvar	28582	33150	34260	6356	274301
4	RETKOVCI, PRKOVCI	m ³	6094	5338	6039	5062	6303	6570	8948	7455	6232	5077	6000	7541	76659
5	ROKOVCI, ANDRIJAŠEVCI	m ³	19615	18746	19577	19794	19668	19964	22065	25560	24240	21487	18364	18186	247266
6	STARI MIKANOVCI, NOVI MIKANOVCI, VOĐINCI	m ³	16250	16340	17805	17706	19540	19937	24554	27120	23139	20915	22753	23431	249490
7	VINKOVCI, CERIĆ, NUŠTAR	m ³	389250	327821	338137	325985	336950	345712	388058	407148	412793	417609	402494	416215	4508172
UKUPNO ISPORUČENO		m ³	469.630	413.320	432.340	418.980	438.055	451.113	494.792	496.041	522.149	523.264	508.892	497.851	5.666.427

Darbo Čengić, mag.ing.el.
Voditelj odjela nadzorno-upravljačkog sustava



ISPORUČENE / IZMJERENE KOLIČINE VODE - 2016.

Rb	Naselja i gradovi	M.J.	Siječanj	Veljača	Ožujak	Travanj	Svibanj	Lipanj	Srpanj	Kolovoz	Rujan	Listopad	Studeni	Prosinac	UKUPNO
1	ANTIN, MLAKA ANTINSKA	m ³	3180	2886	3223	3218	3627	3596	3846	3737	3348	3311	3364	3377	40713
6	GABOŠ	m ³	1742	1330	1549	1891	1882	1880	2197	2109	1953	1769	1784	1875	21961
8	ILAČA, BANOVCİ, VINKOVAČKI BANOVCİ	m ³	5211	6860	8432	8480	9325	10623	9773	10381	4217	3204	4998	7016	88520
10	JARMINA	m ³	6351	6094	7183	7493	8559	8725	10043	8915	8431	8220	8670	8747	97431
11	KOMLETINCI	m ³	5180	4817	5479	5421	6228	6041	6850	6585	6243	5692	5893	6049	70478
12	KOROĐ	m ³	1657	1533	1572	1724	1758	1625	2122	2871	1521	1546	1505	1607	21041
13	LIPOVAC, APŠEVCI, PODGRAĐE	m ³	9651	9762	11034	10949	12555	12963	16218	13589	11750	11249	10829	11104	141653
14	MARINCI	m ³	2066	1838	2140	2021	2308	2195	3244	2574	2394	1878	1880	1906	26444
15	MARKUŠICA, PODRINJE	m ³	5017	4334	4648	4900	5299	5232	6151	6679	5349	4752	4802	4650	61813
16	MIRKOVCİ	m ³	11228	10015	10724	10432	11722	12382	13898	12242	10934	11489	11103	10760	136929
17	NIJEMCI, ĐELETOVCI, DONJE NOVO SELO	m ³	10201	9389	10958	11689	10834	12244	13586	12886	11484	10810	10572	10835	135488
18	OROLIK	m ³	1773	1514	1801	1775	2094	1937	2302	2007	1797	1921	2145	2030	23096
19	OSTROVO	m ³	1300	1215	1354	1394	1668	1754	2008	2048	1557	1498	1314	1341	18451
20	OTOK	m ³	2067	1839	2141	2022	2309	2196	3245	2575	2395	1879	1881	1907	26445
21	PRIVLAKA	m ³	5018	4335	4649	4901	5300	5233	6152	6680	5350	4753	4803	4651	61814
25	SLAKOVCI, SRIJEMSKE LAZE	m ³	6156	4299	4703	4930	5766	6583	9211	7108	8170	7794	5896	5782	76398
26	STARI JANKOVCI, NOVI JANKOVCI	m ³	8337	7367	8240	7911	8572	8132	9267	9203	8521	8636	8859	9798	102843
28	STROŠINCI	m ³	1491	1224	1426	1504	1644	1600	2093	1918	1543	1503	1480	1467	18893
30	TORDINCI	m ³	3234	2993	4025	3242	3966	3753	4254	3810	3341	3101	3227	3335	42281
31	TOVARNIK	m ³	11001	10050	10731	9574	10467	7585	10771	8685	16281	14529	12114	11695	133483
32	VRBANJA, SOLJANI	m ³	9551	8526	9819	9887	11310	10990	14206	13673	13275	13157	13881	15284	143559
UKUPNO ISPORUČENO		m³	111.412	102.220	115.831	115.358	127.193	127.269	151.437	140.275	129.854	122.691	121.000	125.216	1.489.756

Darko Čengić, mag.ing.el.
Voditelj odjela nadzorno-upravljačkog sustava

Monitoring izvorišta za 2016.g. - Zavod za javno zdravstvo, Osijek

Vodovod	Broj zdenaca	Planirani broj uzoraka	Ostvareni broj uzoraka		Broj neispravnih uzoraka	% neispravnih uzoraka	Razlog neispravnosti	
			Uzeto	%			Fizikalno-kemijski	Mikrobiološki
Antin	1	1	1	100,0%	1	100%	1	
Gaboš	1	1	1	100,0%	1	100%	1	
Ilača	1	1	1	100,0%	1	100%	1	
Jarmina	1	1	1	100,0%	1	100%	1	
Komletinci	1	1	1	100,0%	1	100%	1	
Korođ	1	1	1	100,0%	1	100%	1	
Lipovac	1	1	1	100,0%	1	100%	1	
Marinci	1	1	1	100,0%	1	100%	1	
Markušica	1	1	1	100,0%	1	100%	1	
Mirkovci	1	1	1	100,0%	1	100%	1	
Nijemci	1	1	1	100,0%	1	100%	1	
Nuštar	1	1	1	100,0%	1	100%	1	
Orolik	1	1	1	100,0%		0%		
Ostrovo	1	1	1	100,0%	1	100%	1	
Otok	2	2	2	100,0%	2	100%	2	
Privlaka	1	1	1	100,0%	1	100%	1	
Slakovci	1	1	1	100,0%	1	100%	1	
Stari Jankovci	1	1	1	100,0%		0%		
Strošinci	1	1	1	100,0%	1	100%	1	
Tordinci	1	1	1	100,0%	1	100%	1	
Tovarnik	1	1	1	100,0%		0%		
Vrbanja	1	1	1	100,0%	1	100%	1	
Sikirevci	4	1	1	100,0%		0%		
UKUPNO	27	24	24	100,00%	20	83,33%	20	0

Monitoring vodovodne mreže za 2016.g. - Vinkovački vodovod i kanalizacija d.o.o.

Vodoopskrbni sustav	Naselja	Broj zdenaca	Planirani broj uzoraka	Ostvareni broj uzoraka		Broj neispravnih uzoraka	% neispravnih uzoraka	Razlog neispravnosti	
				Uzeto	%			Fizikalno-kemijski	Mikrobiološki
Regionalni sustav istočne Slavonije	Andrijaševci	4	12	12	100,0%		0,00%		
	Babina Greda		12	12	100,0%		0,00%		
	Cerna		12	12	100,0%		0,00%		
	Cerić		12	12	100,0%		0,00%		
	Ivankovo		12	12	100,0%		0,00%		
	Novi Mikanovci		12	12	100,0%		0,00%		
	Prkovci		12	12	100,0%		0,00%		
	Vodosprema Retkovci		52	49	94,2%		0,00%		
	Retkovci		12	12	100,0%		0,00%		
	Rokovci		12	12	100,0%		0,00%		
	Stari Mikanovci		12	12	100,0%		0,00%		
	Šiškovci		12	12	100,0%		0,00%		
	Vodosprema Kanovci		416	416	100,0%		0,00%		
	Vinkovci		216	228	105,6%		0,00%		
Vođinci	12	12	100,0%		0,00%				
UKUPNO		4	828	837	101,09%	0	0,00%	0	0
Antin	Antin	1	12	12	100,0%		0,00%		
Gaboš	Gaboš	1	12	12	100,0%		0,00%		
Jarmina	Jarmina	1	12	12	100,0%		0,00%		
Komletinci	Komletinci	1	12	13	108,3%	13	100,00%	13	
Korođ	Korođ	1	12	12	100,0%	12	100,00%	12	
Lipovac	Apševci	1	12	12	100,0%	6	50,00%	6	
	Lipovac		63	65	103,2%	13	20,00%	12	1
	Podgrađe		12	12	100,0%	4	33,33%	4	

Vodoopskrbni sustav	Naselja	Broj zdenaca	Planirani broj uzoraka	Ostvareni broj uzoraka		Broj neispravnih uzoraka	% neispravnih uzoraka	Razlog neispravnosti	
				Uzeto	%			Fizikalno-kemijski	Mikrobiološki
Marinci	Marinci	1	12	12	100,0%	3	25,00%	3	
Markušica	Markušica	1	12	12	100,0%	12	100,00%	12	
	Podrinje		12	12	100,0%	12	100,00%	12	
Mirkovci	Mirkovci	1	12	12	100,0%		0,00%		
Nijemci	Donje Novo Selo	1	12	12	100,0%	1	8,33%	1	
	Đeletovci		12	12	100,0%	4	33,33%	4	
	Nijemci		12	12	100,0%	2	16,67%	2	
Nuštar	Nuštar	1	12	12	100,0%		0,00%		
Orolik	Orolik	1	12	12	100,0%		0,00%		
Ostrovo	Ostrovo		12	14	116,7%	14	100,00%	14	
Otok	Otok	2	12	12	100,0%		0,00%		
Privlaka	Privlaka	1	12	12	100,0%	12	100,00%	12	
Slakovci	Slakovci	1	12	12	100,0%		0,00%		
	Srijemske Laze		12	12	100,0%	1	8,33%	1	
Stari Jankovci	Novi Jankovci	1	12	12	100,0%		0,00%		
	Stari Jankovci		12	12	100,0%		0,00%		
Strošinci	Strošinci	1	12	12	100,0%	1	8,33%		1
Tordinci	Tordinci	1	12	12	100,0%		0,00%		
Tovarnik	Tovarnik	1	12	12	100,0%		0,00%		
	Ilača		12	12	100,0%		0,00%		
	Banovci		12	12	100,0%		0,00%		
	Vinkovački Banovci		12	12	100,0%		0,00%		
Vrbanja	Soljani	1	12	12	100,0%		0,00%		
	Vrbanja		12	12	100,0%	5	41,67%	5	
UKUPNO		21	435	440	101,15%	115	26,14%	113	2
SVEUKUPNO		25	1263	1277	101,11%	115	9,01%	113	2

PODUZETE MJERE KOD ODSUPANJA OD ZAHTJEVA SUKLADNOSTI NA VODOOPSKRBNOM SUSTAVU LIPOVAC

PRIKLJUČAK APŠEVCI

(Mjesto Apševci)

30.05.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 30.05. u caffe baru Plus u Apševcima, nesukladan je zbog povećane količine željeza od 410 μ g/l i mangana od 52 μ g/l .
30.05.16.	14.04. Uključen je lokalni zdenac Apševci u vodoopskrbni sustav Lipovac, zbog nedostatka kapaciteta zdenca u Lipovcu. Zdenac u Apševcima nije bio u planu za uključenje početkom godine, pa zbog toga nismo ni tražili odstupanje od MDK u Ministarstvu zdravstva. Prirodni sastav vode iz zdenca u Apševcima je takav da ima povećanu količinu željeza (oko 300 μ g/l), a povremeno i amonija i mangana. Kako se radi o indikatorskim parametrima zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju, nema štetnih učinaka na zdravlje ljudi.
28.06.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 28.06. u caffe baru Plus u Apševcima, nesukladan je zbog povećane količine željeza od 250 μ g/l.
28.06.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode. Nesukladnost će biti riješena kada se izbuši novi zdenac u Lipovcu i pusti na preradu na Distributivni centar Barbine u Lipovcu.
26.07.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 26.07. u caffe baru Plus u Apševcima, nesukladan je zbog povećane količine željeza od 280 μ g/l.
26.07.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode. Nesukladnost će biti riješena kada se izbuši novi zdenac u Lipovcu i pusti na preradu na Distributivni centar Barbine u Lipovcu.
22.08.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 22.08. u caffe baru Plus u Apševcima, nesukladan je zbog povećane količine željeza od 280 μ g/l.
22.08.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode. Nesukladnost će biti riješena kada se izbuši novi zdenac u Lipovcu i pusti na preradu na Distributivni centar Barbine u Lipovcu.
27.09.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 27.09. u caffe baru Plus u Apševcima, nesukladan je zbog povećane količine željeza od 250 μ g/l.
27.09.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode. Nesukladnost će biti riješena kada se izbuši novi zdenac u Lipovcu i pusti na preradu na Distributivni centar Barbine u Lipovcu.
25.10.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 25.10. u caffe baru Plus u Apševcima, nesukladan je zbog povećane količine željeza od 310 μ g/l i mangana 59 μ g/l.
23.11.16.	Nesukladnost je riješena. Izbušen je novi zdenac u Lipovcu i pušten na preradu na Distributivni centar Barbine u Lipovcu. Zdenac u Apševcima ugašen i isključen iz vodoopskrbnog sustava.

PRIKLJUČAK LIPOVAC

(Mjesto Lipovac, GP Bajakovo i CUO Spačva)

12.01.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorci vode uzeti 12.01. u caffe baru Kremer i sa izlaza iz CS Barbine u Lipovcu, nesukladani su u pogledu povećane količine fosfata od 330µg/l
18.01.16.	Ispustili smo dosta vode na slavini na izlazu iz CS Barbine, sterilizirali slavinu i uzeli smo uzorak vode za fizikalno-kemijsku i mikrobiološku analizu.
21.01.16.	Uzorak uzet 18.01.2016 na na slavini na izlazu iz CS Barbine sukladan je.
01.02.16.	Isprali smo vodovodni priključak i izmjerili slobodni klor od 0,30mg/l. Uzeli smo uzorak vode u caffe baru Kremer za fizikalno-kemijsku i mikrobiološku analizu.
04.02.16.	Uzorak uzet 01.02.2016 u caffe baru Kremer sukladan je.
14.03.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 14.03. na izlazu sa CS Barbine u Lipovcu, nesukladan je u pogledu povećane količine fosfata od 360µg/l
21.03.16.	Ispustili smo dosta vode na slavini na izlazu iz CS Barbine, sterilizirali slavinu i uzeli smo uzorak vode za fizikalno-kemijsku i mikrobiološku analizu.
24.03.16.	Uzorak uzet 21.03.2016 na na slavini na izlazu iz CS Barbine sukladan je.
02.05.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorci vode uzeti 02.05. u caffe baru Kremer u Lipovcu nesukladan je u pogledu povećane količine željeza od 260µg/l, a uzorak uzet sa slavine na izlazu iz CS Barbine nesukladan je zbog povećanog broja aerobnih bakterija na 37°C (180 kolonija), iako je izmjeren slobodni klor od 0,34mg/l.
02.05.16.	14.04. Uključen je lokalni zdenac Apševci u vodoopskrbni sustav Lipovac, zbog nedostatka kapaciteta zdenca u Lipovcu. Zdenac u Apševcima nije bio u planu za uključenje početkom godine, pa zbog toga nismo ni tražili odstupanje od MDK u Ministarstvu zdravstva. Prirodni sastav vode iz zdenca u Apševcima je takav da ima povećanu količinu željeza (oko 300µg/l), a povremeno i amonija i mangana. Kako se radi o indikatorskim parametrima zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju, nema štetnih učinaka na zdravlje ljudi.
09.05.16.	Ispustili smo dosta vode na slavini na izlazu iz CS Barbine, sterilizirali slavinu i uzeli smo uzorak vode za fizikalno-kemijsku i mikrobiološku analizu.
12.05.16.	Uzorak uzet 09.05.2016 na na slavini na izlazu iz CS Barbine sukladan je.
23.05.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 23.05. na izlazu sa CS Barbine u Lipovcu, nesukladan je u pogledu povećane količine fosfata od 410µg/l
30.05.16.	Ispustili smo dosta vode na slavini na izlazu iz CS Barbine, sterilizirali slavinu i uzeli smo uzorak vode za fizikalno-kemijsku i mikrobiološku analizu.
02.06.16.	Uzorak uzet 30.05.2016 na na slavini na izlazu iz CS Barbine sukladan je.
13.06.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 13.06. na izlazu sa CS Barbine u Lipovcu, nesukladan je u pogledu povećane količine fosfata od 390µg/l
20.06.16.	Ispustili smo dosta vode na slavini na izlazu iz CS Barbine, sterilizirali slavinu i uzeli smo uzorak vode za fizikalno-kemijsku i mikrobiološku analizu.
23.06.16.	Uzorak uzet 20.06.2016 na na slavini na izlazu iz CS Barbine sukladan je.
05.07.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorci vode uzeti 05.07. u caffe baru Kremer u Lipovcu nesukladan je zbog povećane količine željeza od 260µg/l, a uzorak uzet sa slavine na izlazu CS Barbine nesukladan zbog povišene količine amonija od 0,59mg/l.

05.07.16.	Razlog nesukladnosti u slučaju caffè bara Kremer u Lipovcu je u prirodnom sastavu vode. Jedan dio količine vode dolazi iz Apševaca, a tamo imamo povećanu količinu željeza. Nesukladnost će biti riješena kada se izbuši novi zdenac u Lipovcu i pusti na preradu na Distributivni centar Barbine u Lipovcu. Razlog nesukladnosti na izlaznoj slavini DC Barbine je bio zbog kvara na sistemu aeracije.
06.07.16.	Kvar na aeraciji otklonjen.
11.07.16.	Ispustili smo dosta vode na slavini na izlazu iz CS Barbine, sterilizirali slavinu i uzeli smo uzorak vode za fizikalno-kemijsku i mikrobiološku analizu.
14.07.16.	Uzorak uzet 11.07.2016 na na slavini na izlazu iz CS Barbine sukladan je.
18.07.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 18.07. na izlazu sa CS Barbine u Lipovcu, nesukladan je u pogledu povećane količine fosfata od 390µg/l
26.07.16.	Ispustili smo dosta vode na slavini na izlazu iz CS Barbine, sterilizirali slavinu i uzeli smo uzorak vode za fizikalno-kemijsku i mikrobiološku analizu.
29.07.16.	Uzorak uzet 26.07.2016 na na slavini na izlazu iz CS Barbine sukladan je.
01.08.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 25.10. u caffè baru Kremer u Lipovcu, nesukladan je zbog povećane količine željeza od 340µg/l i mangana 57µg/l.
23.11.16.	Nesukladnost je riješena. Izbušen je novi zdenac u Lipovcu i pušten na preradu na Distributivni centar Barbine u Lipovcu. Zdenac u Apševcima ugašen i isključen iz vodoopskrbnog sustava.
28.11.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 28.11. u caffè baru Kremer u Lipovcu, nesukladan je u pogledu povećane količine fosfata od 0,340mg/l

PRIKLJUČAK PODGRAĐE

(Mjesto Podgrađe)

01.02.16	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 01.02. u ulici Kralja Tomislava 35 u Podgrađu, nesukladan je u pogledu povećane količine fosfata od 0,380mg/l
21.03.16	Isprali smo vodovodni priključak i izmjerili slobodni klor od 0,21mg/l. Uzeli smo uzorak vode u ulici Kralja Tomislava 35 za fizikalno-kemijsku i mikrobiološku analizu.
24.03.16	Uzorak uzet 21.03.2016 sukladan je.
26.04.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 26.04. u ulici Kralja Tomislava 35 u Podgrađu, nesukladan je u pogledu povećane količine željeza od 270µg/l i fosfata od 310µg/l.
26.04.16.	14.04. Uključen je lokalni zdenac Apševci u vodoopskrbni sustav Lipovac, zbog nedostatka kapaciteta zdenca u Lipovcu. Zdenac u Apševcima nije bio u planu za uključivanje početkom godine, pa zbog toga nismo ni tražili odstupanje od MDK u Ministarstvu zdravstva. Prirodni sastav vode iz zdenca u Apševcima je takav da ima povećanu količinu željeza (oko 300µg/l), a povremeno i amonija i mangana. Kako se radi o indikatorskim parametrima zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju, nema štetnih učinaka na zdravlje ljudi.
27.09.16	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 27.09. u ulici Kralja Tomislava 35 u Podgrađu, nesukladan je u pogledu povećane količine mangana od 147µg/l.
23.11.16	Nesukladnost je riješena. Izbušen je novi zdenac u Lipovcu i pušten na preradu na Distributivni centar Barbine u Lipovcu. Zdenac u Apševcima ugašen i isključen iz vodoopskrbnog sustava.
12.12.16	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 12.12. u ulici Kralja Tomislava 35 u Podgrađu, nesukladan je u pogledu povećane količine utrošenog KMnO ₄ od 9,84mg/l.
12.12.16	Uzrok nepoznat. U Lipovcu i Apševcima utrošak KMnO ₄ bio je ispod 1mg/l.

PODUZETE MJERE KOD Odstupanja od zahtjeva sukladnosti na lokalnim vodoopskrbnim sustavima

VODOOPSKRBNI SUSTAV KOMLETINCI

(Mjesto Komletinci)

Voda u vodoopskrbnom sustavu Komletinci, nije za piće zbog povišenih koncentracija; amonija i arsena, a povremeno fosfata i željeza.

18.01.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 18.01. u caffe baru Contra nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 1,230mg/l i željeza od 210µg/l.
18.01.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti riješena kada se vodoopskrbni sustav Komletinci priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.
08.02.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 08.02. u kuhinji O.Š. nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 0,78mg/l.
08.02.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti riješena kada se vodoopskrbni sustav Komletinci priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.
15.02.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 15.02. u kuhinji O.Š. nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 1,15mg/l.
15.02.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti riješena kada se vodoopskrbni sustav Komletinci priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.
14.03.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 14.03. u kuhinji O.Š. nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 1,27mg/l, fosfata od 330µg/l i željeza od 290µg/l.
14.03.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti riješena kada se vodoopskrbni sustav Komletinci priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.
18.04.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 18.04. u kuhinji O.Š. nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 1,12mg/l i željeza od 260µg/l.
18.04.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti riješena kada se vodoopskrbni sustav Komletinci priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.
23.05.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 23.05. u kuhinji O.Š. nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 1,27mg/l, fosfata od 420µg/l i željeza od 230µg/l.
23.05.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti riješena kada se vodoopskrbni sustav Komletinci priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.
20.06.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 20.06. u kuhinji O.Š. nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 1,14mg/l i željeza od 240µg/l.
20.06.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti riješena kada se vodoopskrbni sustav Komletinci priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.
18.07.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 18.07. u caffe baru Contra nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 1,18mg/l i fosfata od 380µg/l.
18.07.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti riješena kada se vodoopskrbni sustav Komletinci priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.
16.08.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 16.08. u caffe baru Contra nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 1,16mg/l.
16.08.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti riješena kada se vodoopskrbni sustav Komletinci priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.
19.09.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 19.09. u kuhinji O.Š. nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 1,17mg/l.

19.09.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Komletinci priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.
17.10.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 17.10. u kuhinji O.Š. nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 1,26mg/l, fosfata od 390µg/l i željeza od 210µg/l.
17.10.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Komletinci priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.
14.11.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 14.11. u kuhinji O.Š. nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 1,17mg/l i željeza od 220µg/l.
14.11.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Komletinci priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.
19.12.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 19.12. u kuhinji O.Š. nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 1,22mg/l, fosfata od 330µg/l i željeza od 260µg/l.
19.12.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Komletinci priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.

VODOOPSKRBNI SUSTAV KOROĐ

(Mjesto Korođ)

Voda u vodoopskrbnom sustavu Korođ, nije za piće zbog povišenih koncentracija; amonija, fosfata, željeza i arsena

11.01.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 11.01. u caffe baru Classic nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 0,540mg/l, fosfata od 510µg/l i željeza od 330µg/l.
11.01.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Korođ priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.
09.02.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 09.02. u caffe baru Classic nesukladan je zbog povišenog količine fosfata od 440µg/l i željeza od 400µg/l.
09.02.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Korođ priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.
07.03.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 07.03. u caffe baru Classic nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 0,560mg/l, fosfata od 460µg/l i željeza od 350µg/l.
07.03.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Korođ priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.
12.04.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 12.04. u caffe baru Classic nesukladan je zbog povišenog količine fosfata od 490µg/l i željeza od 310µg/l.
12.04.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Korođ priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.
17.05.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 17.05. u caffe baru Classic nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 0,580mg/l, fosfata od 460µg/l i željeza od 280µg/l.
17.05.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Korođ priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.
14.06.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 14.06. u caffe baru Classic nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 0,590mg/l, fosfata od 640µg/l i željeza od 350µg/l.
14.06.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Korođ priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.

12.07.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 12.07. u caffe baru Classic nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 0,580mg/l, fosfata od 530µg/l i željeza od 300µg/l.
12.07.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Korođ priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.
09.08.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 09.08. u caffe baru Classic nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 0,590mg/l, fosfata od 500µg/l i željeza od 280µg/l.
09.08.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Korođ priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.
13.09.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 13.09. u caffe baru Classic nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 0,550mg/l, fosfata od 470µg/l i željeza od 280µg/l.
13.09.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Korođ priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.
11.10.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 11.10. u caffe baru Classic nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 0,560mg/l i željeza od 310µg/l.
11.10.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Korođ priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.
15.11.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 15.11. u caffe baru Classic nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 0,550mg/l, fosfata od 470µg/l i željeza od 340µg/l.
15.11.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Korođ priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.
20.12.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 20.12. u caffe baru Classic nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 0,570mg/l, fosfata od 470µg/l i željeza od 330µg/l.
20.12.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Korođ priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.

VODOOPSKRBNI SUSTAV MARINCI

(mjesto Marinci)

14.01.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 14.01. u T.O. Josipa nesukladan je zbog povišenog količine željeza od 740µg/l, boje od 31mg/PtCo skale i mutnoće od 4,17 °NTU.
02.02.16.	Isprali smo vodovodni priključak i uzeli uzorak vode u T.O. Josipa za MB i FK analizu.
05.02.16.	Uzorak uzet 05.02. u T.O. Josipa u Marincima sukladan je.
05.04.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 05.04. u T.O. Josipa nesukladan je zbog povišenog količine željeza od 740µg/l, boje od 44mg/PtCo skale i mutnoće od 6,55 °NTU.
03.05.16.	Isprali smo vodovodni priključak i uzeli uzorak vode u T.O. Josipa za MB i FK analizu.
09.05.16.	Uzorak uzet 03.05. u T.O. Josipa u Marincima sukladan je.
14.11.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 14.11. u T.O. Josipa nesukladan je zbog povišenog količine mangana od 124µg/l.
06.12.16.	Isprali smo vodovodni priključak i uzeli uzorak vode u T.O. Josipa za MB i FK analizu.
11.12.16.	Uzorak uzet 06.12. u T.O. Josipa u Marincima sukladan je.

VODOOPSKRBNI SUSTAV MARKUŠICA

(Mjesta Markušica i Podrinje)

Voda u vodoopskrbnom sustavu Markušica, nije za piće zbog povišenih koncentracija; amonija, fosfata i arsena

11.01.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorci vode uzeti 11.01. u kuhinji općine Markušica nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 0,950mg/l i fosfata od 450µg/l, a uzorak uzet u Glavnoj 35 u Podrinju, nesukladan je također zbog povećane količine amonija od 1,340mg/l i fosfata od 410µg/l.
11.01.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Markušica priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.
09.02.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorci vode uzeti 09.02. u kuhinji općine Markušica nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 0,810mg/l i fosfata od 400µg/l, a uzorak uzet u Glavnoj 35 u Podrinju, nesukladan je također zbog povećane količine amonija od 0,800mg/l i fosfata od 350µg/l.
09.02.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Markušica priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.
07.03.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorci vode uzeti 07.03. u kuhinji općine Markušica nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 0,980mg/l i fosfata od 450µg/l, a uzorak uzet u Glavnoj 35 u Podrinju, nesukladan je također zbog povećane količine amonija od 0,970mg/l i fosfata od 460µg/l.
07.03.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Markušica priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.
12.04.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorci vode uzeti 12.04. u kuhinji općine Markušica nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 0,950mg/l, a uzorak uzet u Glavnoj 35 u Podrinju, nesukladan je također zbog povećane količine amonija od 0,940mg/l i fosfata od 410µg/l.
12.04.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Markušica priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.
17.05.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorci vode uzeti 17.05. u kuhinji općine Markušica nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 1,000mg/l, a uzorak vode uzet u Glavnoj ulici 85 u Podrinju također je nesukladan zbog povećane količine amonija od 1,010mg/l i fosfata od 800µg/l.
17.05.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Markušica priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.
14.06.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 14.06. u kuhinji općine Markušica nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 0,980mg/l i fosfata od 560µg/l, a uzorak vode uzet u Glavnoj ulici 85 u Podrinju također je nesukladan zbog povećane količine amonija od 1,000mg/l i fosfata od 480µg/l.
14.06.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Markušica priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.
12.07.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorci vode uzeti 12.07. u kuhinji općine Markušica nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 1,000mg/l i fosfata od 400µg/l, a uzorak vode uzet u Glavnoj ulici 85 u Podrinju nesukladan je zbog povećane količine amonija od 0,980mg/l.
12.07.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Markušica priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.
09.08.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorci vode uzeti 09.08. u caffe baru Cavalli u Markušici nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 0,990mg/l i fosfata od 410µg/l, a uzorak vode uzet u Glavnoj ulici 85 u Podrinju nesukladan je zbog povećane količine amonija od 1,010mg/l.
09.08.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Markušica priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.

13.09.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorci vode uzeti 09.08. u caffe baru Cavalli u Markušici nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 0,990mg/l i fosfata od 410µg/l., a uzorak vode uzet u Glavnoj ulici 85 u Podrinju također je nesukladan zbog povećane količine amonija od 0,800mg/l i fosfata od 380µg/l.
13.09.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Markušica priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.
11.10.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorci vode uzeti 11.10. u caffe baru Cavalli u Markušici nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 0,990mg/l i fosfata od 410µg/l a uzorak uzet u Glavnoj ulici 85 u Podrinju nesukladan je također zbog povećane količine amonija od 0,96mg/l i fosfata od 410µg/l .
11.10.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Markušica priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.
15.11.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorci vode uzeti 15.11. u caffe baru Cavalli u Markušici nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 0,780mg/l i fosfata od 350µg/l a uzorak uzet u Glavnoj ulici 85 u Podrinju nesukladan je također zbog povećane količine amonija od 0,700mg/l i fosfata od 360µg/l .
15.11.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Markušica priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.
20.12.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorci vode uzeti 20.12. u caffe baru Cavalli u Markušici nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 1,020mg/l i fosfata od 450µg/l a uzorak uzet u Glavnoj ulici 85 u Podrinju nesukladan je također zbog povećane količine amonija od 0,990mg/l i fosfata od 460µg/l .
20.12.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Markušica priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.

VODOOPSKRBNI SUSTAV NIJEMCI

(Mjesta: Donje Novo Selo, Đeletovci i Nijemci)

14.03.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 14.03. u kuhinji INE u Đeletovcima nesukladan je zbog povišenog količine fosfata od 310µg/l i povišene boje od 26mg/PtCo skale.
14.03.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Nijemci priključi na vodoopskrbni sustav Lipovac.
23.05.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzoraci vode uzeti 23.05. u kuhinji INE u Đeletovcima nesukladan je zbog povišenog količine fosfata od 370µg/l i mangana od 135µg/l, a uzorak uzet u caffe baru Casablanca u Nijemcima nesukladan je zbog povišene količine fosfata od 320µg/l.
23.05.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Nijemci priključi na vodoopskrbni sustav Lipovac.
20.06.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 20.06. u kuhinji P.Š. Donje Novo Selo nesukladan je zbog povišenog količine mangana 137µg/l.
20.06.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Nijemci priključi na vodoopskrbni sustav Lipovac.
19.09.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzoraci vode uzeti 19.09. u kuhinji INE u Đeletovcima nesukladan je zbog povišenog količine mangana od 127µg/l, a uzorak uzet u caffe baru Casablanca u Nijemcima nesukladan je zbog povišene količine fosfata od 320µg/l.
19.09.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Nijemci priključi na vodoopskrbni sustav Lipovac.
17.10.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 17.10. u kuhinji INE u Đeletovcima nesukladan je zbog povišenog količine mangana od 119µg/l.

-
- 17.10.16. Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Nijemci priključi na vodoopskrbni sustav Lipovac.
-

VODODOPSKRBNI SUSTAV OSTROVO

(Mjesto Ostrovo)

Voda u vodoopskrbnom sustavu Ostrova nije za piće zbog povišenih koncentracija; amonija, željeza, arsena i povremeno fosfata.

-
- 14.01.16. Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 14.01. u T.O. Dućan nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 0,670mg/l, željeza od 1120µg/l, boje od 103mg Pt/Co skale i povećane mutnoće od 7,6°NTU.
-
- 14.01.16. Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Ostrovo priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.
-
- 02.02.16. Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 02.02. u sanitarnom čvoru P.Š. Ostrovo nesukladan je zbog povišenog količine željeza od 480µg/l, boje od 41mg Pt/Co skale.
-
- 02.02.16. Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Ostrovo priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.
-
- 01.03.16. Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 01.03. u sanitarnom čvoru P.Š. Ostrovo nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 0,560mg/l, željeza od 570µg/l i boje od 45mgPt/Co skale.
-
- 01.03.16. Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Ostrovo priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.
-
- 05.04.16. Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 05.04. u sanitarnom čvoru P.Š. Ostrovo nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 0,580mg/l, fosfata od 330µg/l, željeza od 860µg/l, boje od 68mg Pt/Co skale i povećane mutnoće od 5,79°NTU.
-
- 05.04.16. Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Ostrovo priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.
-
- 03.05.16. Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 03.05. u T.O. Dućan u Ostrovo nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 0,540mg/l, željeza od 1030µg/l, boje od 83mg Pt/Co skale i povećane mutnoće od 7,16°NTU.
-
- 03.05.16. Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Ostrovo priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.
-
- 04.05.16. Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 04.05. u sanitarnom čvoru P.Š. Ostrovo nesukladan je zbog povišenog količine željeza od 490µg/l, boje od 42mg Pt/Co skale.
-
- 04.05.16. Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Ostrovo priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.
-
- 07.06.16. Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 07.06. u sanitarnom čvoru P.Š. Ostrovo nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 0,740mg/l, željeza od 1620µg/l, boje od 117mgPt/Co skale i povećane mutnoće od 10,7°NTU.
-
- 07.06.16. Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Ostrovo priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.
-
- 10.06.16. Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 10.06. u sanitarnom čvoru P.Š. Ostrovo nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 0,640mg/l, željeza od 1510µg/l i povećane mutnoće od 8,94°NTU.
-
- 10.06.16. Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Ostrovo priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.
-

04.07.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 04.07. u T.O. Dućan u Ostrovu nesukladan je zbog povišenog količine fosfata od 400µg/l, željeza od 990µg/l, boje od 68mg Pt/Co skale i povećane mutnoće od 4,67°NTU.
04.07.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Ostrovo priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.
02.08.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 02.08. u T.O. Dućan u Ostrovu nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 0,62mg/l, željeza od 1180µg/l, boje od 50mg Pt/Co skale i povećane mutnoće od 6,87°NTU.
02.08.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Ostrovo priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.
06.09.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 06.09. u T.O. Dućan u Ostrovu nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 0,56mg/l, fosfata od 340µg/l, željeza od 440µg/l i boje od 37mg Pt/Co skale.
06.09.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Ostrovo priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.
03.10.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 03.10. u T.O. Dućan u Ostrovu nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 0,54mg/l, željeza od 560µg/l, boje od 46mg Pt/Co skale i povećane mutnoće od 4,11°NTU.
03.10.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Ostrovo priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.
08.11.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 08.11. u T.O. Dućan u Ostrovu nesukladan je zbog povišenog količine željeza od 750µg/l, boje od 51mg Pt/Co skale i povećane mutnoće od 5,66°NTU.
08.11.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Korođ priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.
06.12.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 06.12. u T.O. Dućan u Ostrovu nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 0,65mg/l, željeza od 1430µg/l, boje od 100mg Pt/Co skale i povećane mutnoće od 10,8°NTU.
06.12.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Korođ priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.

VODOOPSKRBNI SUSTAV PRIVLAKA

(Mjesto Privlaka)

Voda u vodoopskrbnom sustavu Ostrova nije za piće zbog povišenih koncentracija; amonija, željeza i arsena.

25.01.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 25.01. u caffe baru Flamingo nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 0,940mg/l, željeza od 380µg/l i boje od 22mg/PtCo.
25.01.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Privlaka priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.
01.02.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 01.02. u caffe baru Flamingo nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 0,580mg/l, željeza od 370µg/l i arsena od 92,5µg/l.
01.02.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Privlaka priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.
21.03.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 21.03. u caffe baru Flamingo nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 0,900mg/l i željeza od 300µg/l.
21.03.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Privlaka priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.

26.04.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 26.04. u caffe baru Flamingo nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 0,980mg/l i željeza od 300µg/l.
26.04.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Privlaka priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.
30.05.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 30.05. u caffe baru Flamingo nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 0,87mg/l.
30.05.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Privlaka priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.
01.07.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 01.07. u caffe baru Flamingo nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 0,89mg/l i željeza od 320µg/l.
01.07.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Privlaka priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.
26.07.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 26.07. u caffe baru Flamingo nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 0,970mg/l i željeza od 350µg/l.
26.07.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Privlaka priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.
22.08.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 22.08. u caffe baru Flamingo nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 1,020mg/l i željeza od 370µg/l.
22.08.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Privlaka priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.
27.09.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 27.09. u caffe baru Flamingo nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 0,990mg/l i željeza od 370µg/l.
27.09.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Privlaka priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.
25.10.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 25.10. u caffe baru Flamingo nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 0,900mg/l.
25.10.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Privlaka priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.
21.11.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 21.11. u caffe baru Flamingo nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 0,870mg/l.
21.11.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Privlaka priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.
12.12.16.	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 12.12. u caffe baru Flamingo nesukladan je zbog povišenog količine amonija od 0,89mg/l.
12.12.16.	Razlog nesukladnosti je u prirodnom sastavu vode, nesukladnost će biti rješena kada se vodoopskrbni sustav Privlaka priključi na Regionalni vodovod istočne Slavonije.

VODOOPSKRBNI SUSTAV SLAKOVCI

(Mjesta Slakovci i Srijemske Laze)

Na vodocrpilištu Slakovci voda se konstantno dezinficira tijekom cijele godine.

05.09.16	Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 05.09. u T.O Boso u Srijemskim Lazama zbog povećane količine željeza od 700µg/l i boje od 27mg/ PtCo skale.
10.10.16.	Isprali smo vodovodni priključak i uzeli uzorak vode u P.Š. Srijemske Laze za MB i FK analizu.
13.10.16.	Uzorak uzet 10.10. u P.Š. Srijemske Laze sukladan je.

VODOOPSKRBNI SUSTAV STROŠINCI

(Mjesto Strošinci)

U vodoopskrbnom sustavu Strošinci voda se dezinficira tijekom cijele godine.

-
- 08.07.16. Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 05.07. u kuhinji Šumarije Strošinci, nesukladan je u pogledu mikrobiološke sukladnosti zbog povećanih aerobnih bakterija na 37°C (45 kolonija).
-
- 11.07.16. Uzrok nepoznat, bakterija ne bi trebalo biti s obzirom na slobodni klor i osjetljivost aerobnih bakterija. Prilikom uzimanja uzorka vode 05.07. izmjerili smo slobodni klor od 0,19mg/l Cl.
-
- 01.08.16. Isprali smo vodovodni priključak, dezinficirali smo slavinu i uzeli uzorak vode iz kuhinje Šumarije Strošinci za mikrobiološku analizu. Slobodni klor je 0,01mg/l Cl.
-
- 04.08.16. Uzorak vode uzet 01.08. u kuhinji Šumarije Strošinci, sukladan je.
-

VODOOPSKRBNI SUSTAV VRBANJA

(Mjesta Vrbanja i Soljani)

-
- 04.04.16. Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 04.04. u caffe baru Casablanca nesukladan je zbog povećane količine fosfata od 340µg/l.
-
- 02.05.16. Isprali smo vodovodni priključak, dezinficirali smo slavinu i uzeli uzorak vode iz caffe bara Casablanca u Vrbanji za MB i FK analizu.
-
- 05.05.16. Uzorak uzet 02.05. u caffe baru Casablanca sukladan je.
-
- 13.06.16. Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 13.06. u caffe baru Casablanca nesukladan je zbog povećane količine fosfata od 370µg/l.
-
- 05.07.16. Isprali smo vodovodni priključak, dezinficirali smo slavinu i uzeli uzorak vode iz caffe bara Casablanca u Vrbanji za MB i FK analizu.
-
- 08.07.16. Uzorak uzet 05.07. u caffe baru Casablanca sukladan je.
-
- 01.08.16. Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 01.08. u caffe baru Casablanca nesukladan je zbog povećane količine fosfata od 370µg/l i željeza od 1020µg/l.
-
- 08.08.16. Isprali smo vodovodni priključak, dezinficirali smo slavinu i uzeli uzorak vode iz caffe bara Casablanca u Vrbanji za FK analizu.
-
- 08.08.16. Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 08.08. u caffe baru Casablanca nesukladan je zbog povećane količine željeza od 1300µg/l.
-
- 08.08.16. Izdali smo nalog da ispere vodovodna mreža.
-
- 12.09.16. Isprali smo vodovodni priključak, dezinficirali smo slavinu i uzeli uzorak vode iz caffe bara Casablanca u Vrbanji za MB i FK analizu.
-
- 15.09.16. Uzorak uzet 12.09. u caffe baru Casablanca sukladan je.
-
- 28.11.16. Prema analizi iz našeg laboratorija uzorak vode uzet 28.11. u caffe baru Casablanca nesukladan je zbog povećane količine fosfata od 330µg/l.
-

Voditelj HACCP sustava:
Jozo Gavrić, dipl.ing.