

***RELATÓRIO DA QUALIDADE
DOS EFLUENTES DAS (ETEs) ESTAÇÕES DE
TRATAMENTO DE ESGOTOS DOS SISTEMAS DE
ESGOTAMENTO SANITÁRIO DE JOINVILLE***

Setembro - N° 09/2019

Sumário

- 1. Identificação da Contratante**
- 2. Introdução**
- 3. Localização e descrição dos pontos de Amostragem**
- 4. Monitoramento das ETEs - Entrada e Saída últimos 11 meses**
 - 4.1 Parecer Técnico Setembro 2019
 - 4.2 Comparativo Mensal dos Parâmetros (D.B.O e Fósforo) das ETEs - Entrada e Saída últimos 11 meses
- 5. Equipe Técnica**
- 6. Anexos:**
 - 6.1 - Registro fotográfico EF_ 12/09/2019
 - 6.2 - Registro fotográfico EF_ 26/09/2019

1 - Identificação da Contratante

Fundo Municipal de Saneamento Básico de Joinville Fmsb, CNPJ 28.254.234/0001-8, sediada à Rua Anita Garibaldi nº79, bairro Anita Garibaldi, Joinville/SC – Cep : 89.203-332.

2 - Introdução

O presente relatório tem por objetivo avaliar a qualidade dos efluentes das estações de tratamento de esgotos ETEs, do sistema de esgotamento sanitário de Joinville conforme legislações CONAMA nº 430 de 13/05/2011 Seção III Esgoto Sanitário e FATMA Lei 14.675 de 14.04.2009 artigo 177, identificando possíveis desvios nos parâmetros analisados.

3 - Localização e descrição dos pontos de Amostragens

A localização dos sistemas de tratamento de esgoto ETEs de Joinville, bem como as coordenadas dos pontos de amostragens e os parâmetros a serem analisados foram estabelecidos e identificados conforme edital nº 014/2014.

4 - Monitoramento das ETEs – Entrada e Saída últimos 11 meses

A tabela 1 apresenta a identificação e as coordenadas dos pontos de amostragem das entradas das ETE's.

Entrada_ETE'S		
Ponto de amostragem	Coordenadas UTM	
	(E)	(S)
Prófipo	715285.90	7081975.31
Jarivatuba 01 e 02	720612.19	7085180.11
Morro do Amaral	723146.90	7087997.20
Espinheiros	721711.89	7091218.34

Tabela 01

A tabela 2 apresenta a identificação e as coordenadas dos pontos de amostragem das saídas das ETE's.

Saídas_ETE'S		
Ponto de amostragem	Coordenadas UTM	
	(E)	(S)
Prófipo	715287.77	7081991.82
Jarivatuba 01	721563.80	7086001.08
Jarivatuba 02	721593.40	7085946.61
Morro do Amaral	723144.96	7087990.64
Espinheiros	721698.77	7091221.96

Tabela 02

A tabela 3 apresenta os resultados obtidos e os parâmetros analisados das ETE's.

ETE_PROFIPO															
Dia/Mês/ Ano	ENTRADA		SAÍDA												
	D.B.O. (mg/L)	Fósforo Total (mg/L)	D.B.O. (mg/L)	Fósforo Total (mg/L)	Coliformes Termotoleran tes (NMP/100mL)	Nitrogênio Amoniacal Total (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Óleo e Graxa (mg/L)	Óleos e Graxas Minerais (mg/L)	Óleos Vegetais e Gordura Animal (mg/L)	Oxigênio Dissolvido (mg/L)	pH	Sólidos Sedimen táveis (mL/L)	Sólido Total Dissolvido Seco a 104°C (mg/L)	Temp. Amostra (°C)
Novembro 08/11/2018	369,4	10,31	24,2	3,71	20	0,30	2,00	----	----	----	3,82	7,24	<0,10	440	23,4
Novembro 22/11/2018	423,3	4,41	60,0	1,84	110	0,40	2,00	12,8	<1,0	12,8	3,60	7,35	<0,10	553	23,5
Dezembro 06/12/2018	328,6	8,04	65,8	0,32	Ausente	0,10	3,00	----	----	----	4,21	7,30	<0,10	1.018	25,9
Dezembro 20/12/2018	623,5	5,12	64,6	3,92	Ausente	0,20	3,11	<5,0	<1,0	<5,0	3,09	6,94	<0,10	626	29,7
Janeiro 31/01/2019	495,2	9,17	66,0	3,41	78	0,40	2,20	<5,0	<1,0	<5,0	2,64	6,99	<0,10	398	29,4
Fevereiro 14/02/2019	478,3	9,12	62,4	4,17	45	0,80	3,00	----	----	----	3,16	6,70	<0,10	560	25,3
Fevereiro 28/02/2019	335,5	6,32	47,7	2,89	Ausente	0,20	3,00	<5,0	<1,0	<5,0	3,26	6,95	<0,10	4.625	25,4
Março 14/03/2019	294,2	4,71	55,4	3,58	Ausente	0,40	2,00	----	----	----	3,40	6,98	<0,10	590	26,2
Março 28/03/2019	325,4	4,86	39,2	4,10	Ausente	0,70	3,00	5,3	<1,0	5,3	2,99	7,25	<0,10	516	24,6
Abril 11/04/2019	377,9	5,68	28,7	3,27	Ausente	0,40	3,20	----	----	----	3,11	7,26	<0,10	410	25,8
Abril 25/04/2019	331,6	6,18	56,4	3,15	Ausente	0,10	4,00	5,0	<1,0	5,0	3,35	7,43	<0,10	380	25,1
Mai 09/05/2019	305,1	9,77	24,5	3,72	790,0	0,40	2,20	----	----	----	3,40	7,70	<0,10	264	24,6
Mai 23/05/2019	399,7	9,95	23,7	3,85	Ausente	0,10	5,00	<5,0	<1,0	<5,0	3,31	7,51	<0,10	597	23,8
Junho 13/06/2019	351,0	14,71	18,5	1,99	790,0	1,30	3,90	----	----	----	4,77	7,44	<0,10	470	21,8
Junho 27/06/2019	170,2	7,98	8,1	3,41	490	1,00	1,87	<5,0	<1,0	<5,0	4,96	7,43	<0,10	472	19,9
Julho 11/07/2019	289,4	12,46	38,3	3,50	Ausente	1,60	4,60	----	----	----	4,68	7,28	<0,10	484	18,0
Julho 25/07/2019	334,4	12,46	37,0	5,14	Ausente	0,26	3,00	6,6	<1,0	6,6	4,21	7,16	<0,10	609	21,7
Agosto 08/08/2019	308,2	12,33	46,8	5,79	Ausente	0,66	5,78	----	----	----	2,05	8,18	<0,10	612	20,9
Agosto 22/08/2019	322,7	12,31	17,9	5,80	790	0,39	4,16	11,0	<1,0	11,0	4,15	7,37	<0,10	674	18,9
Setembro 12/09/2019	452,2	8,69	22,4	4,39	Ausente	0,50	11,00	----	----	----	3,21	6,75	<0,10	562	21,9
Setembro 26/09/2019	356,7	9,38	55,6	3,53	Ausente	0,23	14,00	5,4	<1,0	5,4	3,20	7,35	<0,10	416	21,3
CONAMA nº 430 de 13/05/2011 Seção III			120 mg/L ou 60% Eficiência	----	----	----	----	≤ 100 mg/L	----	----	----	5,0 - 9,0	≤ 1,0 mL/L	----	≤ 40 Celcius
Fatma Lei 14.675 de 14.04.2009 artigo 177			60 mg/L ou 80% Eficiência	4,0 ou 75% Remoção	----	----	----	----	----	≤ 30,0 mg/L	----	6,0 - 9,0	----	----	----

ETE_JARIVATUBA (Módulo 1)

Dia/Mês/ Ano	ENTRADA		SAÍDA												
	D.B.O. (mg/L)	Fósforo Total (mg/L)	D.B.O. (mg/L)	Fósforo Total (mg/L)	Coliformes Termotoleran tes (NMP/100mL)	Nitrogênio Amoniacal Total (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Óleo e Graxa (mg/L)	Óleos e Graxas Minerais (mg/L)	Óleos Vegetais e Gordura Animal (mg/L)	Oxigênio Dissolvido (mg/L)	pH	Sólidos Sedimen táveis (mL/L)	Sólido Total Dissolvido Seco a 104°C (mg/L)	Temp. Amostra (°C)
Novembro 08/11/2018	196,8	0,21	71,2	0,42	3.500	39,90	49,00	----	----	----	3,33	7,30	<0,10	235	24,6
Novembro 22/11/2018	433,4	1,18	110,0	1,67	5.400	31,10	35,20	25,7	<1,0	25,7	4,71	7,47	<0,10	222	25,0
Dezembro 06/12/2018	663,8	1,15	95,1	0,54	9.200	40,10	46,00	----	----	----	4,06	7,81	<0,10	288	27,0
Dezembro 20/12/2018	544,7	1,07	161,0	1,99	16.000	29,40	29,79	<5,0	<1,0	<5,0	4,45	7,56	<0,10	392	29,3
Janeiro 31/01/2019	358,6	3,70	92,6	2,09	5.400	34,65	38,60	5,9	<1,0	5,9	3,54	7,31	<0,10	280	30,4
Fevereiro 14/02/2019	348,2	2,34	144,8	1,54	17.000	19,60	22,00	----	----	----	3,01	7,26	<0,10	210	25,7
Fevereiro 28/02/2019	268,0	1,21	121,2	3,17	9.200	24,20	27,50	<5,0	<1,0	<5,0	2,44	7,13	<0,10	313	24,8
Março 14/03/2019	283,6	3,23	98,6	3,24	9.200	18,00	19,60	----	----	----	4,41	7,56	0,20	310	28,4
Março 28/03/2019	265,2	1,09	106,8	3,24	16.000	31,10	34,65	<5,0	<1,0	<5,0	3,48	7,58	<0,10	228	24,7
Abril 11/04/2019	237,6	4,06	82,5	3,29	3.500	47,40	52,80	----	----	----	4,92	8,38	<0,10	382	26,0
Abril 25/04/2019	190,8	2,99	85,1	3,36	9.200	78,20	86,90	11,2	<1,0	11,2	3,37	7,76	<0,10	685	25,1
Maió 09/05/2019	156,7	4,41	74,1	3,77	5.400	39,95	44,00	----	----	----	4,66	8,00	<0,10	336	24,9
Maió 23/05/2019	217,9	4,05	82,7	3,88	9.200	97,70	107,80	<5,0	<1,0	9,4	2,73	7,83	<0,10	372	23,8
Junho 13/06/2019	259,5	3,78	74,9	2,76	5.400	98,30	108,90	----	----	----	3,55	7,76	<0,10	352	22,2
Junho 27/06/2019	36,6	3,90	49,5	3,97	9.200	66,50	73,35	13,6	<1,0	13,6	2,32	7,65	<0,10	275	19,6
Julho 11/07/2019	157,1	4,38	46,9	3,82	9.200	37,85	43,02	----	----	----	6,97	8,62	<0,10	266	17,0
Julho 25/07/2019	255,0	5,14	54,3	4,25	2.400	50,99	57,54	7,0	<1,0	7,0	3,28	7,74	<0,10	174	22,1
Agosto 08/08/2019	217,6	5,05	43,8	3,84	3.500	64,00	88,67	----	----	----	4,73	7,84	<0,10	314	22,4
Agosto 22/08/2019	338,1	5,97	61,7	4,52	5.400	41,00	49,20	13,5	<1,0	13,5	5,58	8,14	<0,10	308	19,1
Setembro 12/09/2019	212,4	3,42	117,6	3,20	2.400	52,78	71,00	----	----	----	3,56	8,05	<0,10	482	22,2
Setembro 26/09/2019	211,9	3,67	102,0	3,47	2.400	10,50	34,00	14,1	<1,0	14,1	5,76	8,26	<0,10	372	22,9
CONAMA nº 430 de 13/05/2011 Seção III			120 mg/L ou 60% Eficiência	----	----	----	----	≤ 100 mg/L	----	----	----	5,0 - 9,0	≤ 1,0 mL/L	----	≤ 40 Celcius
Fatma Lei 14.675 de 14.04.2009 artigo 177			60 mg/L ou 80% Eficiência	4,0 ou 75% Remoção	----	----	----	----	----	≤ 30,0 mg/L	----	6,0 - 9,0	----	----	----

ETE_JARIVATUBA (Módulo 2)

Dia/Mês/ Ano	ENTRADA		SAÍDA												
	D.B.O. (mg/L)	Fósforo Total (mg/L)	D.B.O. (mg/L)	Fósforo Total (mg/L)	Coliformes Termotoleran tes (NMP/100mL)	Nitrogênio Amoniacal Total (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Óleo e Graxa (mg/L)	Óleos e Graxas Minerais (mg/L)	Óleos Vegetais e Gordura Animal (mg/L)	Oxigênio Dissolvido (mg/L)	pH	Sólidos Sedimen táveis (mL/L)	Sólido Total Dissolvido Seco a 104°C (mg/L)	Temp. Amostra (°C)
Novembro 08/11/2018	196,8	0,21	76,1	3,65	5.400	42,20	46,20	----	----	----	2,61	7,46	<0,10	246	25,2
Novembro 22/11/2018	433,4	1,18	149,8	1,53	9.200	35,80	39,73	8,5	<1,0	8,5	2,79	7,49	<0,10	271	23,2
Dezembro 06/12/2018	663,8	1,15	125,4	0,27	16.000	46,40	50,00	----	----	----	4,39	7,88	<0,10	372	27,4
Dezembro 20/12/2018	544,7	1,07	172,0	1,83	18.000	36,00	36,33	<5,0	<1,0	<5,0	2,94	7,66	<0,10	346	29,3
Janeiro 31/01/2019	358,6	3,70	119,3	1,84	16.000	46,50	51,70	12,8	<1,0	12,8	2,26	7,37	<0,10	274	30,1
Fevereiro 14/02/2019	348,2	2,34	173,2	1,83	19.000	29,80	33,00	----	----	----	2,59	7,51	<0,10	300	25,9
Fevereiro 28/02/2019	268,0	1,21	197,5	3,14	16.000	26,10	28,60	<5,0	<1,0	<5,0	2,48	7,28	<0,10	215	25,3
Março 14/03/2019	283,6	3,23	117,5	3,56	17.000	42,50	46,20	----	----	----	3,81	7,75	<0,10	130	28,1
Março 28/03/2019	265,2	1,09	148,7	3,61	17.000	33,80	37,40	9,4	<1,0	9,4	3,81	7,89	<0,10	254	24,6
Abril 11/04/2019	237,6	4,06	108,1	3,53	16.000	48,30	51,30	----	----	----	2,96	7,71	<0,10	390	25,6
Abril 25/04/2019	190,8	2,99	98,6	3,92	17.000	75,50	85,80	18,8	<1,0	18,8	2,36	7,71	<0,10	383	25,2
Maió 09/05/2019	156,7	4,41	83,1	4,05	16.000	52,20	57,20	----	----	----	1,94	7,58	<0,10	316	24,9
Maió 23/05/2019	217,9	4,05	84,3	3,80	18.000	72,30	79,20	<5,0	<1,0	10,5	2,33	7,64	<0,10	310	23,6
Junho 13/06/2019	259,5	3,78	74,9	3,20	17.000	110,90	122,10	----	----	----	2,38	7,53	<0,10	242	22,1
Junho 27/06/2019	36,6	3,90	58,2	4,15	16.000	72,50	79,94	<5,0	<1,0	<5,0	2,76	7,66	<0,10	356	19,6
Julho 11/07/2019	157,1	4,38	55,8	4,35	18.000	44,95	76,29	----	----	----	1,79	7,80	<0,10	437	17,3
Julho 25/07/2019	255,0	5,14	84,0	4,60	19.000	56,70	98,11	11,9	<1,0	11,9	2,01	7,66	<0,10	540	21,8
Agosto 08/08/2019	217,6	5,05	79,9	4,96	18.000	89,00	93,80	----	----	----	1,31	7,43	<0,10	468	21,8
Agosto 22/08/2019	338,1	5,97	66,6	5,47	19.000	54,0	62,96	11,8	<1,0	11,8	1,67	7,84	<0,10	500	18,8
Setembro 12/09/2019	212,4	3,42	142,7	3,94	17.000	64,00	78,00	----	----	----	1,76	7,68	<0,10	386	22,3
Setembro 26/09/2019	211,9	3,67	157,9	3,82	16.000	52,0	66,00	6,3	<1,0	6,3	4,09	7,87	0,10	254	23,0
CONAMA nº 430 de 13/05/2011 Seção III			120 mg/L ou 60% Eficiência	----	----	----	----	≤ 100 mg/L	----	----	----	5,0 - 9,0	≤ 1,0 mL/L	----	≤ 40 Celcius
Fatma Lei 14.675 de 14.04.2009 artigo 177			60 mg/L ou 80% Eficiência	4,0 ou 75% Remoção	----	----	----	----	----	≤ 30,0 mg/L	----	6,0 - 9,0	----	----	----

ETE_MORRO DO AMARAL

Dia/Mês/ Ano	ENTRADA		SAÍDA												
	D.B.O. (mg/L)	Fósforo Total (mg/L)	D.B.O. (mg/L)	Fósforo Total (mg/L)	Coliformes Termotoleran tes (NMP/100mL)	Nitrogênio Amoniacal Total (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Óleo e Graxa (mg/L)	Óleos e Graxas Minerais (mg/L)	Óleos Vegetais e Gordura Animal (mg/L)	Oxigênio Dissolvido (mg/L)	pH	Sólidos Sedimen táveis (mL/L)	Sólido Total Dissolvido Seco a 104°C (mg/L)	Temp. Amostra (°C)
Novembro 08/11/2018	200,0	4,54	28,2	<0,16	Ausente	51,60	51,60	----	----	----	5,38	5,95	<0,10	533	23,8
Novembro 22/11/2018	219,9	1,11	73,7	<0,16	20	45,60	50,60	20,9	<1,0	20,9	4,28	6,59	<0,10	662	24,0
Dezembro 06/12/2018	505,5	0,49	50,0	<0,16	Ausente	57,60	65,00	----	----	----	4,21	6,94	<0,10	5.394	26,5
Dezembro 20/12/2018	877,7	4,38	75,0	0,80	790	48,70	48,88	<5,0	<1,0	<5,0	3,47	6,32	<0,10	3.718	28,9
Janeiro 31/01/2019	297,4	6,31	37,6	1,74	230	102,80	113,80	14,3	<1,0	14,3	2,46	6,72	<0,10	408	30,3
Fevereiro 14/02/2019	583,9	3,25	72,4	<0,16	230	70,00	77,00	----	----	----	3,71	6,45	<0,10	650	26,5
Fevereiro 28/02/2019	266,0	2,16	28,8	<0,16	Ausente	4,10	11,00	9,1	<1,0	9,1	3,70	6,07	<0,10	17.919	25,1
Março 14/03/2019	401,7	5,33	69,3	1,42	Ausente	42,10	46,20	----	----	----	3,24	6,57	<0,10	170	26,8
Março 28/03/2019	292,6	1,81	69,1	<0,16	Ausente	32,50	36,30	5,7	<1,0	5,7	3,01	6,54	<0,10	418	24,4
Abril 11/04/2019	179,4	3,74	4,9	<0,16	Ausente	35,60	40,70	----	----	----	4,16	6,60	<0,10	416	25,6
Abril 25/04/2019	276,0	3,46	49,2	<0,16	Ausente	17,10	27,50	7,8	<1,0	7,8	4,05	6,59	<0,10	432	25,5
Maio 09/05/2019	364,3	7,39	28,1	0,46	130	75,00	82,50	----	----	----	4,01	7,07	<0,10	1.654	25,8
Maio 23/05/2019	"NÃO COLETADO NESTA DATA"														
Junho 13/06/2019	350,3	6,71	54,0	0,47	230	193,70	213,40	----	----	----	3,76	6,82	<0,10	442	23,3
Junho 27/06/2019	65,7	2,50	46,9	<0,16	230	23,50	27,37	5,4	<1,0	5,4	5,75	7,35	<0,10	340	19,2
Julho 11/07/2019	353,0	6,91	34,0	0,99	Ausente	67,20	83,35	----	----	----	4,40	7,22	<0,10	398	20,7
Julho 25/07/2019	381,4	7,62	57,7	0,77	330	49,42	58,50	7,9	<1,0	7,2	4,08	7,20	<0,10	412	22,6
Agosto 08/08/2019	293,0	8,79	65,5	2,42	20	62,00	75,89	----	----	----	3,05	7,29	<0,10	400	22,8
Agosto 22/08/2019	236,0	7,17	38,9	3,88	Ausente	74,00	85,94	8,8	<1,0	8,8	4,26	7,74	<0,10	440	20,6
Setembro 12/09/2019	313,9	7,02	28,70	<0,16	Ausente	58,00	65,00	----	----	----	4,28	6,41	<0,10	1.724	22,1
Setembro 26/09/2019	348,0	5,94	122,8	1,19	790	56,81	127,00	6,3	<0,10	6,3	3,58	7,09	<0,10	400	22,4
CONAMA nº 430 de 13/05/2011 Seção III			120 mg/L ou 60% Eficiência	----	----	----	----	≤ 100 mg/L	----	----	----	5,0 - 9,0	≤ 1,0 mL/L	----	≤ 40 Celcius
Fatma Lei 14.675 de 14.04.2009 artigo 177			60 mg/L ou 80% Eficiência	4,0 ou 75% Remoção	----	----	----	----	----	≤ 30,0 mg/L	----	6,0 - 9,0	----	----	----

ETE ESPINHEIROS															
ENTRADA			SAÍDA												
Dia/Mês/Ano	D.B.O. (mg/L)	Fósforo Total (mg/L)	D.B.O. (mg/L)	Fósforo Total (mg/L)	Coliformes Termotolerantes (NMP/100mL)	Nitrogênio Amoniacal Total (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Óleo e Graxa (mg/L)	Óleos e Graxas Minerais (mg/L)	Óleos Vegetais e Gordura Animal (mg/L)	Oxigênio Dissolvido (mg/L)	pH	Sólidos Sedimentáveis (mL/L)	Sólido Total Dissolvido Seco a 104°C (mg/L)	Temp. Amostra (°C)
Novembro 08/11/2018	472,3	9,56	29,0	0,24	78	63,20	70,40	----	----	----	3,40	7,08	<0,10	484	25,5
Novembro 22/11/2018	530,6	8,18	84,7	1,36	130	56,10	62,70	8,5	<1,0	8,5	2,88	7,01	<0,10	476	26,9
Dezembro 06/12/2018	504,0	9,31	80,7	2,04	Ausente	56,00	63,00	----	----	----	4,17	7,29	<0,10	1.056	27,7
Dezembro 20/12/2018	681,3	6,46	85,5	1,39	330	40,80	41,00	<5,0	<1,0	<5,0	3,98	7,22	<0,10	444	28,5
Janeiro 31/01/2019	575,3	9,21	67,1	3,48	45	84,30	92,40	6,7	<1,0	6,7	2,52	7,00	<0,10	360	32,2
Fevereiro 14/02/2019	515,8	7,76	94,1	0,77	Ausente	50,40	56,10	----	----	----	3,18	7,26	<0,10	496	29,7
Fevereiro 28/02/2019	477,7	4,42	64,4	0,83	Ausente	17,30	19,30	8,0	<1,0	8,0	3,45	6,97	<0,10	4.561	27,3
Março 14/03/2019	514,3	6,20	62,3	1,82	Ausente	72,10	79,20	----	----	----	3,41	7,35	<0,10	230	29,9
Março 28/03/2019	420,8	4,26	65,9	1,78	Ausente	69,60	77,00	<5,0	<1,0	<5,0	3,60	7,41	<0,10	468	26,2
Abril 11/04/2019	519,9	11,87	36,8	1,02	Ausente	73,90	81,40	----	----	----	3,76	7,54	<0,10	496	27,3
Abril 25/04/2019	419,2	6,23	46,0	0,62	Ausente	40,40	45,10	<5,0	3,4	<5,0	2,87	7,32	<0,10	840	27,1
Maio 25/05/2019	452,8	9,58	44,9	4,26	230	88,80	97,90	----	----	----	2,75	7,41	<0,10	632	27,7
Maio 23/05/2019	497,9	12,62	41,9	1,92	230	129,60	132,30	10,8	<1,0	10,8	3,46	7,45	<0,10	691	25,6
Junho 13/06/2019	503,8	9,88	61,1	3,09	78	166,25	182,60	----	----	----	4,77	7,38	<0,10	414	25,3
Junho 27/06/2019	233,6	5,50	41,3	0,76	20	37,30	41,23	5,4	<1,0	5,4	3,65	7,28	0,20	246	21,7
Julho 11/07/2019	408,5	8,82	46,6	3,86	230	68,10	92,91	----	----	----	3,49	7,38	<0,10	490	23,0
Julho 25/07/2019	1295,0	12,97	63,3	4,04	Ausente	66,27	76,20	9,5	<1,0	9,5	4,42	7,48	<0,10	582	24,2
Agosto 08/08/2019	462,3	9,93	78,7	1,98	1300	69,00	80,98	----	----	----	2,90	7,39	<0,10	408	25,5
Agosto 22/08/2019	349,9	12,60	43,3	3,71	Ausente	58,00	68,24	12,2	<1,0	12,2	4,27	7,47	<0,10	470	22,3
Setembro 12/09/2019	472,9	9,78	72,8	1,40	Ausente	63,00	67,00	----	----	----	3,12	7,33	<0,10	484	23,4
Setembro 26/09/2019	554,2	6,13	85,3	1,22	Ausente	45,45	66,00	8,8	<1,0	8,8	3,56	7,53	<0,10	574	23,6
CONAMA nº 430 de 13/05/2011 Seção III			120 mg/L ou 60% Eficiência	----	----	----	----	≤ 100 mg/L	----	----	----	5,0 - 9,0	≤ 1,0 mL/L	----	≤ 40 Celcius
Fatma Lei 14.675 de 14.04.2009 artigo 177			60 mg/L ou 80% Eficiência	4,0 ou 75% Remoção	----	----	----	----	----	≤ 30,0 mg/L	----	6,0 - 9,0	----	----	----

Tabela 03

Parâmetros em "VERMELHO" Fora do limite Permitido para uma das duas legislações ou para ambas

4.1 - Parecer Técnico Setembro 2019

- **ETE Prófipo** na amostragem do dia **12/09/2019** teve o parâmetro de **(Fósforo)** fora do limite permitido pela legislação FATMA Lei 14.675 de 14.04.2009 artigo 177.

- **ETE Prófipo** na amostragem do dia **26/09/2019** teve todos os parâmetros dentro do limite permitido pelas legislações CONAMA nº 430 de 13/05/2011 Seção III Esgoto Sanitário e FATMA Lei 14.675 de 14.04.2009 artigo 177.

- **ETE Jarivatuba 01** na amostragem do dia **12/09/2019** teve o parâmetro de **(D.B.O.)** fora do limite permitido pela legislação FATMA Lei 14.675 de 14.04.2009 artigo 177.

- **ETE Jarivatuba 01** na amostragem do dia **26/09/2019** teve o parâmetro de **(D.B.O.)** fora do limite permitido pela legislação FATMA Lei 14.675 de 14.04.2009 artigo 177.

- **ETE Jarivatuba 02** na amostragem do dia **12/09/2019** teve o parâmetro de **(D.B.O.)** fora do limite permitido pelas legislações CONAMA nº 430 de 13/05/2011 Seção III Esgoto Sanitário e FATMA Lei 14.675 de 14.04.2009 artigo 177.

- **ETE Jarivatuba 02** na amostragem do dia **26/09/2019** teve o parâmetro de **(D.B.O.)** fora do limite permitido pelas legislações CONAMA nº 430 de 13/05/2011 Seção III Esgoto Sanitário e FATMA Lei 14.675 de 14.04.2009 artigo 177.

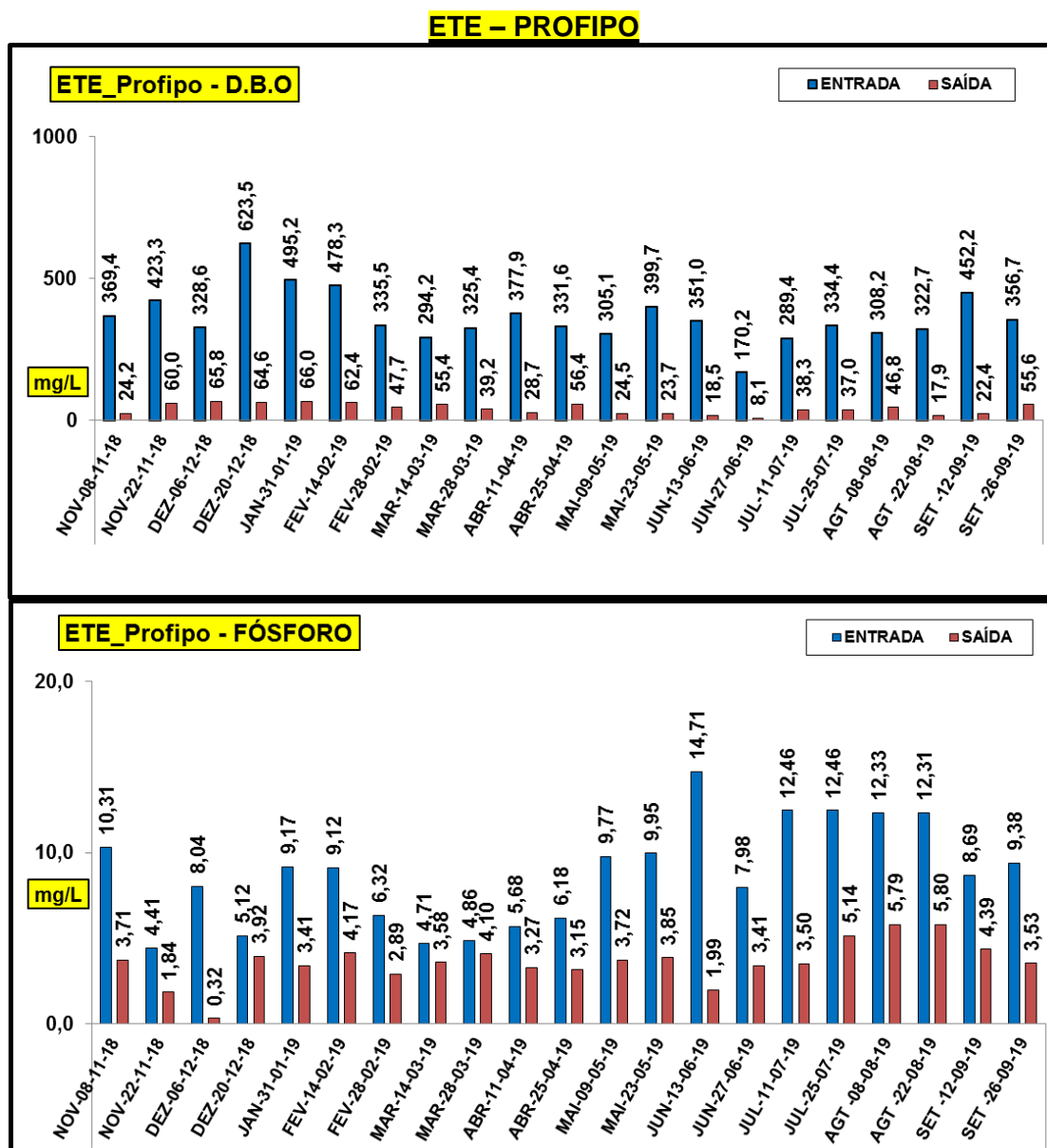
- **ETE Morro do Amaral** na amostragem do dia **12/09/2019** teve todos os parâmetros dentro do limite permitido pelas legislações CONAMA nº 430 de 13/05/2011 Seção III Esgoto Sanitário e FATMA Lei 14.675 de 14.04.2009 artigo 177.

- **ETE Morro do Amaral** na amostragem do dia **26/09/2019** teve o parâmetro de **(D.B.O.)** fora do limite permitido pela legislação FATMA Lei 14.675 de 14.04.2009 artigo 177.

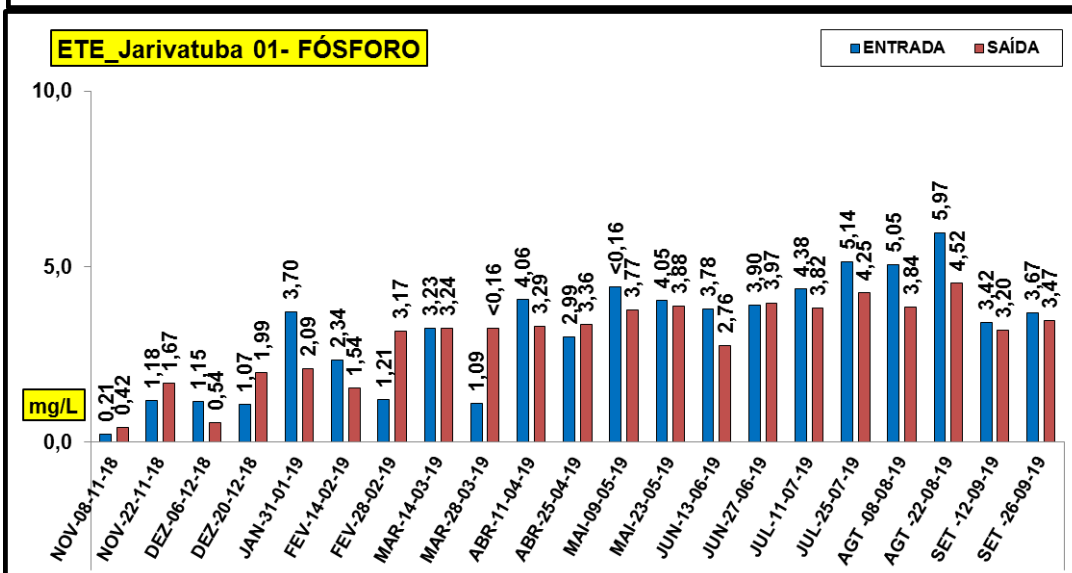
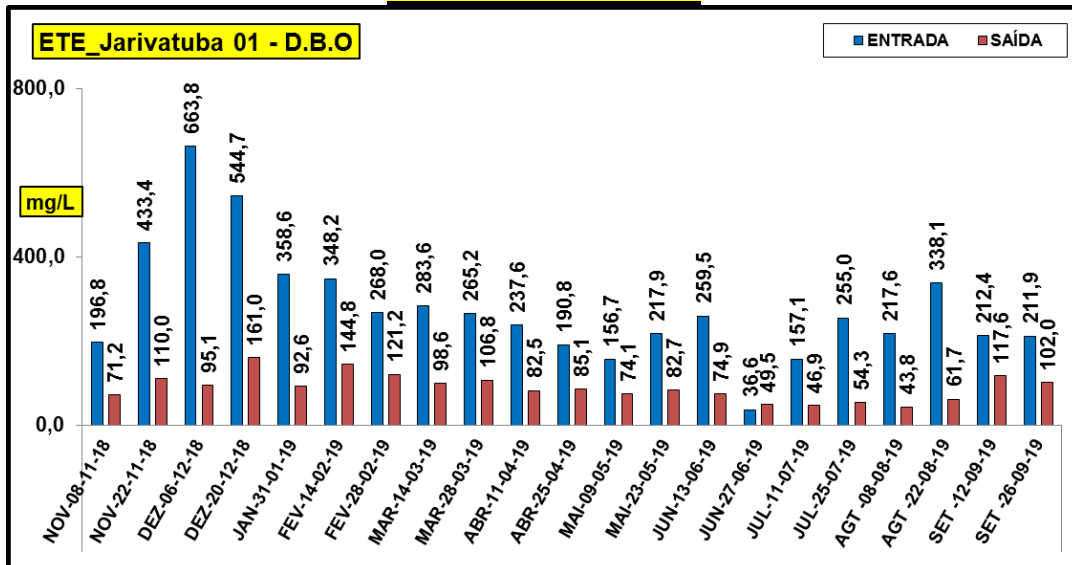
- **ETE Espinheiros** na amostragem do dia **12/09/2019** teve todos os parâmetros dentro do limite permitido pelas legislações CONAMA nº 430 de 13/05/2011 Seção III Esgoto Sanitário e FATMA Lei 14.675 de 14.04.2009 artigo 177.

- **ETE Espinheiros** na amostragem do dia **26/09/2019** teve todos os parâmetros dentro do limite permitido pelas legislações CONAMA nº 430 de 13/05/2011 Seção III Esgoto Sanitário e FATMA Lei 14.675 de 14.04.2009 artigo 177.

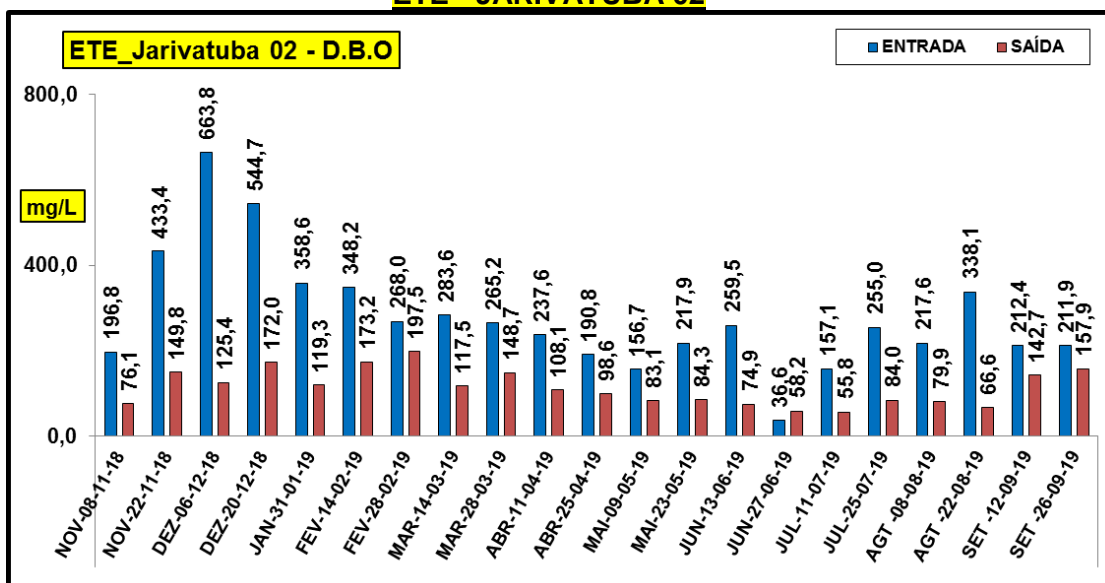
4.2 - Comparativo Mensal dos Parâmetros (D.B.O e Fósforo) das ETE's Entrada e Saída últimos 11 meses

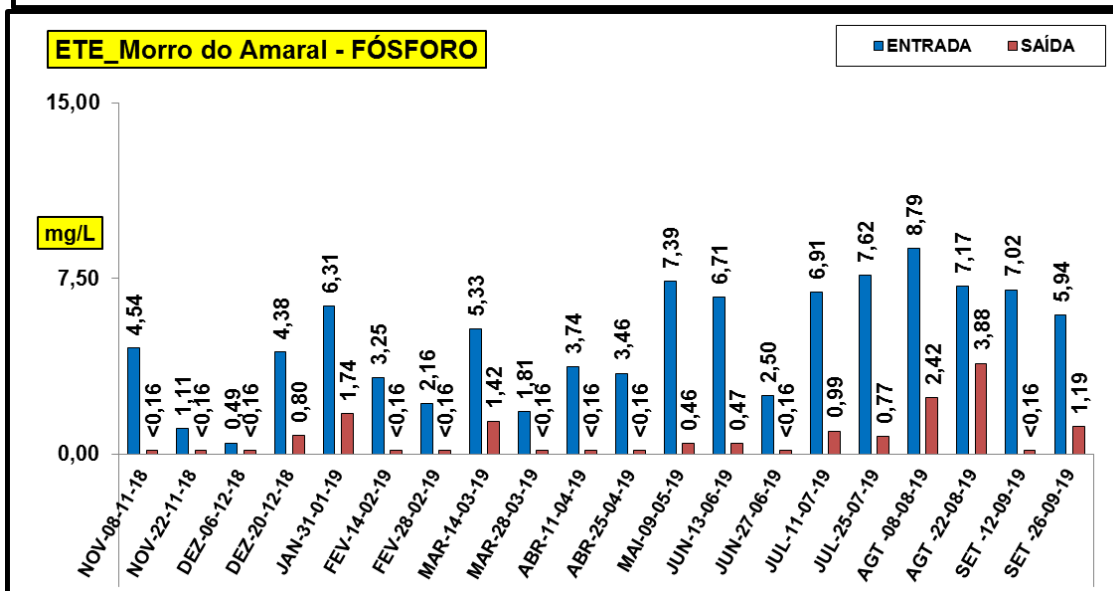
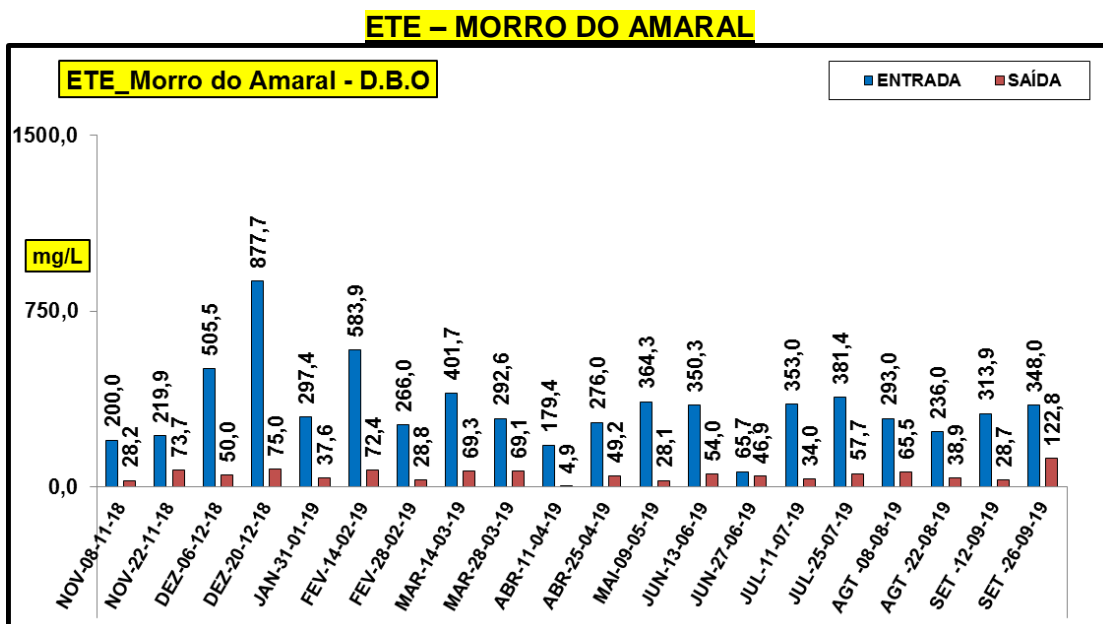
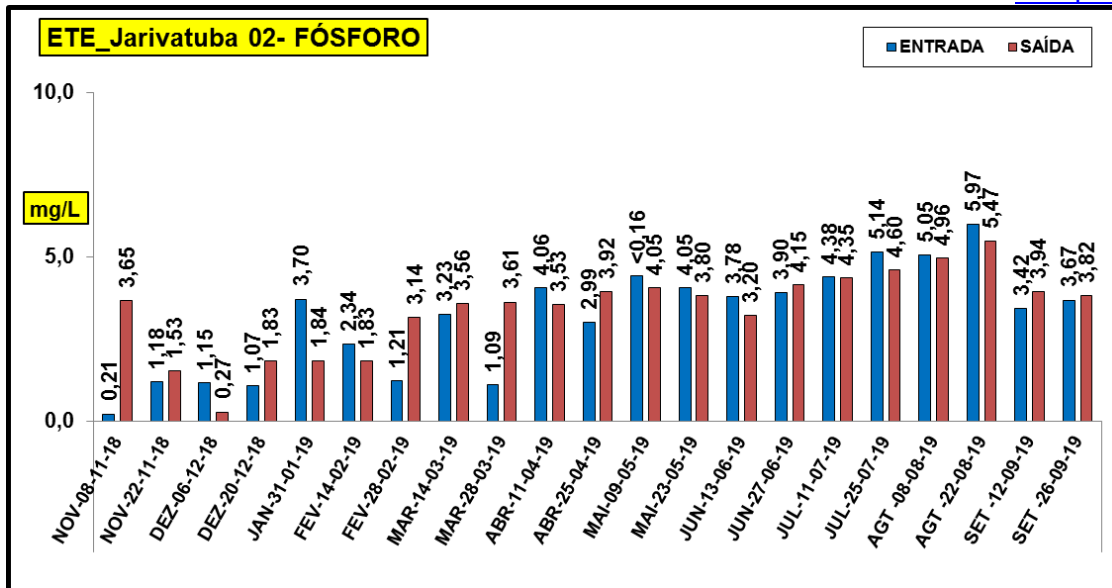


ETE - JARIVATUBA 01

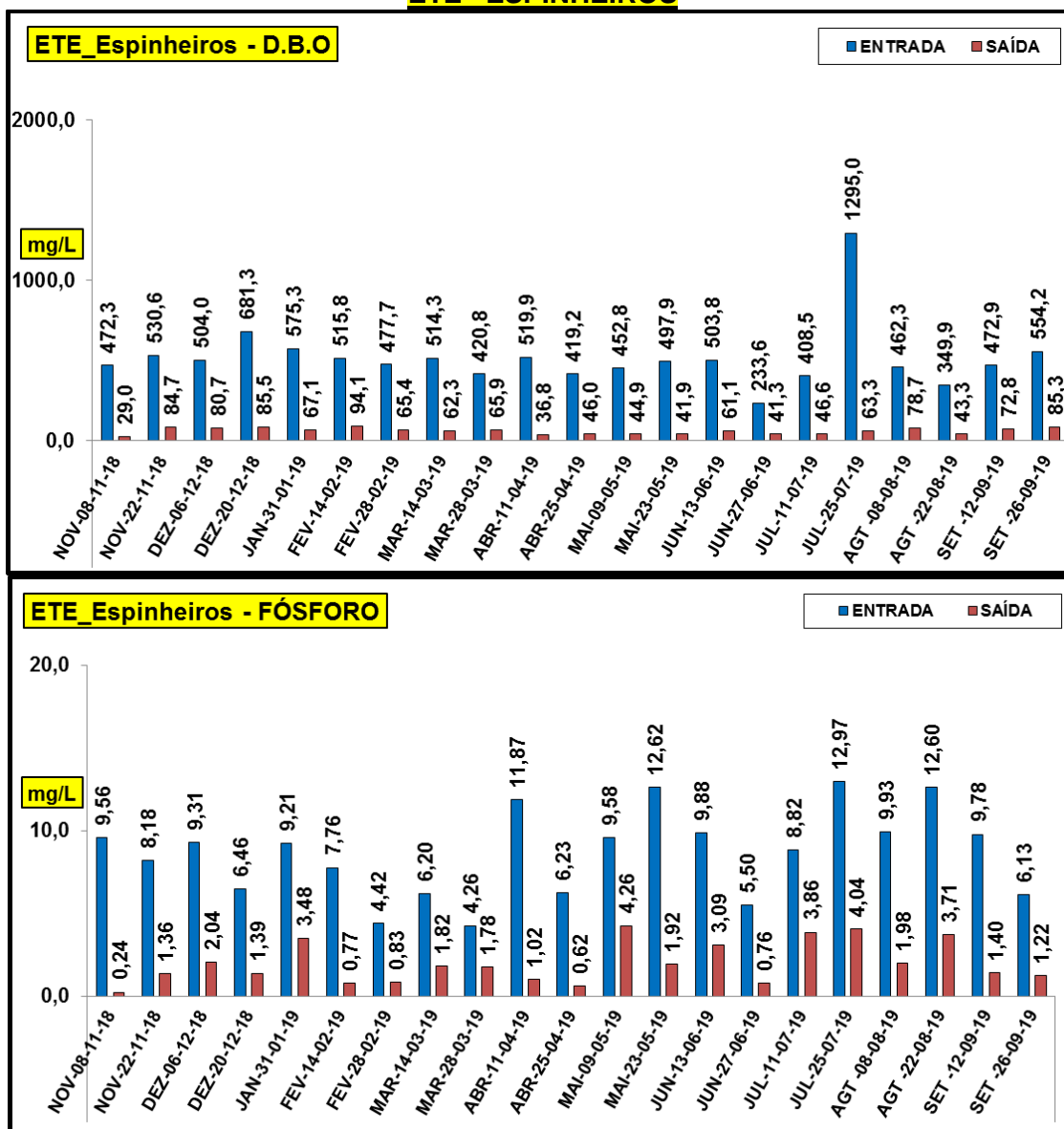


ETE - JARIVATUBA 02





ETE- ESPINHEIROS



5 – Equipe Técnica

- 5.1 Simone Cassão de Freitas – Gerente da Qualidade.
- 5.2 Djan Porrua de Freitas – Gerente Técnico.
- 5.3 Maria Cristina Sampaio–Técnica em Saneamento - Analista Laboratório.
- 5.4 Cassiane Fátima dos Santos – Técnica em Meio Ambiente – Analista.
- 5.5 Olimpio Barbosa Júnior – Técnico em Saneamento – Amostragem.
- 5.6 Itamir Cassão – Técnico em Equipamentos – manutenção preventiva e corretiva.
- 5.7 Michelle Fontanella Andersen– Administrativo/Comercial.
- 5.8 Handersen Eufrázio- Auxiliar de Laboratório – Amostragem.
- 5.9 Laura Caetano Sinfonio - Auxiliar de Laboratório – Analista.

5.10 Geilsa Quintino dos Santos – Auxiliar Administrativo/Comercial.

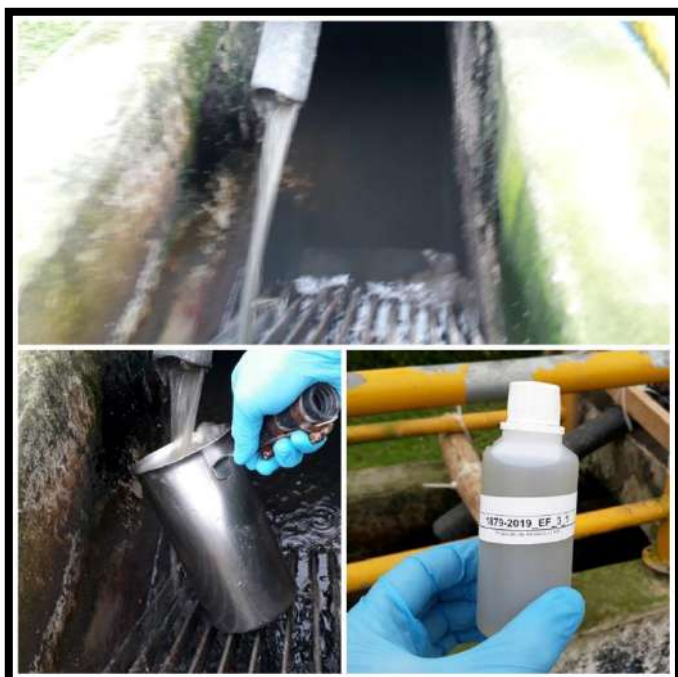
5.11 Terezinha de Fatima da Silva – Serviços Gerais.

5.12 Rhaysa Beatriz dos Passos - Auxiliar de Laboratório - Analista.

6 –Anexos

6.1 Registro fotográfico 12/09/2019

Entrada ETE Profipo



Saída ETE Profipo



Entrada Jarivatuba



Saída Jarivatuba 01



Saída Jarivatuba 02



Entrada ETE Morro do Amaral



Saída ETE Morro do Amaral



Entrada ETE Espinheiros



Saída ETE Espinheiros



6.2- Registro fotográfico 26/09/2019

Entrada ETE Profipo



Saída ETE Profipo



Entrada Jarivatuba



Saída Jarivatuba 01



Saída Jarivatuba 02



Entrada ETE Morro do Amaral



Saída ETE Morro do Amaral



Entrada ETE Espinheiros



Saída ETE Espinheiros





 Djan Porrua de Freitas
 Responsável Técnico – CRQ 13400691



 Simone Cassão de Freitas
 Supervisor da Qualidade – CRQ 13402493