

RELATÓRIO MENSAL**PROGRAMA DE MONITORAMENTO DO
CORPO RECEPTOR****CABO FRIO
Março de 2024****ETE CABO FRIO**
LO Nº 203/2015
Secretaria Municipal de Meio Ambiente
Processo Nº 10105/2013

SUMÁRIO

ITEM	TÍTULO	PÁGINA
1	APRESENTAÇÃO	3 a 4
2	RESULTADOS ANALÍTICOS DOS ÚLTIMOS 12 MESES	5 a 8
3	GRÁFICOS COMPARATIVOS	9 a 10

1 APRESENTAÇÃO

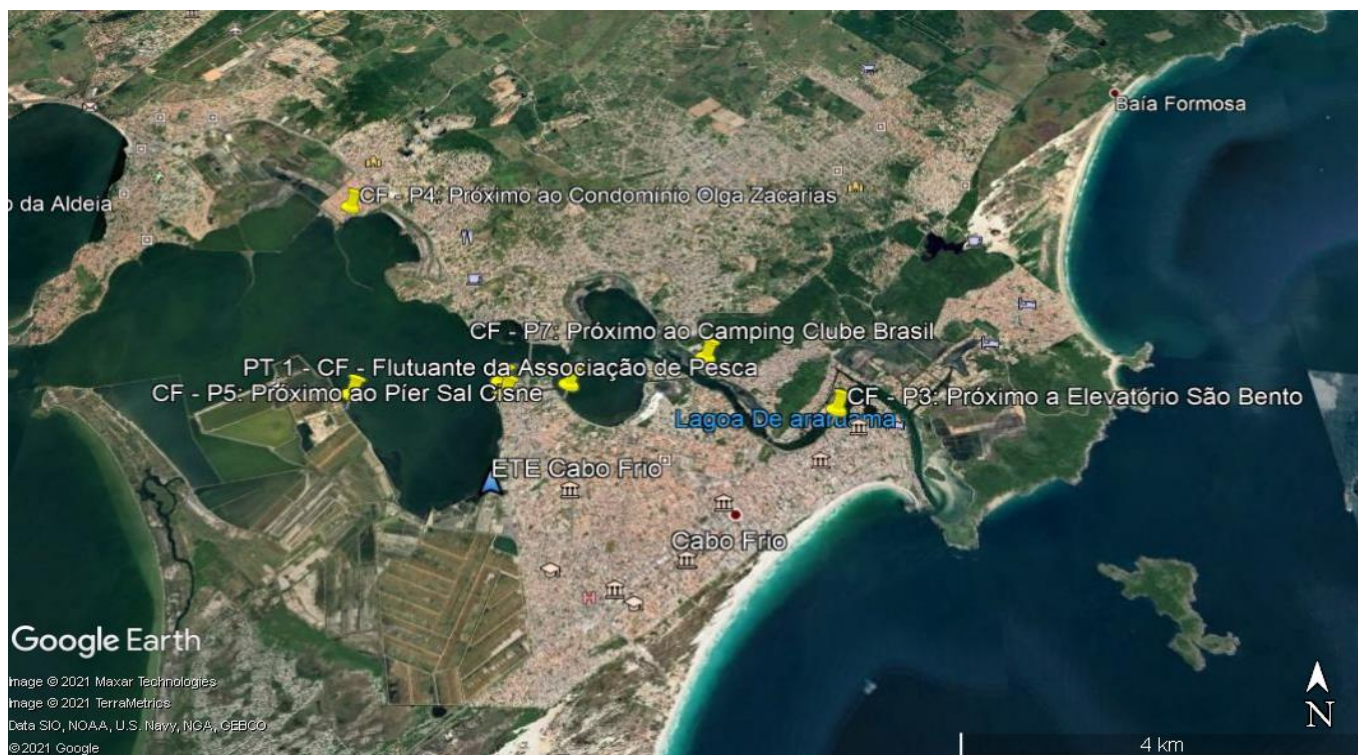
Este relatório visa o atendimento do Item nº 13 da Licença de Operação LO nº 203/2015 da ETE do Município de Cabo Frio.

"Item 13 - Atender a Resolução nº 357 do CONAMA de 17.03.05, publicada no D.O.U de 18.03.05, que dispõe sobre a classificação dos corpos de água e diretrizes ambientais para o seu enquadramento, bem como estabelece as condições e padrões de lançamento de efluentes e dá outras providencias."

O corpo receptor do efluente tratado pela ETE Cabo Frio é a Lagoa de Araruama.

Todas as análises foram realizadas por laboratório credenciado, com o acompanhamento da equipe técnica da Prolagos.

1.1 MAPA - PONTOS DE AMOSTRAGEM GEORREFERENCIADOS



Coordenadas geográficas:**CF - P1: Próximo ao flutuante da Associação de Pesca**

Latitude: 22°52'25.08"S

Longitude: 42° 3'10.85"O

CF - P2: Próximo ao Canal

Latitude: 22°52'19.34"S

Longitude: 42° 3'12.62"O

CF - P3: Próximo a Elevatório São Bento

Latitude: 22°52'32.03"S

Longitude: 42° 0'56.63"O

CF - P4: Próximo ao Condomínio Olga Zacarias

Latitude: 22°50'49.53"S

Longitude: 42° 4'28.07"O

CF - P5: Próximo ao Píer Sal Cisne

Latitude: 22°52'25.10"S

Longitude: 42° 4'12.85"O

CF - P6: Próximo a Praia das Palmeiras

Latitude: 22°52'20.51"S

Longitude: 42° 2'44.86"O

CF - P7: Próximo ao Camping Clube Brasil

Latitude: 22°52'7.83"S

Longitude: 42° 1'49.07"O

**2 - RESULTADOS ANALÍTICOS - ÚLTIMOS 12 MESES
LAGUNA DE ARARUAMA - CABO FRIO**

CF - P1: Próximo ao flutuante da Associação de Pesca

Latitude: 22°52'25.08"S

Longitude: 42° 3'10.85"O

Data Coleta	Parâmetros							
	Salinidade (g/kg)	pH (Sorensen)	RNFT (mg/L)	OD (mg O ₂ /L)	DBO (mg O ₂ /L)	P total (mg/L)	N total (mg/L)	E. Coli (NMP/100ml)
07/03/23	47	6,72	-	5,15	16	1,13	11,90	1700,0
06/04/23	37	7,15	22	1,38	15	0,56	6,80	> 1600,0
04/05/23	46	7,25	59	0,85	11	0,13	3,00	32,0
08/06/23	30	6,30	92	2,77	17	1,38	6,00	70,0
04/07/23	36	7,03	150	0,50	178	0,56	3,10	23,0
06/09/23	33	6,71	18	1,98	6	0,54	5,10	> 1600,0
05/10/23	34	7,09	8	9,70	17	0,52	2,10	47,0
31/10/23	58	7,53	6	8,90	5	0,38	5,90	49,0
09/11/23	36	7,42	7	4,30	9	0,63	3,40	< 1,8
07/12/23	72	7,43	18	4,60	27	0,09	3,30	< 1,8
04/01/24	33	7,05	5	2,55	9	0,21	2,20	49
08/02/24	36	7,81	21	3,94	9	0,09	1,10	79
07/03/24	36	7,03	82,5	1,5	23	1,16	5,6	> 1600

CF - P2: Próximo ao Canal

Latitude: 22°52'19.34"S

Longitude: 42° 3'12.62"O

Data Coleta	Parâmetros							
	Salinidade (g/kg)	pH (Sorensen)	RNFT (mg/L)	OD (mg O ₂ /L)	DBO (mg O ₂ /L)	P total (mg/L)	N total (mg/L)	E. Coli (NMP/100ml)
07/03/23	46	7,20	105	0,57	10	0,67	4,00	34,0
06/04/23	40	6,79	32	1,47	13	1,14	4,40	> 1600,0
04/05/23	45	6,58	41	7,60	9	0,44	5,00	> 1600,0
08/06/23	30	6,10	144	1,85	12	1,88	8,20	140,0
06/07/23	34	6,75	97	2,00	120	2,88	3,60	23,0
06/09/23	38	7,30	7	3,88	4	0,39	4,00	240,0
05/10/23	32	7,19	106	4,40	19	3,13	8,30	> 1600,0
31/10/23	62	7,83	15	13,20	3	0,27	1,80	< 1,8
09/11/23	38	7,37	176	9,2	9	1,36	2,00	79
07/12/23	71	7,42	10	9,70	17	< 0,01	0,70	< 1,8
04/01/24	26	7,14	5	0,99	9	0,81	3,90	> 1600
08/02/24	28	6,26	326	10,39	9	5,1	14,30	> 1600
07/03/24	36	6,99	5	2	4	0,06	3,6	130



RELATÓRIO DE MONITORAMENTO DO CORPO RECEPTOR - CABO FRIO

Relator:
Vitor Romualdo
Cargo:
Sup. de Laboratório
Data:
07/03/2024

Versão: 03

Revisão: 01

Controle de qualidade de água

Página: 06/10

CF - P3: Próximo a Elevatório São Bento

Latitude: 22°52'32.03"S

Longitude: 42° 0'56.63"O

Data Coleta	Parâmetros							
	Salinidade (g/kg)	pH (Sorensen)	RNFT (mg/L)	OD (mg O ₂ /L)	DBO (mg O ₂ /L)	P total (mg/L)	N total (mg/L)	E. Coli (NMP/100ml)
07/03/23	43	7,85	60	9,58	12	0,02	0,80	< 1,8
06/04/23	44	8,00	24	5,44	11	0,03	0,20	240,0
04/05/23	45	8,02	69	4,67	6	0,01	0,80	> 1600,0
08/06/23	30	7,76	8	6,97	4	0,01	0,30	94,0
06/07/23	34	7,85	65	11,20	13	0,06	3,70	< 1,8
06/09/23	36	7,80	12	6,39	6	0,04	0,60	7,8
05/10/23	35	7,86	7	6,40	3	0,04	0,50	4,5
31/10/23	34	8,13	6	8,50	8	< 0,01	0,30	< 1,8
09/11/23	38	8,11	42	6,30	5	0,1	0,70	< 1,8
07/12/23	34	7,91	11	5,70	16	0,1	4,20	< 1,8
04/01/24	31	7,90	3	6,50	9	< 0,01	0,40	920
08/02/24	32	8,06	5	5,81	6	0,04	0,40	540
07/03/24	35	8,07	60	6,73	6	< 0,01	0,6	1600

CF - P4: Próximo ao Condomínio Olga Zacarias

Latitude: 22°50'49.53"S

Longitude: 42° 4'28.07"O

Data Coleta	Parâmetros							
	Salinidade (g/kg)	pH (Sorensen)	RNFT (mg/L)	OD (mg O ₂ /L)	DBO (mg O ₂ /L)	P total (mg/L)	N total (mg/L)	E. Coli (NMP/100ml)
07/03/23	52	7,83	45	7,06	9	0,38	2,8	< 1,8
06/04/23	45	7,78	14	2,32	9	0,09	0,8	240,0
04/05/23	22	7,25	17	1,59	8	0,06	1,6	3,0
08/06/23	32	7,26	6	5,34	8	0,07	3,3	110,0
06/07/23	37	7,52	93	3,50	116	0,04	2,0	< 1,8
06/09/23	38	8,04	13	3,73	4	0,38	2,8	> 1600,0
05/10/23	35	8,00	10	3,60	4	0,07	1,2	140,0
31/10/23	71	7,93	2	7,90	6	0,21	2,6	13,0
09/11/23	38	7,52	9	2,30	5	0,44	3,2	< 1,8
07/12/23	79	7,38	5	3,20	9	0,24	2,0	49
04/01/24	25	7,67	105	1,18	5	0,72	2,9	> 1600
08/02/24	39	6,75	23	0,94	9	0,63	4,1	23
07/03/24	34	7,05	9	2,26	11	0,72	7,5	> 1600

CF - P5: Próximo ao Pier Sal Cisne

Latitude: 22°52'25.10"S

Longitude: 42° 4'12.85"O

Data Coleta	Parâmetros							
	Salinidade (g/kg)	pH (Sorensen)	RNFT (mg/L)	OD (mg O ₂ /L)	DBO (mg O ₂ /L)	P total (mg/L)	N total (mg/L)	<i>E. Coli</i> (NMP/100ml)
07/03/23	45	8,01	27	3,05	18	0,12	1,80	< 1,8
06/04/23	44	7,74	20	5,35	13	0,33	1,10	< 1,8
04/05/23	43	8,28	111	5,61	10	0,14	2,40	> 1600,0
08/06/23	29	7,36	9	2,87	6	0,09	3,30	170,0
06/07/23	36	7,17	89	5,70	83	0,35	3,20	5400,0
06/09/23	38	6,60	9	5,72	7	0,06	7,80	79,0
05/10/23	33	7,75	1	7,00	4	0,11	1,70	140,0
31/10/23	60	8,47	3	8,90	10	0,11	1,40	< 1,8
09/11/23	39	9,16	8	9,10	5	0,09	0,90	< 1,8
07/12/23	74	8,01	8	10,10	16	< 0,01	0,30	< 1,8
04/01/24	32	7,28	10	0,46	5	0,04	2,50	79
08/02/24	37	6,62	72	1,78	9	0,4	3,40	> 1600
07/03/24	36	7,76	2	4,88	9	0,43	3	1600

CF - P6: Próximo a Praia das Palmeiras

Latitude: 22°52'20.51"S

Longitude: 42° 2'44.86"O

Data Coleta	Parâmetros							
	Salinidade (g/kg)	pH (Sorensen)	RNFT (mg/L)	OD (mg O ₂ /L)	DBO (mg O ₂ /L)	P total (mg/L)	N total (mg/L)	<i>E. Coli</i> (NMP/100ml)
07/03/23	46	7,89	44	6,90	10	0,31	2,00	< 1,8
06/04/23	44	7,95	27	3,73	8	0,07	0,80	920,0
04/05/23	44	8,02	21	5,87	7	0,02	0,60	< 1,8
08/06/23	30	7,44	16	7,19	12	0,11	2,00	170,0
06/07/23	35	7,76	89	9,3	2	0,08	2,00	< 1,8
06/09/23	39	7,73	20	5,25	6	0,04	1,20	540,0
05/10/23	35	7,95	5	4,80	5	0,09	0,80	94,0
31/10/23	66	8,17	14	6,10	10	0,08	0,80	49,0
09/11/23	32	8,16	4	6,60	9	0,07	0,80	< 1,8
07/12/23	38	7,86	6	6,00	9	0,14	2,80	79
04/01/24	32	8,09	5	5,54	9	< 0,01	1,30	49
08/02/24	37	8,05	8	4,90	8	0,07	3,00	140
07/03/24	35	7,11	5	3,04	4	0,37	<0,1	920



RELATÓRIO DE MONITORAMENTO DO CORPO RECEPTOR - CABO FRIO

Relator:
Vitor Romualdo
Cargo:
Sup. de Laboratório
Data:
07/03/2024

Versão: 03

Revisão: 01

Controle de qualidade de água

Página: 08/10

CF - P7: Próximo ao Camping Clube Brasil

Latitude: 22°52'7.83"S

Longitude: 42° 1'49.07"O

Data Coleta	Parâmetros							
	Salinidade (g/kg)	pH (Sorensen)	RNFT (mg/L)	OD (mg O ₂ /L)	DBO (mg O ₂ /L)	P total (mg/L)	N total (mg/L)	E. Coli (NMP/100ml)
07/03/23	42	7,90	15	6,68	9	0,18	0,50	540,0
06/04/23	44	8,04	9	5,02	10	0,04	0,50	240,0
04/05/23	44	7,97	55	3,67	9	0,01	0,80	920,0
08/06/23	29	7,66	25	6,93	10	0,02	1,00	350,0
06/07/23	30	7,59	28	7,60	2	0,77	6,10	240,0
06/09/23	39	7,85	11	5,65	5	0,05	1,30	240,0
05/10/23	32	7,98	9	6,60	7	0,02	0,50	240,0
31/10/23	66	8,18	16	6,80	4	0,05	0,40	23,0
09/11/23	66	8,13	7	6,50	9	0,08	1,50	23
07/12/23	68	7,92	6	5,90	9	< 0,01	0,50	94
04/01/24	30	8,01	5	5,54	5	0,02	1,10	> 1600
08/02/24	34	7,89	6	5,53	5	0,08	0,70	49
07/03/24	36	7,81	6	4,8	4	0,05	0,8	79

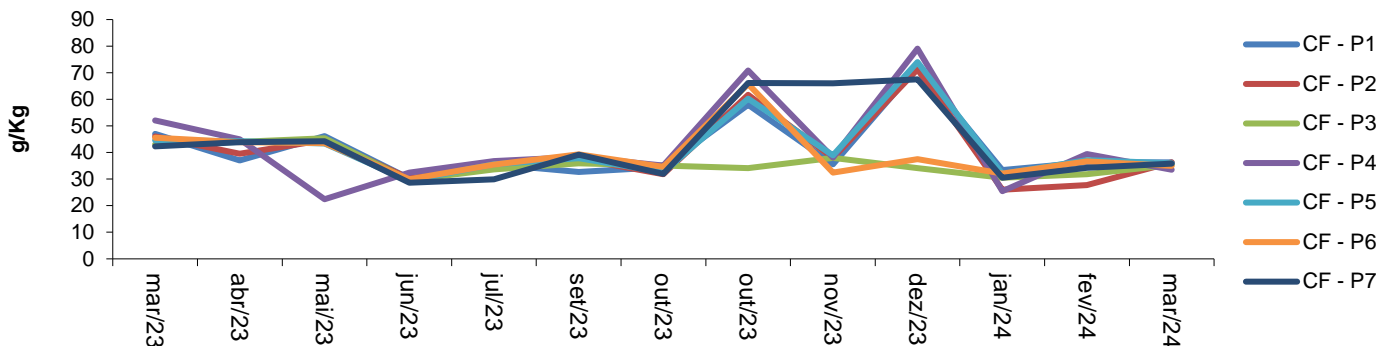
Índice pluviométrico

Controle realizado pela Prolagos S/A - Medição de pluviometria na ETE Cabo Frio

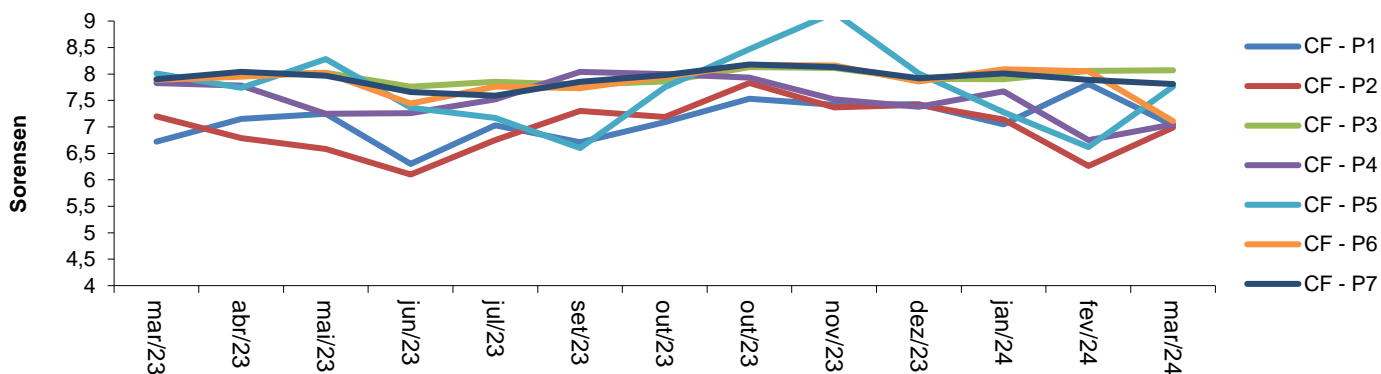
Data	mm/m ²
mar-23	40
abr-23	11
mai-23	15
jun-23	1
jul-23	278
ago-23	36
set-23	19
out-23	220
nov-23	330
dez-23	28
jan-24	32
fev-24	52
mar-24	79
Média	88

GRÁFICOS COMPARATIVOS - ÚLTIMOS 12 MESES

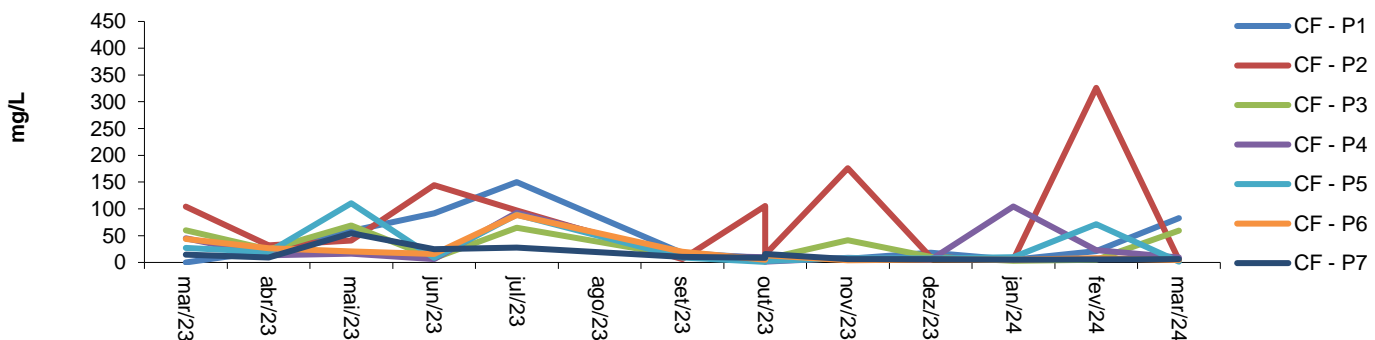
Salinidade (g/kg)



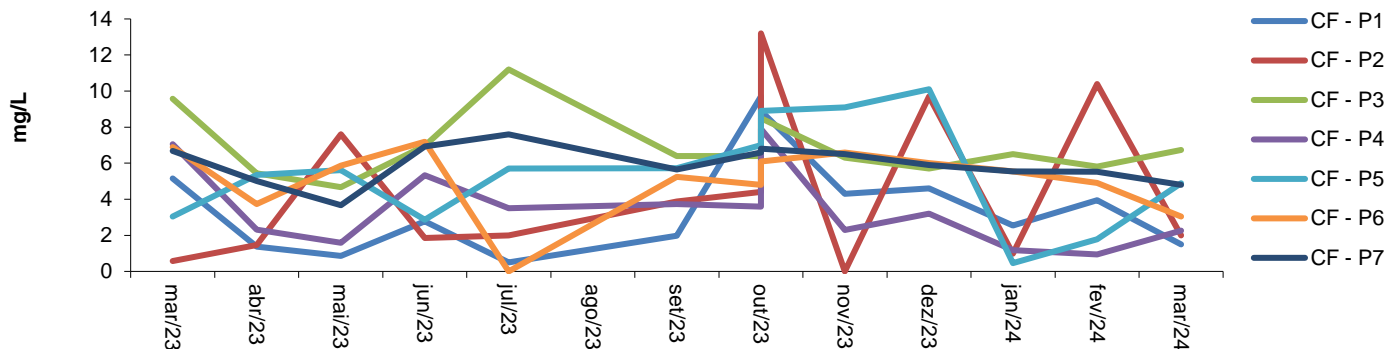
pH (Sorensen)



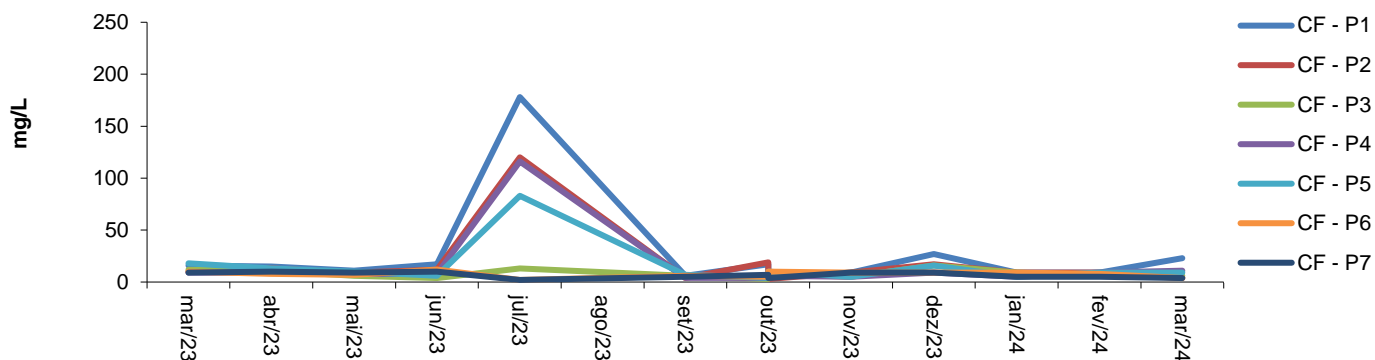
Resíduos Não Filtráveis Totais (mg/L)



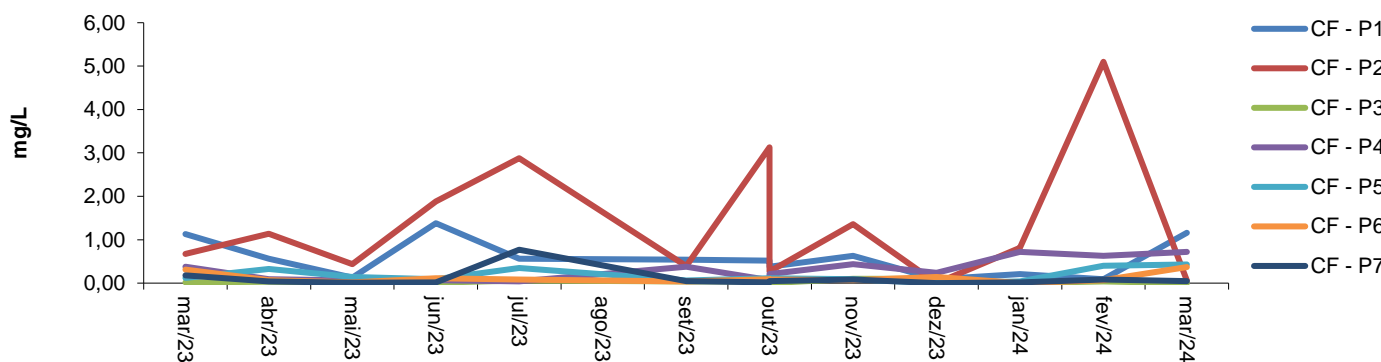
Oxigênio Dissolvido (mg/L)

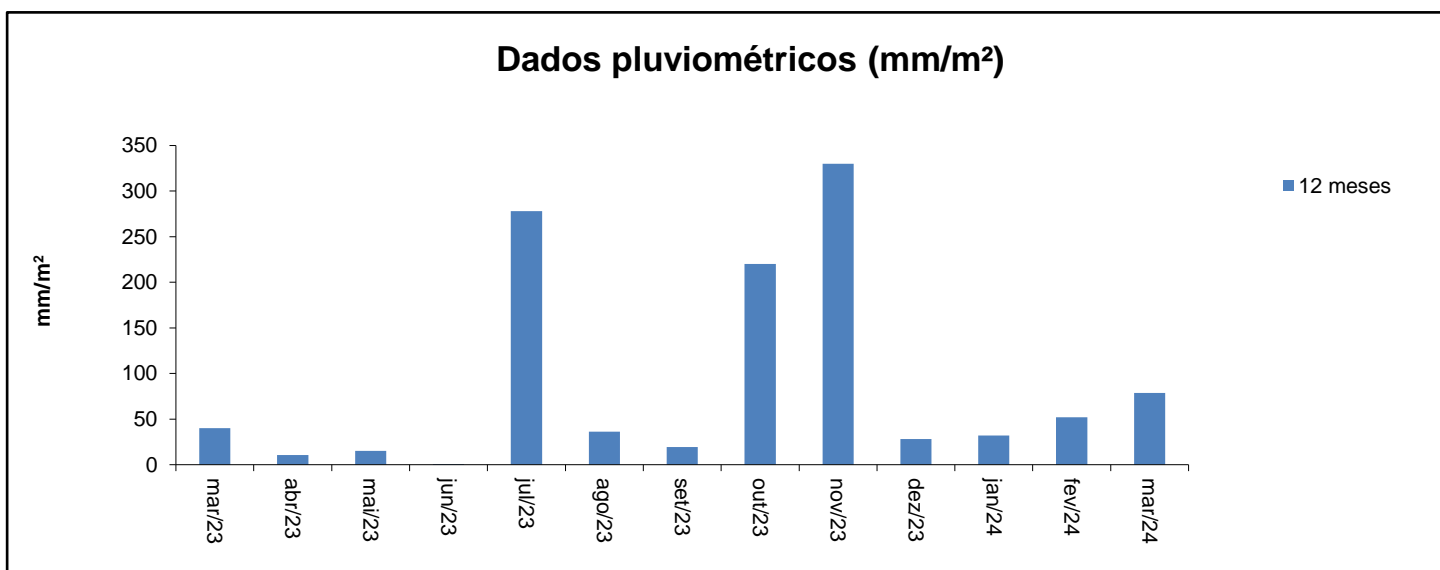
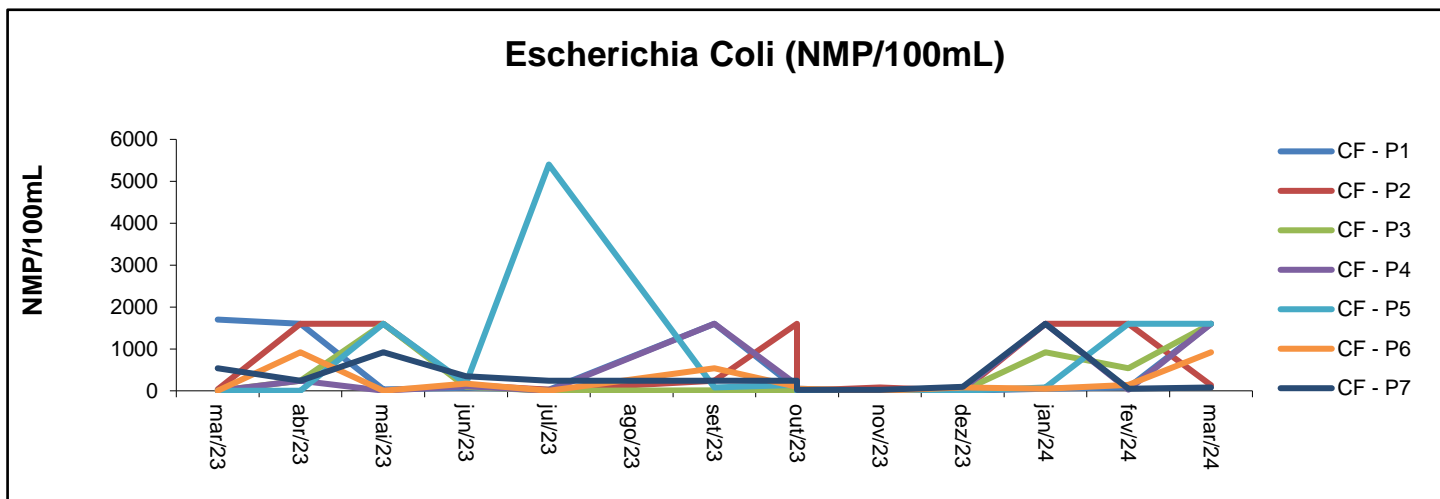
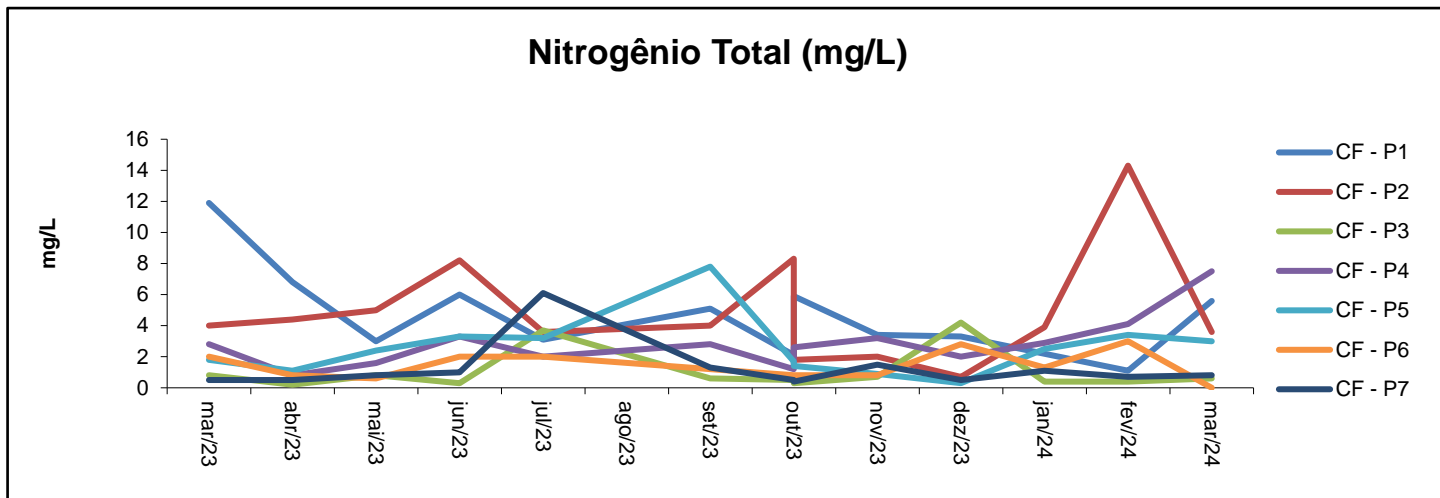


Demanda Bioquímica de Oxigênio (mg/L)



Fósforo Total (mg/L)





RELATÓRIO MENSAL**PROGRAMA DE MONITORAMENTO DO
CORPO RECEPTOR
JARDIM ESPERANÇA
Março de 2024****ETE JARDIM ESPERANÇA**
LO Nº 108/2022
Secretaria Municipal de Meio Ambiente
Processo Nº 26390/2016

SUMÁRIO

ITEM	TÍTULO	PÁGINA
1	APRESENTAÇÃO	3
2	RESULTADOS ANALÍTICOS DOS ÚLTIMOS 12 MESES	4 a 6
3	GRÁFICOS COMPARATIVOS	7 a 9

1 APRESENTAÇÃO

Este relatório visa o atendimento do Item nº 27 da Licença de Operação LO nº 108/2022 da ETE Jardim Esperança do Município de Cabo Frio.

"Item 27 - Implementar, executar e manter o Programa de monitoramento da qualidade ambiental do corpo receptor do efluente tratado, mantendo a frequência, parâmetros e pontos de amostragem."

O corpo receptor do efluente tratado pela ETE Jardim Eperança é o Córrego da Malhada.

Todas as análises foram realizadas por laboratório credenciado, com o acompanhamento da equipe técnica da Prolagos.



Coordenadas geográficas:

JDM - P1: Córrego da Malhada a montante da ETE Jardim Esperança

Latitude: 22°49'44.27"S
Longitude: 42° 1'27.54"O

JDM - P2: Córrego da Malhada a jusante da ETE Jardim Esperança

Latitude: 22°48'3.79"S
Longitude: 42° 1'31.55"O

JDM - P3: Rio Una a montante do deságue do Córrego da Malhada

Latitude: 22°43'4.16"S
Longitude: 42° 1'16.73"O

JDM - P4: Córrego da Malhada próximo do deságue no Rio Una

Latitude: 22°43'16.94"S
Longitude: 42° 0'38.06"O

JDM - P5: Rio Una a jusante do deságue do Córrego da Malhada

Latitude: 22°42'45.26"S
Longitude: 41°59'17.94"O

**2 - RESULTADOS ANALÍTICOS - ÚLTIMOS 12 MESES
CÓRREGO DA MALHADA / RIO UNA - JARDIM ESPERANÇA - CABO FRIO**

JDM - P1: Córrego da Malhada a montante da ETE Jardim Esperança

Latitude: 22°49'44.27"S

Longitude: 42° 1'27.54"O

Data Coleta	Parâmetros							
	Salinidade (g/kg)	pH (Sorensen)	RNFT (mg/L)	OD (mg O ₂ /L)	DBO (mg O ₂ /L)	P total (mg/L)	N total (mg/L)	E. Coli (NMP/100ml)
07/03/23	1	7,16	113	3,96	11	7,56	63,60	> 1600,0
06/04/23	3	7,15	44	0,12	10	4,71	36,80	> 1600,0
04/05/23	1	6,78	99	1,03	86	7,01	44,00	< 1,8
08/06/23	4	6,97	33	0,98	31	4,08	40,20	70,0
06/07/23	1	7,11	69	0,40	247	7,28	42,80	> 160000,0
06/09/23	1	7,40	23	0,96	6	3,83	19,90	> 1600,0
05/10/23	3	7,04	25	1,00	16	2,36	32,90	> 1600,0
31/10/23	1263	7,46	22	1,00	7	5,52	50,80	> 1600,0
09/11/23	1	7,09	64	0,70	17	7,99	78,90	> 1600,0
07/12/23	1	7,26	70	0,89	103	5,94	47,20	> 1600
04/01/24	0	7,79	126	1,10	16	1,05	15,00	> 1600
08/02/24	1	7,12	18	1,93	27	2,07	9,90	920
07/03/24	1	7,47	37	1,7	22	4,04	42,2	> 1600

JDM - P2: Córrego da Malhada a jusante da ETE Jardim Esperança

Latitude: 22°48'3.79"S

Longitude: 42° 1'31.55"O

Data Coleta	Parâmetros							
	Salinidade (g/kg)	pH (Sorensen)	RNFT (mg/L)	OD (mg O ₂ /L)	DBO (mg O ₂ /L)	P total (mg/L)	N total (mg/L)	E. Coli (NMP/100ml)
07/03/23	3	7,10	33	2,50	18	3,72	54,60	> 1600,0
06/04/23	2	7,26	22	0,81	33	3,68	48,20	> 1600,0
04/05/23	2	7,24	30	1,26	8	3,43	28,20	> 1600,0
08/06/23	3	6,93	41	1,20	17	3,69	55,10	94,0
06/07/23	2	7,23	29	2,80	44	3,90	49,40	> 160000,0
06/09/23	2	7,07	15	1,02	6	3,06	16,90	> 1600,0
05/10/23	1	7,20	12	1,00	12	3,90	55,90	> 1600,0
31/10/23	2	7,61	14	0,00	9	3,71	42,20	> 1600,0
09/11/23	0	7,18	5	0,20	11	4,27	44,00	> 1600,0
07/12/23	2	7,19	26	1,10	46	4,63	40,90	> 1600
04/01/24	0	7,07	7	1,60	9	0,74	16,00	> 1600
08/02/24	1	7,34	32	0,98	15	3,12	25,30	540
07/03/24	1	7,33	64	1,9	17	2,32	34,1	> 1600

JDM - P3: Rio Una a montante do deságue do Córrego da Malhada

Latitude: 22°43'4.16"S

Longitude: 42° 1'16.73"O

Data Coleta	Parâmetros							
	Salinidade (g/kg)	pH (Sorensen)	RNFT (mg/L)	OD (mg O ₂ /L)	DBO (mg O ₂ /L)	P total (mg/L)	N total (mg/L)	E. Coli (NMP/100ml)
07/03/23	14	3,43	4	4,92	14	< 0,01	5,80	< 1,8
06/04/23	24	7,15	16	2,73	42	1,20	15,80	240,0
04/05/23	40	3,24	135	1,61	7	0,03	0,60	240,0
08/06/23	1	6,94	5	5,73	5	< 0,01	2,10	40,0
06/07/23	4	3,46	13	7,30	7	1,86	26,40	17,0
06/09/23	1	7,17	3	3,74	6	0,22	1,00	49,0
05/10/23	2	3,81	7	5,30	7	< 0,01	2,60	14,0
31/10/23	7	6,74	14	4,60	7	0,05	6,70	> 1600,0
09/11/23	3	3,64	8	3,5	5	0,02	2,60	< 1,8
07/12/23	12	7,06	5	4,20	8	0,48	13,50	240
04/01/24	7	7,84	4	4,80	5	1,95	19,50	> 1600
08/02/24	0	6,40	10	1,22	12	0,13	1,20	13
07/03/24	1	7,87	4	2,68	6	0,04	5,6	< 1,8

JDM - P4: Córrego da Malhada próximo do deságue no Rio Una

Latitude: 22°43'16.94"S

Longitude: 42° 0'38.06"O

Data Coleta	Parâmetros							
	Salinidade (g/kg)	pH (Sorensen)	RNFT (mg/L)	OD (mg O ₂ /L)	DBO (mg O ₂ /L)	P total (mg/L)	N total (mg/L)	E. Coli (NMP/100ml)
07/03/23	7	4,33	11	5,37	13	0,02	3,50	< 1,8
06/04/23	4	7,20	15	0,78	7	2,25	19,80	7,8
04/05/23	5	4,23	12	1,37	5	0,03	3,10	4,5
08/06/23	3	7,05	29	4,37	9	0,76	17,80	23,0
06/07/23	3	7,25	7	10,50	13	< 0,01	2,80	< 1,8
06/09/23	1	8,28	10	4,55	12	0,75	5,70	> 1600,0
05/10/23	2	7,21	10	2,40	6	3,57	16,00	920,0
31/10/23	10	7,72	14	7,10	8	1,25	12,20	920
09/11/23	3	7,28	35	9,10	9	2,94	28,30	920
07/12/23	8	7,19	13	5,20	26	2,77	19,30	130
04/01/24	2	7,72	31	5,10	6	3,54	36,10	> 1600
08/02/24	1	6,59	8	1,22	9	0,46	2,70	> 1600
07/03/24	1	7,27	9	3,85	13	0,04	<0,1	94

JDM - P5: Rio Una a jusante do deságue do Córrego da Malhada

Latitude: 22°42'45.26"S

Longitude: 41°59'17.94"O

Data Coleta	Parâmetros							
	Salinidade (g/kg)	pH (Sorensen)	RNFT (mg/L)	OD (mg O ₂ /L)	DBO (mg O ₂ /L)	P total (mg/L)	N total (mg/L)	E. Coli (NMP/100ml)
07/03/23	39	6,89	143	6,20	10	0,08	1,70	240,0
06/04/23	19	7,48	11	3,37	19	0,68	12,70	920,0
04/05/23	1	7,55	1	1,80	7	0,01	1,60	< 1,8
08/06/23	15	7,10	10	3,99	4	0,07	7,00	220,0
06/07/23	26	7,69	186	6,10	13	0,23	5,20	< 1,8
06/09/23	5	8,28	19	6,21	10	0,23	3,20	> 1600,0
05/10/23	14	7,09	28	3,40	7	1,21	15,20	130,0
31/10/23	58	8,18	14	4,60	8	< 0,01	0,20	94,0
09/11/23	33	7,78	8	6,60	5	0,05	0,70	7,8
07/12/23	65	7,09	36	5,40	37	< 0,01	0,20	13
04/01/24	13	7,83	10	6,30	16	1,65	1,20	540
08/02/24	1	6,00	43	2,44	9	0,31	1,30	350
07/03/24	32	7,88	8	5,56	23	0,08	2,2	130

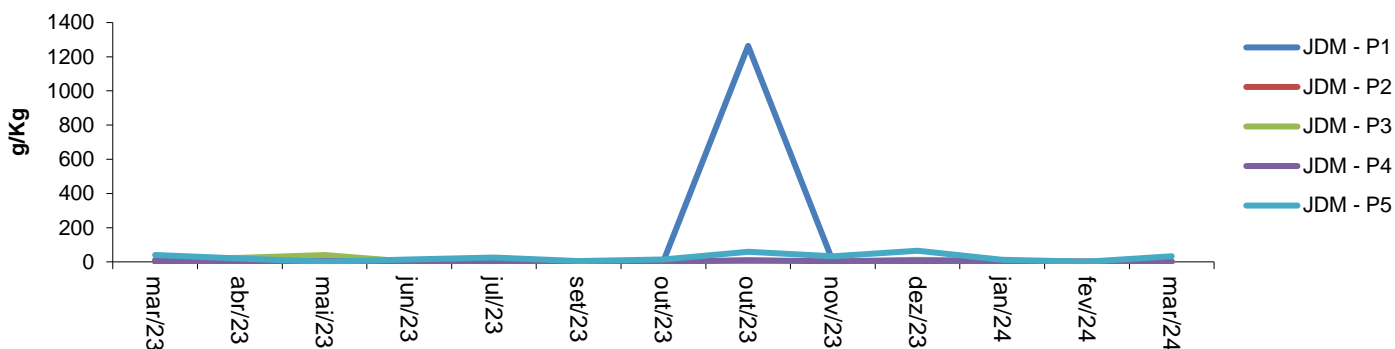
Índice pluviométrico

Controle realizado pela Prolagos S/A - Medição de pluviometria na ETE Jardim Esperança

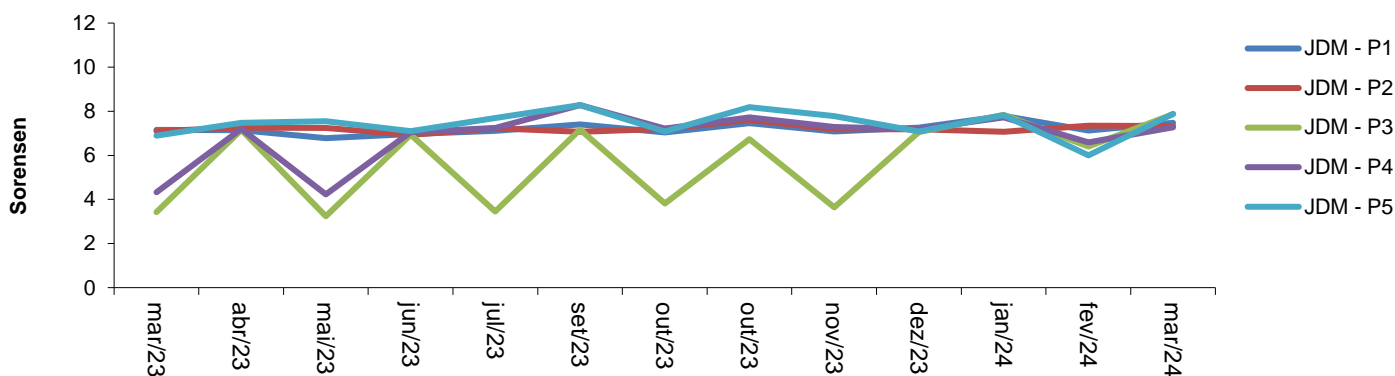
Data	mm/m ²
mar-23	16
abr-23	80
mai-23	11
jun-23	5
jul-23	186
ago-23	14
set-23	18
out-23	205
nov-23	186
dez-23	26
jan-24	34
fev-24	14
mar-24	99
Média	69

GRÁFICOS COMPARATIVOS - ÚLTIMOS 12 MESES

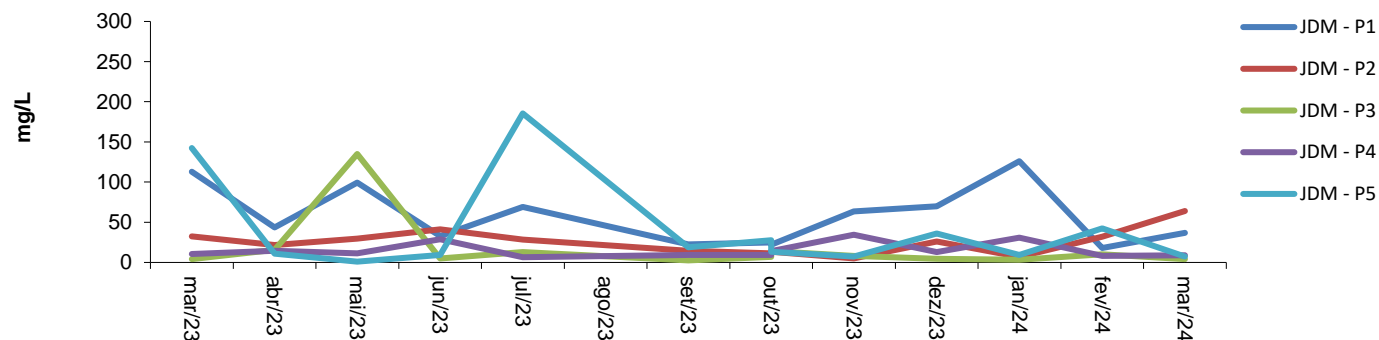
Salinidade (g/kg)

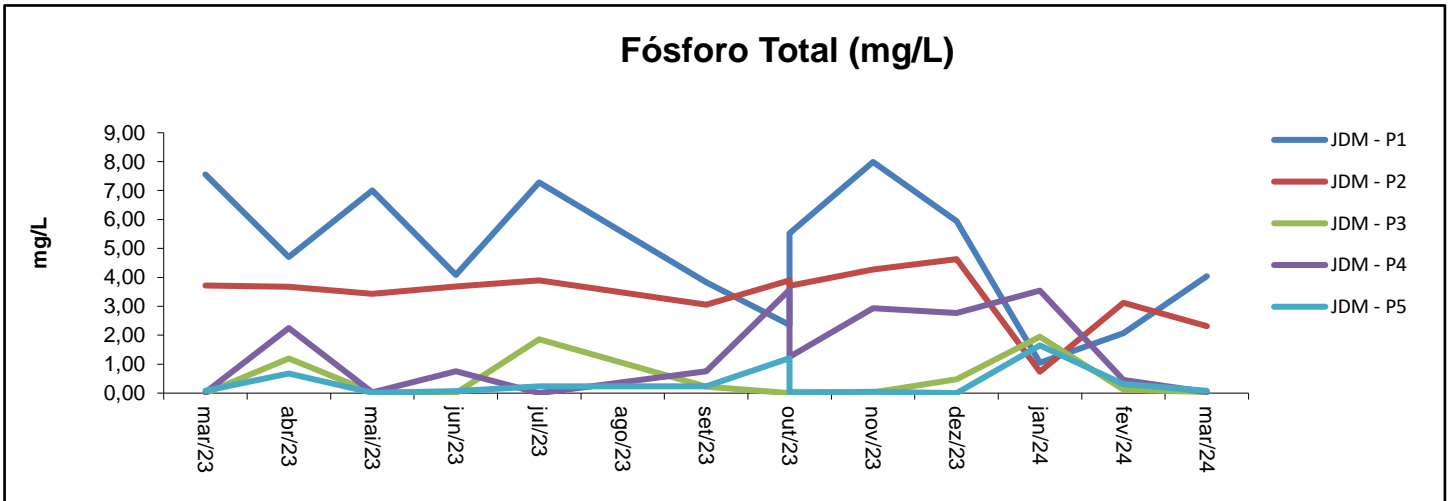
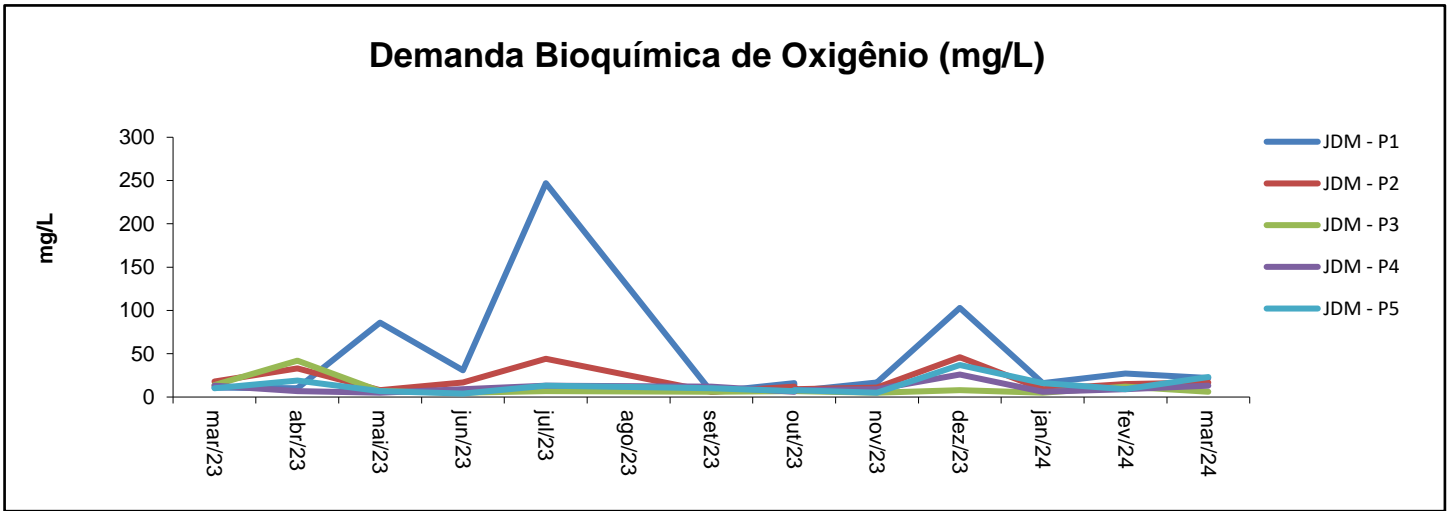
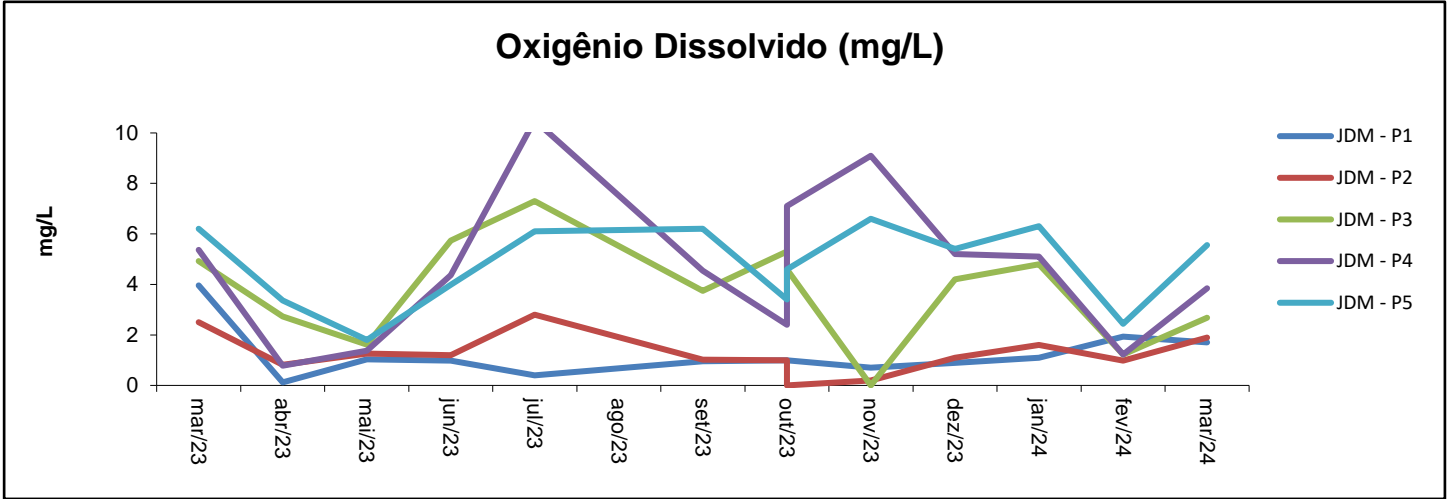


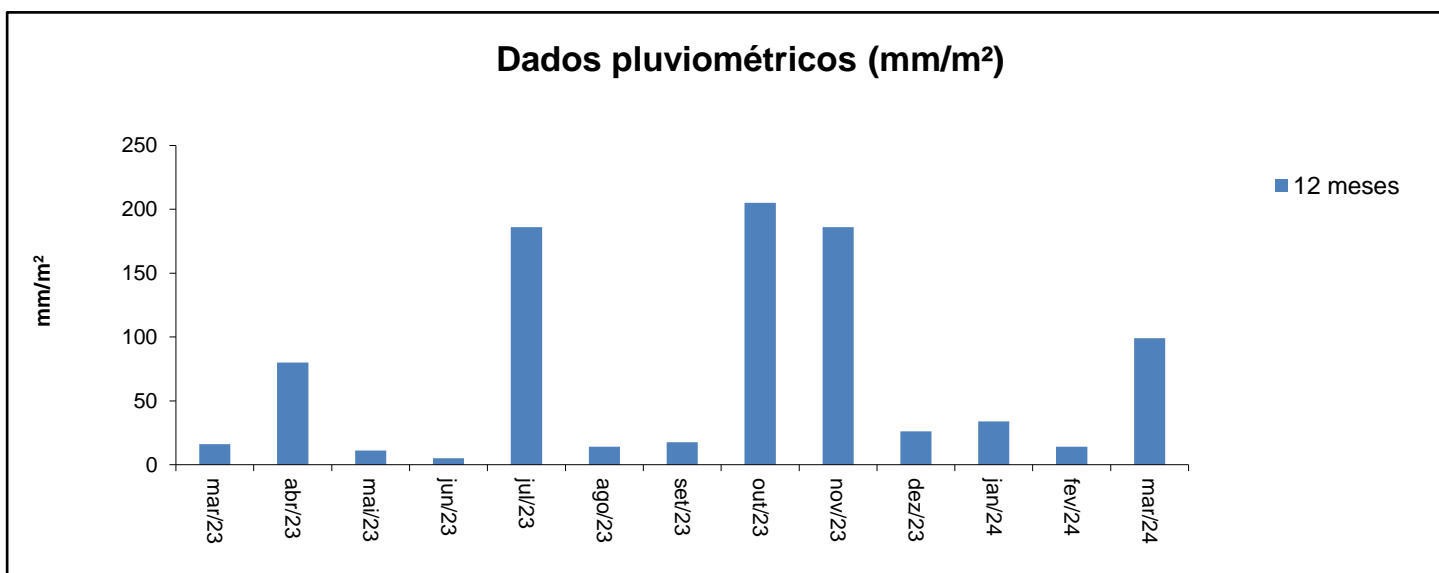
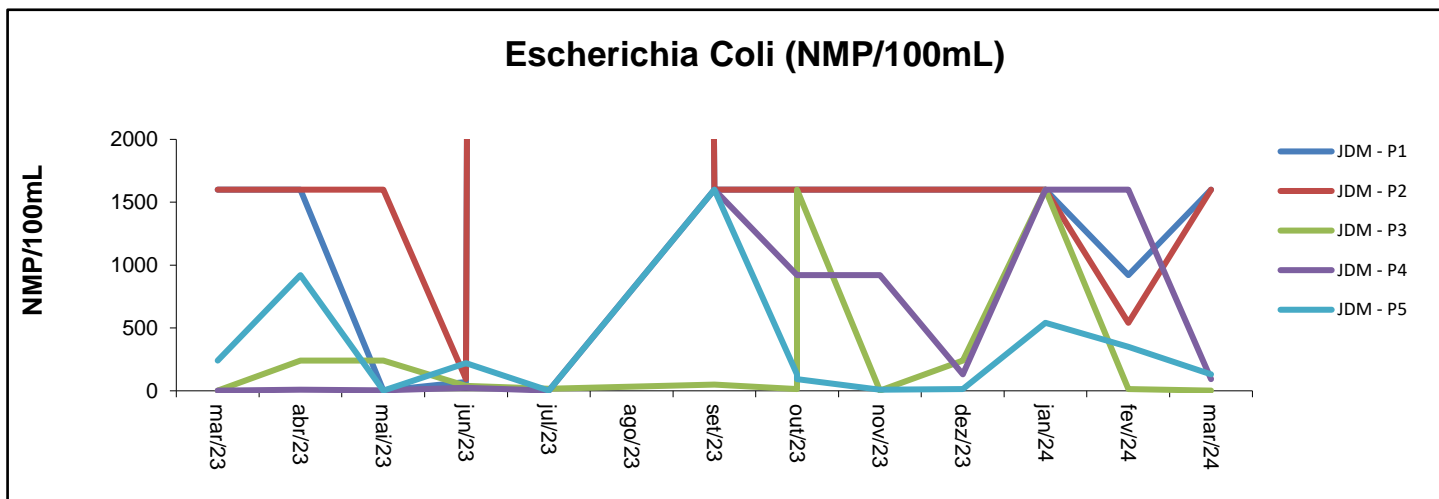
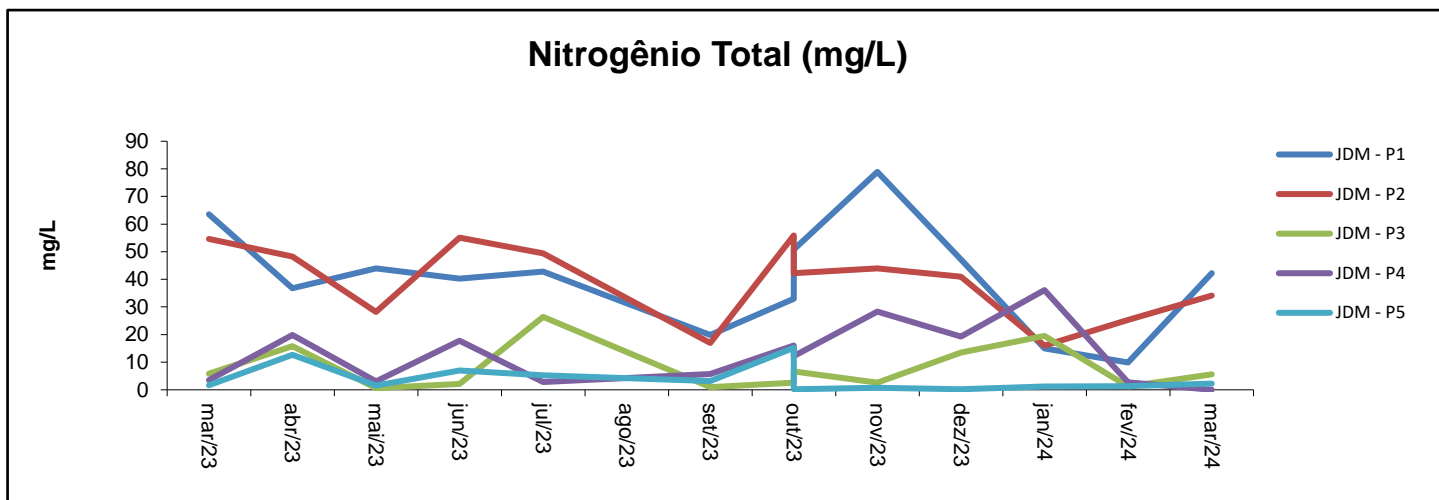
pH (Sorensen)



Resíduos Não Filtráveis Totais (mg/L)







RELATÓRIO MENSAL

PROGRAMA DE MONITORAMENTO DO

CORPO RECEPTOR

ARMAÇÃO DOS BÚZIOS

Março de 2024

ETE ARMAÇÃO DOS BÚZIOS
LO Nº IN018438
Instituto Estadual do Ambiente
Processo E-07/201999/2003



RELATÓRIO DE MONITORAMENTO DO CORPO RECEPTOR - ARMAÇÃO DOS BÚZIOS

Relator:
Vitor Romualdo
Cargo:
Sup. de Laboratório
Data:
07/03/2024

Versão: 03 | Revisão: 01

Controle de qualidade de água

Página: 02/09

SUMÁRIO

ITEM	TÍTULO	PÁGINA
1	APRESENTAÇÃO	3
2	RESULTADOS ANALÍTICOS DOS ÚLTIMOS 12 MESES	4 a 6
3	GRÁFICOS COMPARATIVOS	7 a 9

1 APRESENTAÇÃO

Este relatório visa o atendimento da Licença de Operação LO nº IN018438 da ETE do Município de Armação dos Búzios.

O corpo receptor do efluente tratado pela ETE Armação dos Búzios é o Canal da Marina, que deságua no Ocenau Atlântico.

Todas as análises foram realizadas por laboratório credenciado, com o acompanhamento da equipe técnica da Prolagos.

1.1 MAPA - PONTOS DE AMOSTRAGEM GEORREFERENCIADOS



Coordenadas geográficas:

BZ - P1: Próximo a saída do Canal da Marina para o Mar

Latitude: 22°44'45.20"S

Longitude: 41°57'10.68"O

BZ - P2: Próximo ao Marina Azul

Latitude: 22°44'58.57"S

Longitude: 41°57'34.37"O

BZ - P3: Entre o lançamento e o Marinal Azul

Latitude: 22°45'20.92"S

Longitude: 41°57'13.02"O

BZ - P4: Próximo a Lagoa Aeroporto / Golf Clube de Búzios

Latitude: 22°45'29.37"S

Longitude: 41°57'16.73"O

Rodovia Amaral Peixoto, km 107 - Quadra 20 - Lote 9 - Balneário - São Pedro da Aldeia - RJ - CEP: 28.948-834

Telefone: (22) 2621-5000 - Fax: (22) 2621-5024

**2 - RESULTADOS ANALÍTICOS - ÚLTIMOS 12 MESES
CANAL DA MARINA - ARMAÇÃO DOS BÚZIOS.**

BZ - P1: Próximo a saída do Canal da Marina para o Mar

Latitude: 22°44'45.20"S

Longitude: 41°57'10.68"O

Data Coleta	Parâmetros							
	Salinidade (g/kg)	pH (Sorensen)	RNFT (mg/L)	OD (mg O ₂ /L)	DBO (mg O ₂ /L)	P total (mg/L)	N total (mg/L)	E. Coli (NMP/100ml)
07/03/23	20	7,92	26	6,80	19	0,01	0,50	< 1,8
06/04/23	45	7,43	18	5,19	7	0,05	0,10	240,0
04/05/23	41	7,68	80	1,90	4	< 0,01	0,40	79,0
08/06/23	29	6,99	70	6,77	10	0,03	0,90	120,0
06/07/23	31	7,41	81	7,30	5	< 0,01	1,50	< 1,8
06/09/23	28	7,74	4	7,22	5	0,06	0,80	920,0
05/10/23	35	7,66	7	4,80	6	0,01	0,30	7,8
31/10/23	32	8,13	17	5,40	16	< 0,01	0,10	280,0
09/11/23	33	7,91	10	5,90	5	< 0,01	0,20	< 1,8
07/12/23	33	7,96	6	5,40	11	< 0,01	0,40	13
04/01/24	33	7,77	5	5,10	5	< 0,01	0,90	23
08/02/24	32	7,75	5	4,17	9	0,02	0,30	< 1,8
07/03/24	35	7,14	5	6,19	3	0,05	0,2	23

BZ - P2: Próximo ao Marina Azul

Latitude: 22°44'58.57"S

Longitude: 41°57'34.37"O

Data Coleta	Parâmetros							
	Salinidade (g/kg)	pH (Sorensen)	RNFT (mg/L)	OD (mg O ₂ /L)	DBO (mg O ₂ /L)	P total (mg/L)	N total (mg/L)	E. Coli (NMP/100ml)
07/03/23	36	8,10	23	6,40	15	0,06	2,30	170,0
06/04/23	43	7,85	17	5,12	5	0,10	1,00	240,0
04/05/23	36	8,05	57	2,70	11	0,04	1,40	540,0
08/06/23	29	7,15	62	6,88	13	0,03	1,90	94,0
06/07/23	31	7,38	41	7,40	11	0,02	1,30	< 1,8
06/09/23	27	7,72	15	6,84	6	0,02	0,70	49,0
05/10/23	33	7,70	4	4,70	9	0,03	0,60	350,0
31/10/23	31	8,21	12	6,40	6	0,01	0,40	7,8
09/11/23	62	8,05	11	6,50	9	< 0,01	0,30	4,5
07/12/23	64	8,00	15	5,90	16	0,01	0,70	< 1,8
04/01/24	29	7,84	2	6,90	5	< 0,01	0,70	79
08/02/24	15	6,98	12	3,58	16	0,06	1,00	> 1600
07/03/24	33	7,58	8	6,4	4	0,07	0,7	58

BZ - P3: Entre o lançamento e o Marinal Azul

Latitude: 22°45'20.92"S
Longitude: 41°57'13.02"O

Data Coleta	Parâmetros							
	Salinidade (g/kg)	pH (Sorensen)	RNFT (mg/L)	OD (mg O ₂ /L)	DBO (mg O ₂ /L)	P total (mg/L)	N total (mg/L)	E. Coli (NMP/100ml)
07/03/23	26	7,90	20	6,30	17	< 0,01	1,60	< 1,8
06/04/23	43	7,92	38	5,58	23	0,07	0,30	240,0
04/05/23	22	8,10	46	3,40	9	0,01	1,50	23,0
08/06/23	28	7,30	5	5,99	5	< 0,01	1,70	280,0
06/07/23	30	7,77	31	9,50	9	0,01	1,20	< 1,8
06/09/23	29	7,72	20	4,66	5	0,06	0,50	4,5
05/10/23	33	7,88	13	6,30	11	0,05	0,40	23,0
31/10/23	31	8,54	11	8,20	5	0,02	0,30	23,0
09/11/23	33	7,37	20	5,30	5	< 0,01	0,40	< 1,8
07/12/23	28	7,06	1	7,30	3	0,33	9,00	1600
04/01/24	29	7,88	<0,8	6,20	5	0,03	1,20	33
08/02/24	11	7,09	18	2,66	20	0,08	1,70	> 1600
07/03/24	22	7,82	9	6,1	22	0,25	6,9	> 1600

BZ - P4: Próximo a Lagoa Aeroporto / Golf Clube de Búzios

Latitude: 22°45'29.37"S
Longitude: 41°57'16.73"O

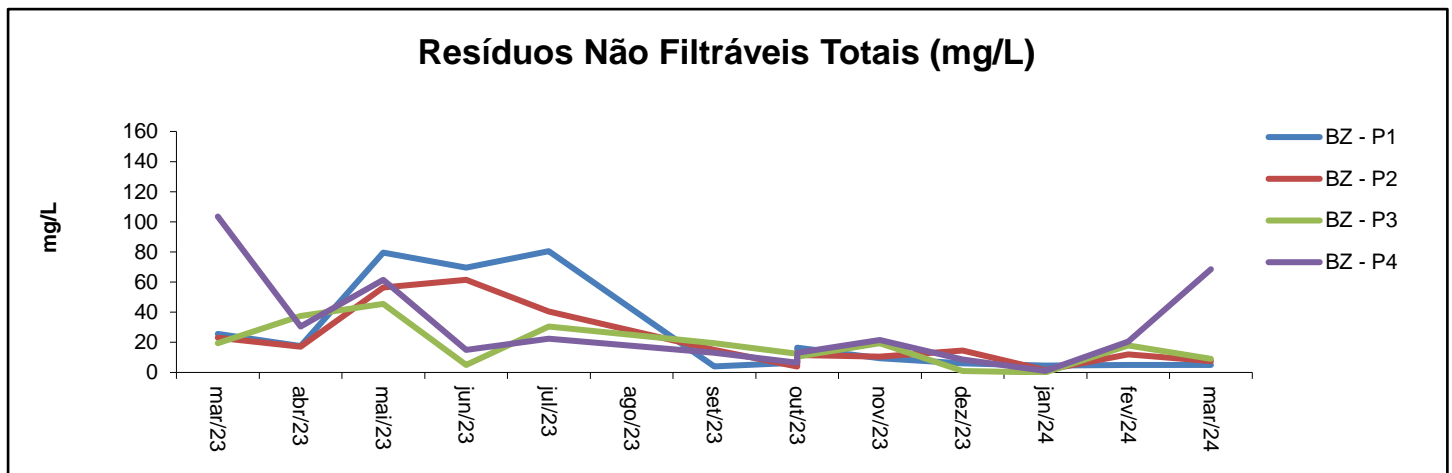
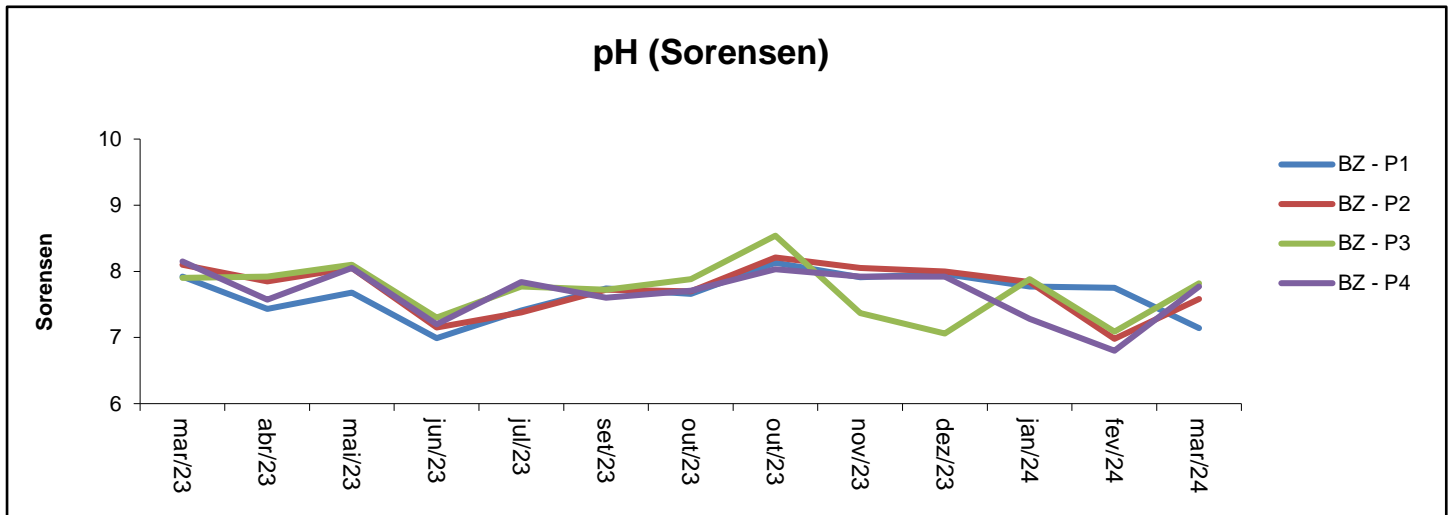
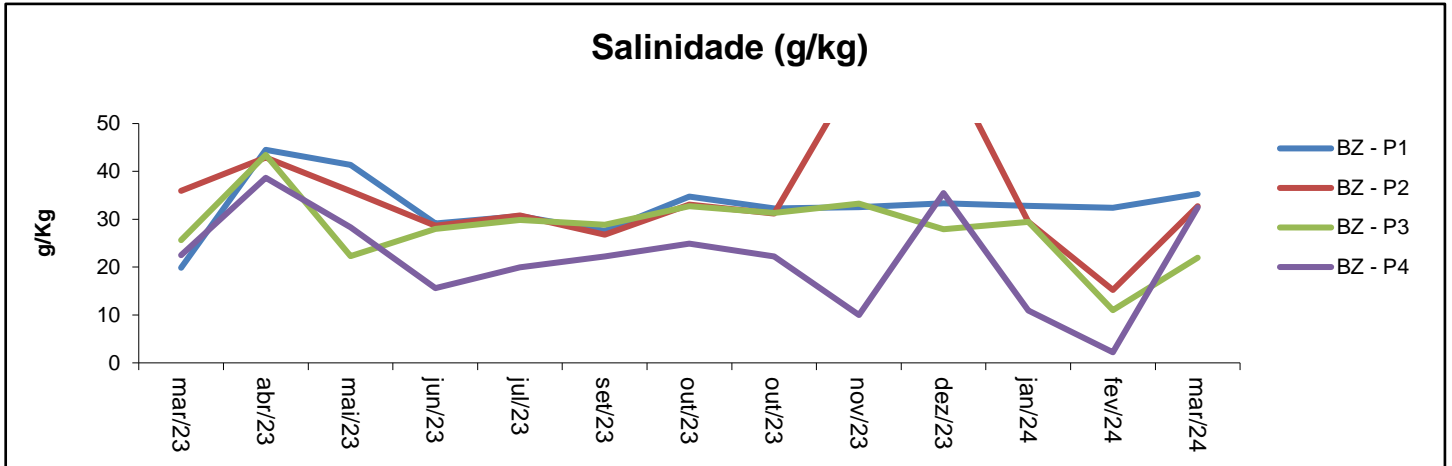
Data Coleta	Parâmetros							
	Salinidade (g/kg)	pH (Sorensen)	RNFT (mg/L)	OD (mg O ₂ /L)	DBO (mg O ₂ /L)	P total (mg/L)	N total (mg/L)	E. Coli (NMP/100ml)
07/03/23	23	8,15	104	9,20	17	0,27	7,60	2300,0
06/04/23	39	7,57	31	9,61	11	0,46	2,50	> 1600,0
04/05/23	28	8,05	62	2,50	11	0,17	3,10	> 1600,0
08/06/23	16	7,20	15	6,25	13	0,32	6,90	47,0
06/07/23	20	7,84	23	8,90	10	0,25	4,30	23,0
06/09/23	22	7,60	13	4,83	5	0,15	3,70	220,0
05/10/23	25	7,71	7	6,40	6	0,12	1,80	240,0
31/10/23	22	8,03	13	9,70	15	0,05	4,50	220,0
09/11/23	10	7,92	22	5,10	9	0,20	13,60	> 1600,0
07/12/23	35	7,92	9	6,60	14	< 0,01	0,20	94
04/01/24	11	7,28	1	4,20	5	0,51	3,80	> 1600
08/02/24	2	6,80	21	2,20	15	0,08	2,40	> 1600
07/03/24	32	7,77	69	5,85	33	0,08	0,6	13

Índice pluviométrico

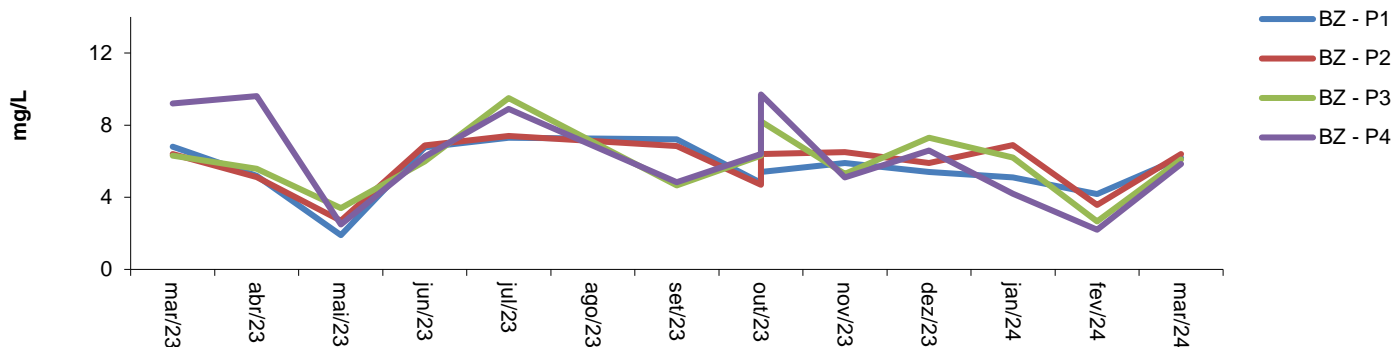
Controle realizado pela Prolagos S/A - Medição de pluviometria na ETE Armação dos Búzios.

Data	mm/m²
mar-23	2
abr-23	22
mai-23	18
jun-23	15
jul-23	532
ago-23	99
set-23	39
out-23	435
nov-23	245
dez-23	15
jan-24	289
fev-24	17
mar-24	157
Média	145

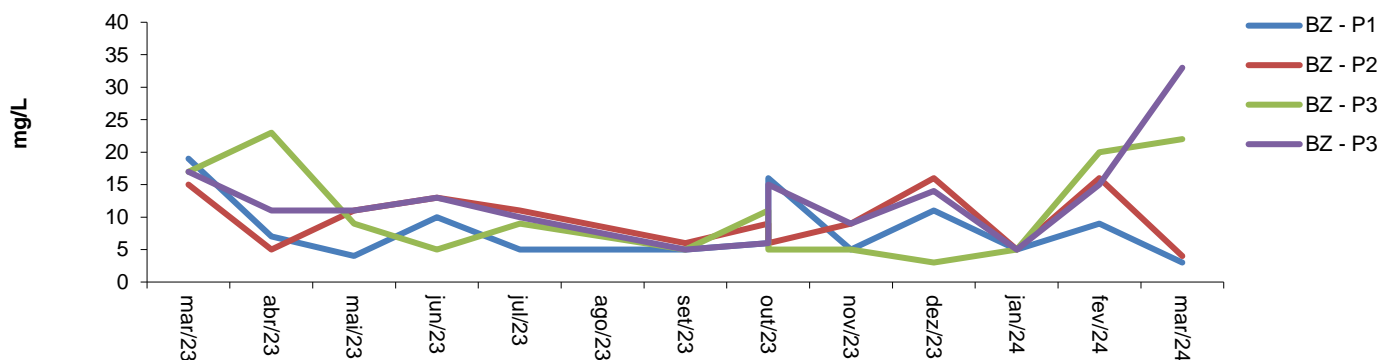
GRÁFICOS COMPARATIVOS - ÚLTIMOS 12 MESES



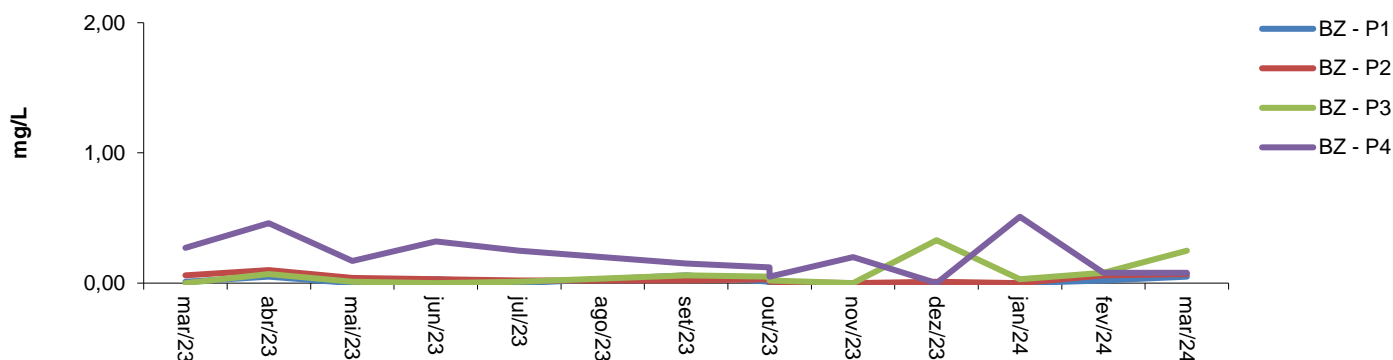
Oxigênio Dissolvido (mg/L)



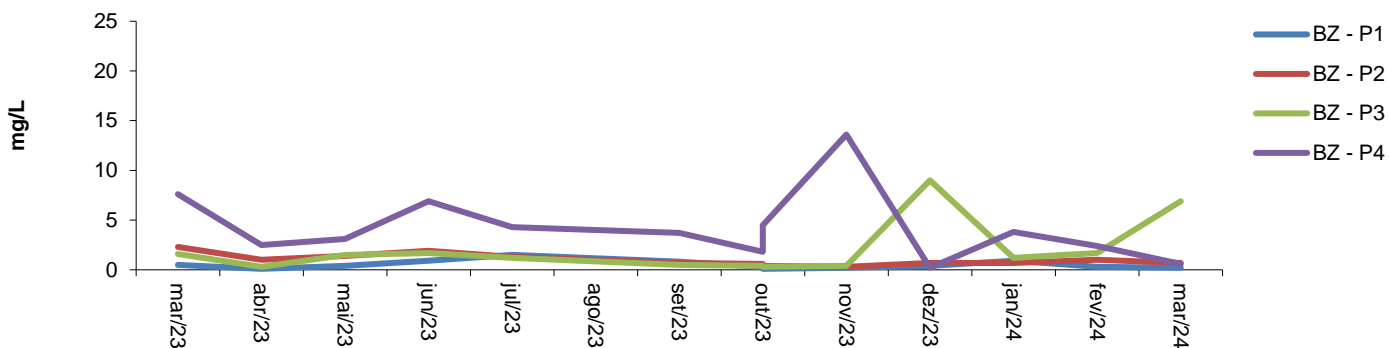
Demanda Bioquímica de Oxigênio (mg/L)



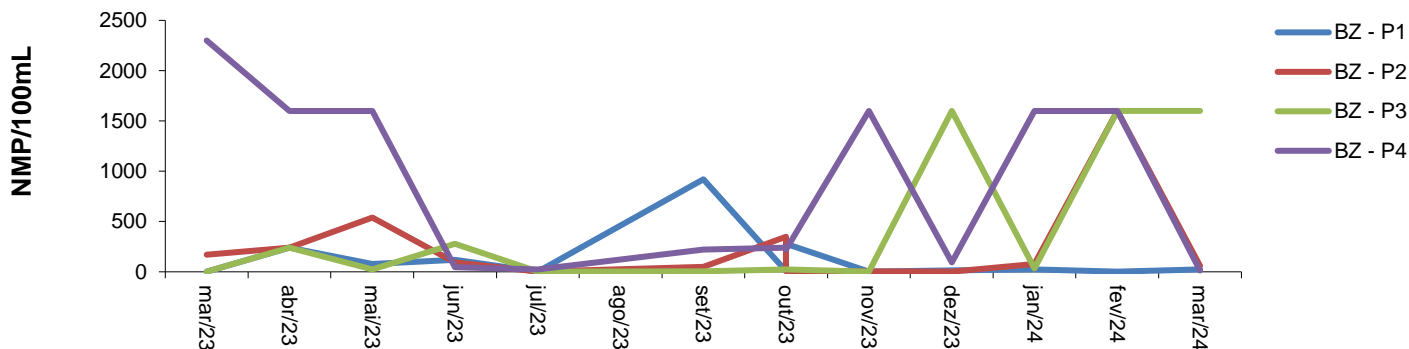
Fósforo Total (mg/L)



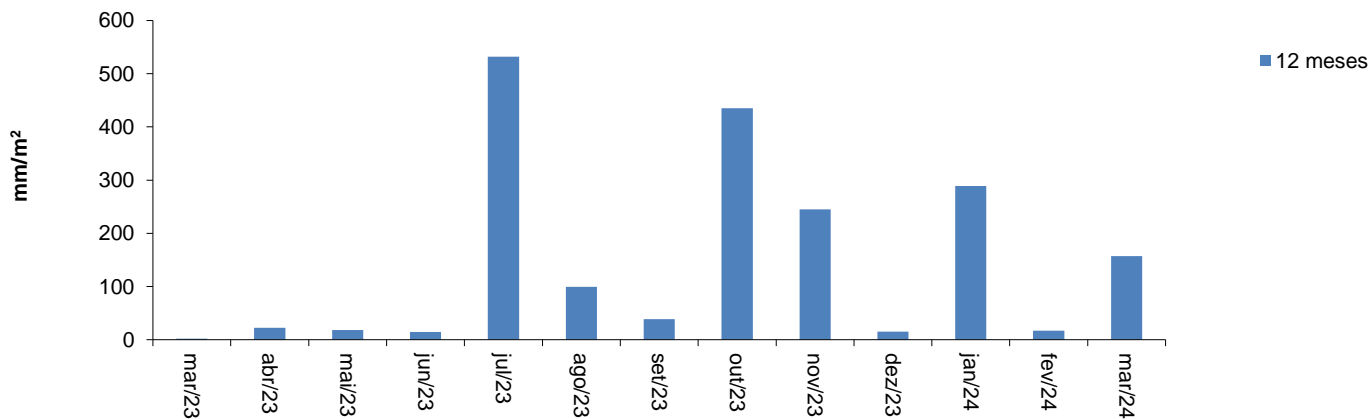
Nitrogênio Total (mg/L)



Escherichia Coli (NMP/100mL)



Dados pluviométricos (mm/m²)



RELATÓRIO MENSAL**PROGRAMA DE MONITORAMENTO DO****CORPO RECEPTOR****SÃO PEDRO DA ALDEIA****Março de 2024****ETE SÃO PEDRO DA ALDEIA**
LO Nº IN018437
Instituto Estadual do Ambiente
Processo E-07/203562/2003

SUMÁRIO

ITEM	TÍTULO	PÁGINA
1	APRESENTAÇÃO	3
2	RESULTADOS ANALÍTICOS DOS ÚLTIMOS 12 MESES	4 a 6
3	GRÁFICOS COMPARATIVOS	7 a 9

1 APRESENTAÇÃO

Este relatório visa o atendimento da Licença de Operação nº IN018437 da ETE do Município de São Pedro da Aldeia.

O corpo receptor do efluente tratado pela ETE São Pedro da Aldeia é a Laguna de Araruama.

Todas as análises foram realizadas por laboratório credenciado, com o acompanhamento da equipe técnica da Prolagos.

1.1 MAPA - PONTOS DE AMOSTRAGEM GEORREFERENCIADOS



Coordenadas geográficas:

SPA - P1: Próximo as Salinas

Latitude: 22°49'37.86"S

Longitude: 42° 7'3.97"O

SPA - P3: Próximo ao Pier Praia da Pitória

Latitude: 22°50'53.17"S

Longitude: 42° 6'15.16"O

SPA - P2: Próximo ao Lagoa Azul (Teresa)

Latitude: 22°49'56.94"S

Longitude: 42° 7'36.05"O

SPA - P4: Próximo ao Camerum

Latitude: 22°51'7.66"S

Longitude: 42° 5'55.38"O



RELATÓRIO DE MONITORAMENTO DO CORPO RECEPTOR - SÃO PEDRO DA ALDEIA

Relator:

Vitor Romualdo

Cargo:

Sup. de Laboratório

Data:

05/03/2024

Versão: 03

Revisão: 01

Controle de qualidade de água

Página: 04/09

2 - RESULTADOS ANALÍTICOS - ÚLTIMOS 12 MESES LAGUNA DE ARARUAMA - SÃO PEDRO DA ALDEIA

SPA - P1: Próximo as Salinas

Latitude: 22°49'37.86"S

Longitude: 42° 7'3.97"O

Data Coleta	Parâmetros							
	Salinidade (g/kg)	pH (Sorensen)	RNFT (mg/L)	OD (mg O ₂ /L)	DBO (mg O ₂ /L)	P total (mg/L)	N total (mg/L)	E. Coli (NMP/100ml)
02/02/23	55	7,80	66	7,07	2	0,01	2,00	13,0
02/03/23	33	7,59	21	4,27	8	0,02	2,30	1600,0
04/04/23	33	7,33	18	4,24	8	< 0,01	1,80	240,0
02/05/23	32	7,01	21	5,39	3	0,24	4,50	> 1600,0
06/06/23	36	7,34	36	3,87	9	< 0,01	3,70	41,0
04/07/23	37	7,59	22	5,50	5	< 0,01	2,50	130,0
05/09/23	42	7,88	11	5,31	5	0,04	1,30	7,8
03/10/23	65	7,30	8	4,60	25	0,50	8,00	> 1600,0
07/11/23	34	7,85	15	5,80	2	0,18	8,10	> 1600,0
05/12/23	75	7,8	24	5,10	9	0,1	2	130
02/01/24	99	7,84	13	6,10	6	0,04	1,5	17
06/02/24	44	8,17	15	5,18	6	0,05	0,9	< 1,8
05/03/24	48	8,02	11	6,69	6	< 0,01	4,6	< 1,8

SPA - P2: Próximo ao Lagoa Azul (Teresa)

Latitude: 22°49'56.94"S

Longitude: 42° 7'36.05"O

Data Coleta	Parâmetros							
	Salinidade (g/kg)	pH (Sorensen)	RNFT (mg/L)	OD (mg O ₂ /L)	DBO (mg O ₂ /L)	P total (mg/L)	N total (mg/L)	E. Coli (NMP/100ml)
02/02/23	56	7,70	22	5,90	3	< 0,01	2,60	49,0
02/03/23	33	7,44	6	4,59	9	0,02	2,00	1600,0
04/04/23	35	7,30	12	3,34	5	< 0,01	1,70	23,0
02/05/23	35	7,36	26	5,66	8	0,02	1,40	4,5
06/06/23	36	7,31	40	4,15	4	< 0,01	3,70	240,0
04/07/23	37	7,63	31	5,30	22	0,01	1,90	49,0
05/09/23	43	7,25	20	3,98	16	0,07	2,80	540,0
03/10/23	84	7,33	7	5,00	14	0,06	2,80	> 1600,0
07/11/23	87	7,77	7	5,30	4	0,03	1,6	< 1,8
05/12/23	92	7,82	10	4,10	9	0,04	1,6	79
02/01/24	49	7,64	11	4,50	10	0,03	1,7	34
06/02/24	44	7,86	5	3,28	6	0,05	0,9	< 1,8
05/03/24	48	8	<0,8	3,7	9	0,01	4	13

Rodovia Amaral Peixoto, km 107 - Quadra 20 - Lote 9 - Balneário - São Pedro da Aldeia - RJ - CEP: 28.948-834

Telefone: (22) 2621-5000 - Fax: (22) 2621-5024

SPA - P3: Próximo ao Píer Praia da Pitória

Latitude: 22°50'53.17"S

Longitude: 42° 6'15.16"O

Data Coleta	Parâmetros							
	Salinidade (g/kg)	pH (Sorensen)	RNFT (mg/L)	OD (mg O ₂ /L)	DBO (mg O ₂ /L)	P total (mg/L)	N total (mg/L)	E. Coli (NMP/100ml)
02/02/23	56	7,80	10	7,20	8	< 0,01	1,80	49,0
02/03/23	33	7,69	12	4,87	5	0,02	1,40	> 1600,0
04/04/23	34	7,56	77	5,10	6	< 0,01	1,30	1,8
02/05/23	28	7,64	22	8,95	14	0,01	1,30	4,5
06/06/23	36	7,47	19	6,30	17	< 0,01	3,60	240,0
04/07/23	37	7,65	9	7,00	7	< 0,01	2,00	< 1,8
05/09/23	43	7,45	18	4,85	6	0,06	2,40	4,5
03/10/23	80	7,62	4	8,87	4	0,02	2,20	49,0
07/11/23	86	7,87	5	3,80	5	< 0,01	1,60	23,0
05/12/23	93	7,96	4	5,10	5	0,01	1,5	94
02/01/24	50	7,94	3	7,35	6	0,04	1,6	< 1,8
06/02/24	34	8,04	3	5,56	11	0,05	0,9	< 1,8
05/03/24	47	8,03	5	6,05	4	< 0,01	3,2	4,5

SPA - P4: Próximo ao Camerum

Latitude: 22°51'7.66"S

Longitude: 42° 5'55.38"O

Data Coleta	Parâmetros							
	Salinidade (g/kg)	pH (Sorensen)	RNFT (mg/L)	OD (mg O ₂ /L)	DBO (mg O ₂ /L)	P total (mg/L)	N total (mg/L)	E. Coli (NMP/100ml)
02/02/23	59	7,99	10	7,28	3	< 0,01	2,00	240,0
02/03/23	33	7,68	15	4,87	13	0,01	1,50	920,0
04/04/23	25	7,81	19	4,06	4	< 0,01	0,50	240,0
02/05/23	34	7,64	18	6,29	13	0,01	1,10	> 1,8
06/06/23	34	7,75	17	6,90	12	< 0,01	2,80	79,0
04/07/23	37	7,77	10	5,10	13	< 0,01	1,30	< 1,8
05/09/23	40	7,69	5	5,90	4	0,03	2,00	< 1,8
03/10/23	69	7,79	4	8,00	4	< 0,01	1,40	27,0
07/11/23	37	8,12	10	4,90	6	< 0,01	0,80	34,0
05/12/23	88	8,08	13	5,10	7	0,02	1,20	< 1,8
02/01/24	38	8,02	7	4,60	10	< 0,01	0,40	< 1,8
06/02/24	34	7,91	3	2,89	4	0,07	1,00	< 1,8
05/03/24	67	8,16	11	4,28	3	< 0,01	2,6	< 1,8

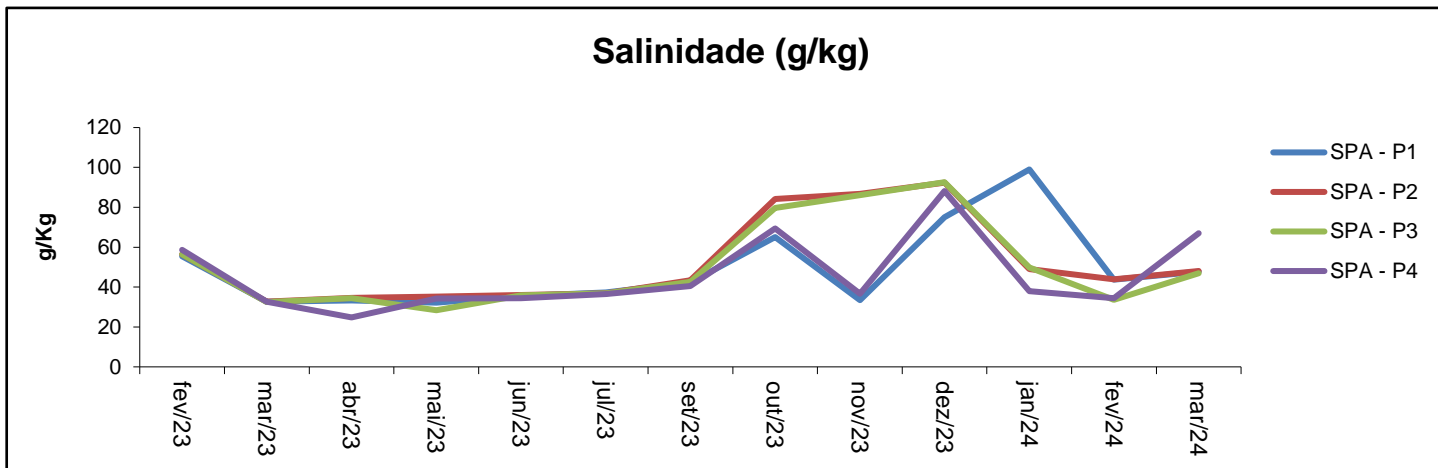
Índice pluviométrico

Controle realizado pela Prolagos S/A - Medição de pluviometria na ETE São Pedro da Aldeia.

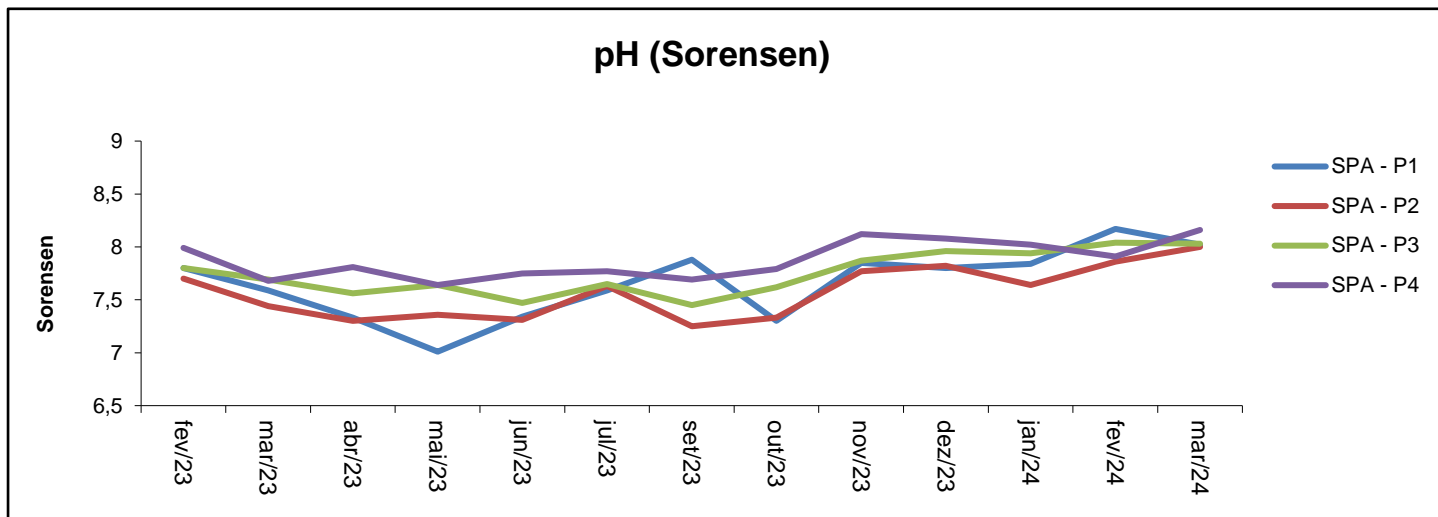
Data	mm/m²
mar-23	17
abr-23	27
mai-23	16
jun-23	30
jul-23	335
ago-23	134
set-23	65
out-23	325
nov-23	321
dez-23	24
jan-24	184
fev-24	15
mar-24	128
Média	125

GRÁFICOS COMPARATIVOS - ÚLTIMOS 12 MESES

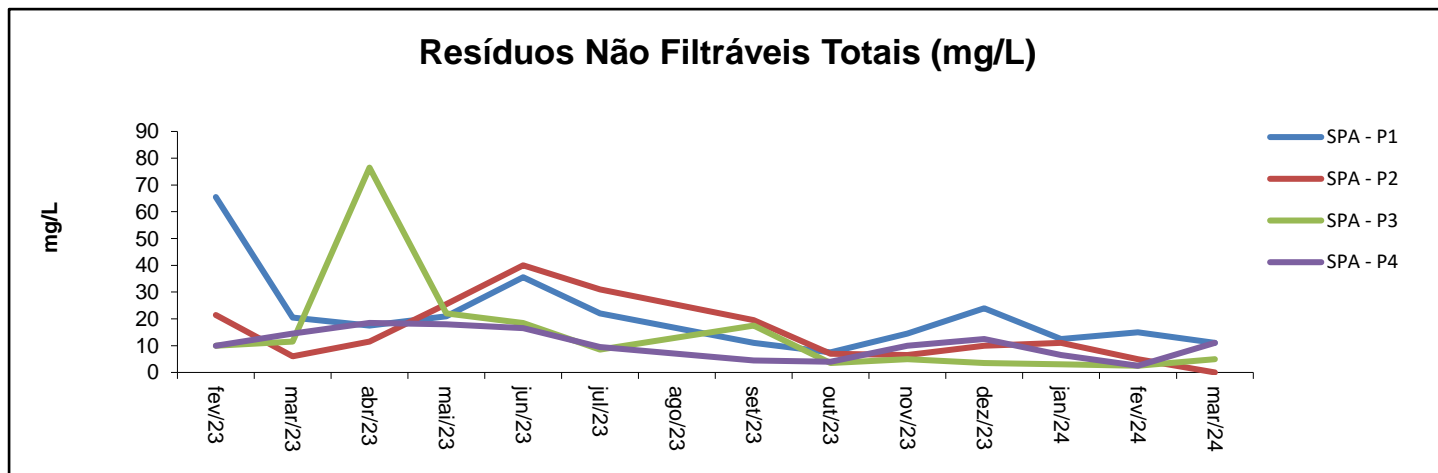
Salinidade (g/kg)



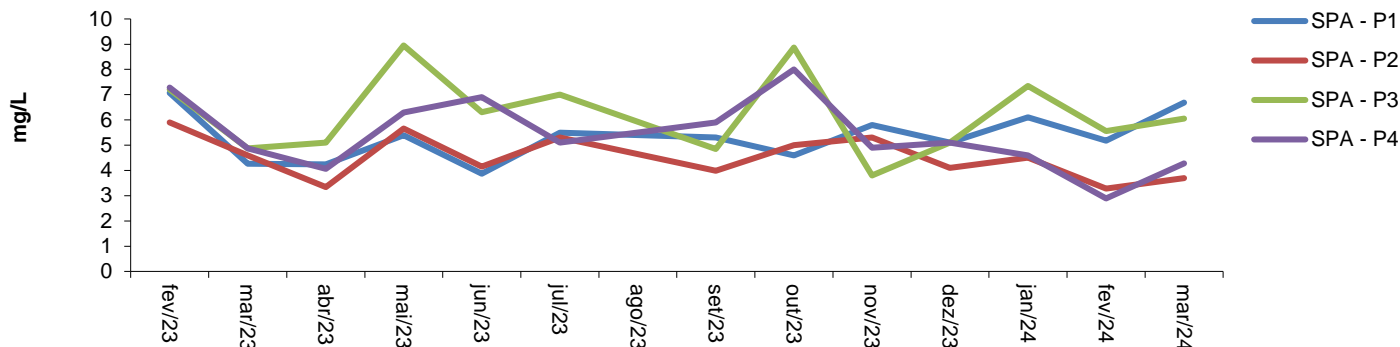
pH (Sorensen)



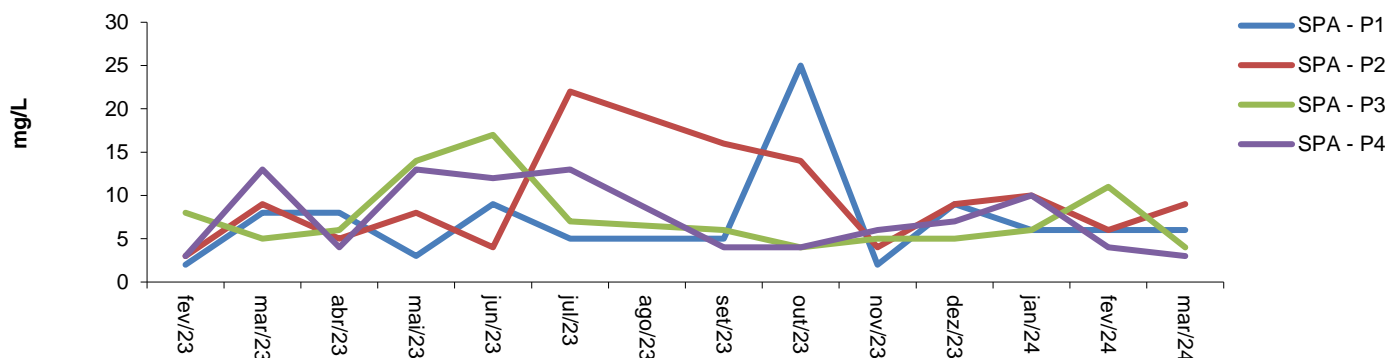
Resíduos Não Filtráveis Totais (mg/L)



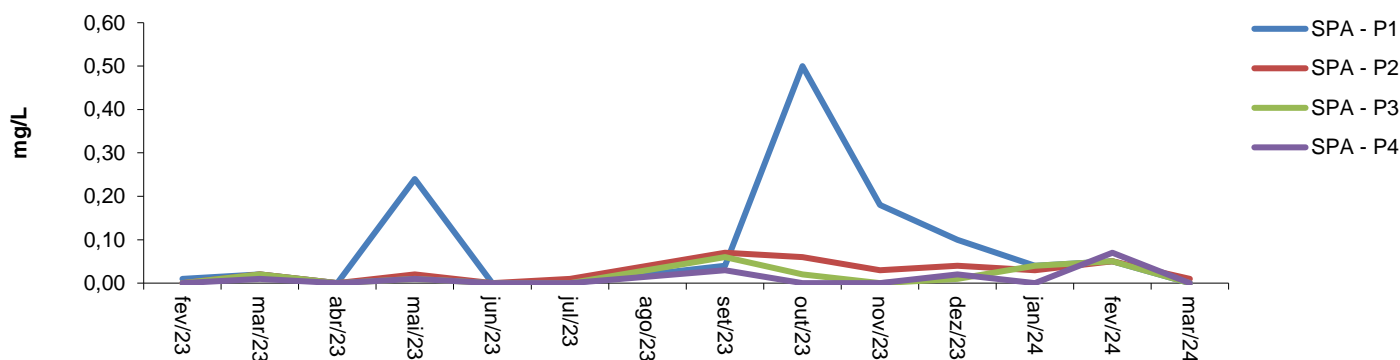
Oxigênio Dissolvido (mg/L)

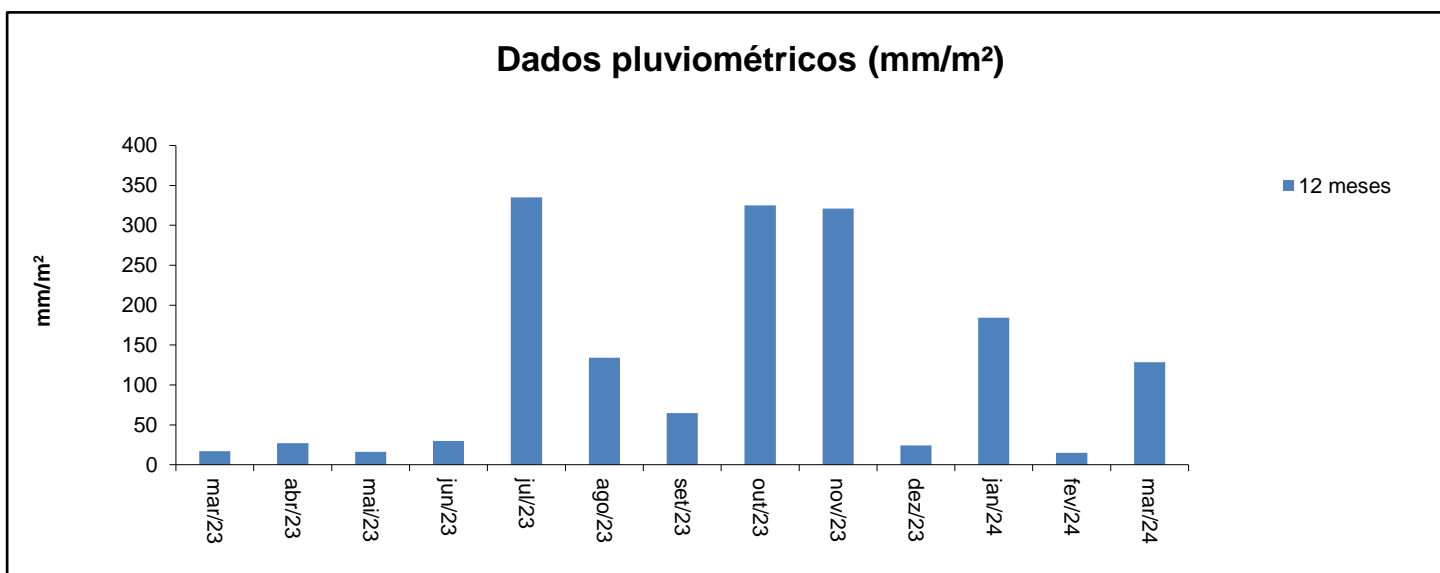
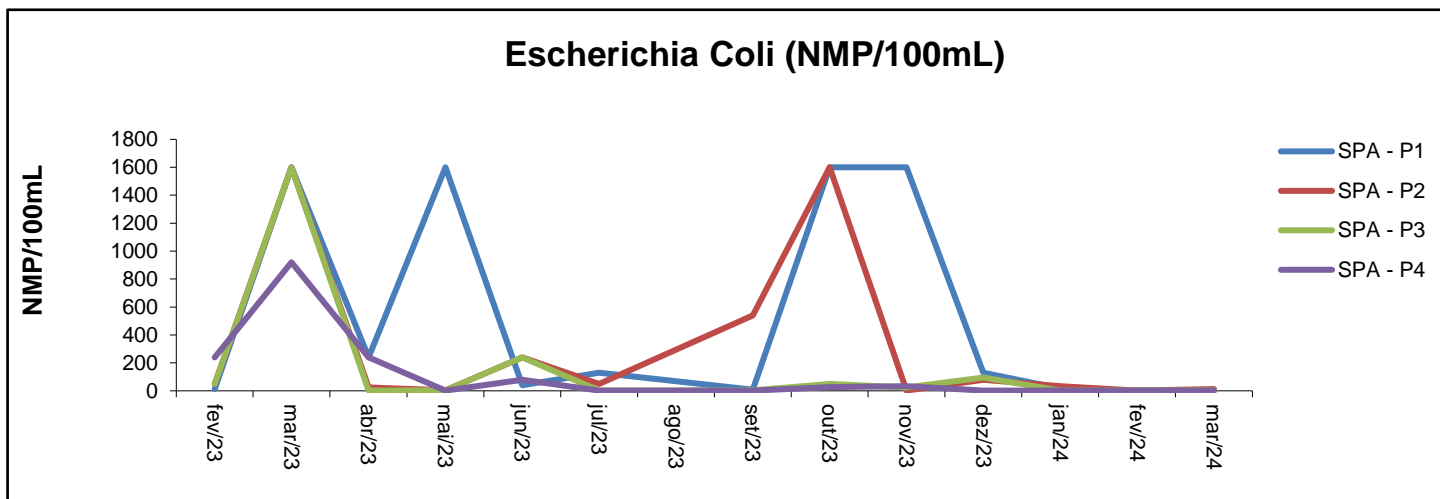
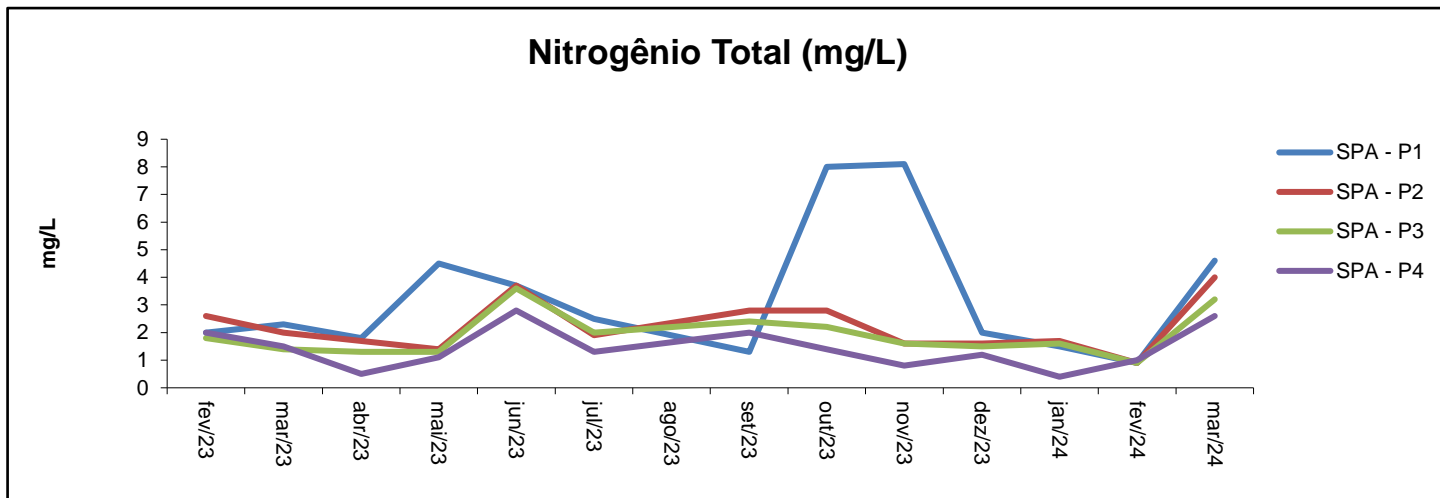


Demanda Bioquímica de Oxigênio (mg/L)



Fósforo Total (mg/L)





RELATÓRIO MENSAL**PROGRAMA DE MONITORAMENTO DO
CORPO RECEPTOR
IGUABA GRANDE
Março de 2024****ETE IGUABA GRANDE**
LO Nº 01/2021
Secretaria Municipal de Meio Ambiente
Processo 4360/2020

SUMÁRIO

ITEM	TÍTULO	PÁGINA
1	APRESENTAÇÃO	3
2	RESULTADOS ANALÍTICOS DOS ÚLTIMOS 12 MESES	4 a 5
3	GRÁFICOS COMPARATIVOS	6 a 8

1 APRESENTAÇÃO

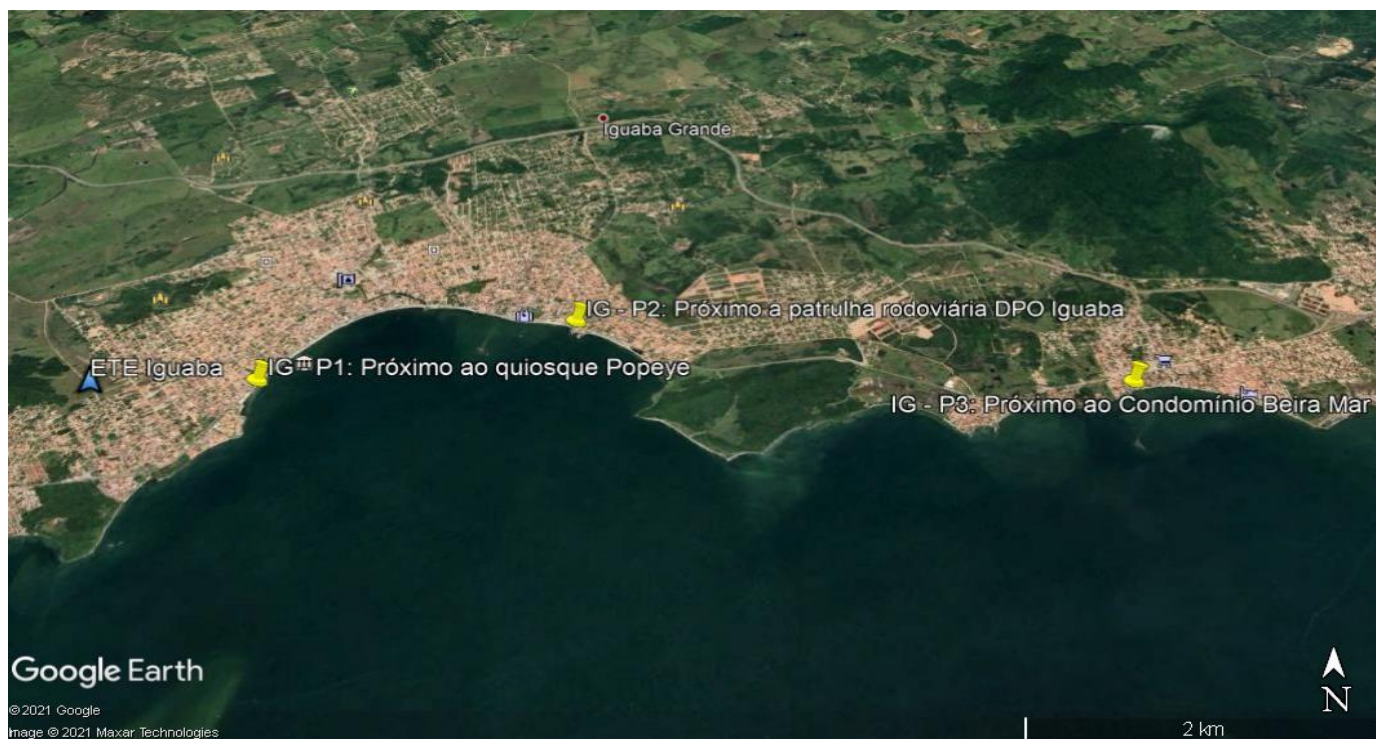
Este relatório visa o atendimento do Item nº 10 e 11 da Licença de Operação LO nº 01/2021 da ETE do Município de Iguaba Grande.

"Item 10 - Atender a Resolução 274/00 do CONAMA de 29.11.00, publicada no D.O.U. de 08.01.01, que revisa os critérios de balneabilidade em águas brasileiras."

"Item 11 - Atender a resolução 357/05 do CONAMA de 17.04.05, publicada no D.O.U. de 18.03.05, que dispõe sobre classificação dos corpos de água e diretrizes ambientais para o seu enquadramento, bem como estabelece as condições e padrões de lançamento de efluentes."

O corpo receptor do efluente tratado pela ETE Iguaba Grande é a Laguna de Araruama.

Todas as análises foram realizadas por laboratório credenciado, com o acompanhamento da equipe técnica da Prolagos.



Coordenadas geográficas:

IG - P1: Próximo ao quiosque Popeye

Latitude: 22°50'57.13"S

Longitude: 42°13'45.77"O

IG - P3: Próximo ao Condomínio Beira Mar

Latitude: 22°50'57.51"S

Longitude: 42°10'3.12"O

IG - P2: Próximo a patrulha rodoviária DPO Iguaba

Latitude: 22°50'34.60"S

Longitude: 42°12'26.45"O



RELATÓRIO DE MONITORAMENTO DO CORPO RECEPTOR - IGUABA GRANDE

Relator:

Vitor Romualdo

Cargo:

Sup. de Laboratório

Data:

05/03/2024

Versão: 03

Revisão: 01

Controle de qualidade de água

Página: 04/08

2 - RESULTADOS ANALÍTICOS - ÚLTIMOS 12 MESES LAGUNA DE ARARUAMA - IGUABA GRANDE

IG - P1: Próximo ao quiosque Popeye

Latitude: 22°50'57.13"S

Longitude: 42°13'45.77"O

Data Coleta	Parâmetros							
	Salinidade (g/kg)	pH (Sorensen)	RNFT (mg/L)	OD (mg O ₂ /L)	DBO (mg O ₂ /L)	P total (mg/L)	N total (mg/L)	E. Coli (NMP/100ml)
02/03/2023	32	7,55	21	4,73	10	0,06	1,80	920,0
04/04/2023	35	7,44	30	3,88	7	< 0,01	2,40	240,0
02/05/2023	36	7,56	19	7,11	7	0,01	1,30	49,0
06/06/2023	36	7,70	24	5,20	10	< 0,01	3,20	130,0
04/07/2023	37	7,58	155	7,10	8	0,04	1,80	280,0
05/09/2023	41	7,43	8	5,60	13	0,05	2,90	94,0
03/10/2023	86	7,58	2	5,90	6	0,02	2,30	49,0
31/10/2023	85	7,87	3	5,00	6	< 0,01	1,60	< 1,8
07/11/2023	0	7,82	2	4,50	5	0,03	1,60	< 1,8
05/12/2023	92	7,82	3	6,00	5	0,03	1,40	1600,0
02/01/2024	98	7,80	22	4,20	10	0,02	1,60	< 1,8
06/02/2024	31	7,81	1	3,04	6	0,07	0,90	4,5
05/03/2024	74	7,32	12	4,6	4	< 0,01	4,20	4,5

IG - P2: Próximo a patrulha rodoviária DPO Iguaba

Latitude: 22°50'34.60"S

Longitude: 42°12'26.45"O

Data Coleta	Parâmetros							
	Salinidade (g/kg)	pH (Sorensen)	RNFT (mg/L)	OD (mg O ₂ /L)	DBO (mg O ₂ /L)	P total (mg/L)	N total (mg/L)	E. Coli (NMP/100ml)
02/03/2023	33	7,54	18	3,83	8	< 0,01	1,70	430,0
04/04/2023	34	7,44	75	4,04	5	0,02	2,30	79,0
02/05/2023	35	7,50	58	5,32	8	0,02	1,20	240,0
06/06/2023	36	7,51	40	4,64	16	< 0,01	4,60	240,0
04/07/2023	37	7,48	20	5,00	6	< 0,01	1,60	< 1,8
05/09/2023	42	7,52	8	4,87	6	0,05	2,30	< 1,8
03/10/2023	77	7,52	7	6,10	20	0,21	4,50	> 1600,0
31/10/2023	89	7,92	4	4,20	6	< 0,01	1,60	4,5
07/11/2023	40	7,85	2	4,60	4	< 0,01	1,70	< 1,8
05/12/2023	92	8,30	5	4,60	5	0,05	1,50	140,0
02/01/2024	99	7,86	14	4,90	10	0,05	1,30	130,0
06/02/2024	45	7,89	2	3,46	6	0,06	0,90	4,5
05/03/2024	40	7,77	11	3,7	3	< 0,01	3,30	13,0

Rodovia Amaral Peixoto, km 107 - Quadra 20 - Lote 9 - Balneário - São Pedro da Aldeia - RJ - CEP: 28.948-834

Telefone: (22) 2621-5000 - Fax: (22) 2621-5024



RELATÓRIO DE MONITORAMENTO DO CORPO RECEPTOR - IGUABA GRANDE

Relator:
Vitor Romualdo
Cargo:
Sup. de Laboratório
Data:
05/03/2024

Versão: 03 | Revisão: 01

Controle de qualidade de água

Página: 05/08

IG - P3: Próximo ao Condomínio Beira Mar

Latitude: 22°50'57.51"S

Longitude: 42°10'3.12"O

Parâmetros

Data Coleta	Salinidade (g/kg)	pH (Sorensen)	RNFT (mg/L)	OD (mg O ₂ /L)	DBO (mg O ₂ /L)	P total (mg/L)	N total (mg/L)	E. Coli (NMP/100ml)
02/03/2023	33	7,55	31	5,63	10	< 0,01	3,30	> 1600,0
04/04/2023	35	7,43	8	3,35	4	< 0,01	1,40	49,0
02/05/2023	34	7,66	21	6,58	42	0,04	1,40	540,0
06/06/2023	36	7,55	38	5,35	12	< 0,01	3,40	79,0
04/07/2023	36	7,47	68	6,50	22	0,03	2,20	240,0
05/09/2023	42	7,50	7	4,85	10	0,04	1,50	4,5
03/10/2023	85	7,51	5	8,10	5	0,03	2,30	920,0
31/10/2023	85	7,84	7	4,40	<1	< 0,01	1,50	4,5
07/11/2023	86	7,87	5	4,30	4	0,01	1,40	13,0
05/12/2023	93	7,74	12	4,20	9	0,04	1,50	< 1,8
02/01/2024	50	7,85	23	5,20	10	0,06	1,50	220,0
06/02/2024	37	7,94	5	4,47	9	0,02	0,90	< 1,8
05/03/2024	76	7,96	10	4,7	4	< 0,01	3,30	49,0

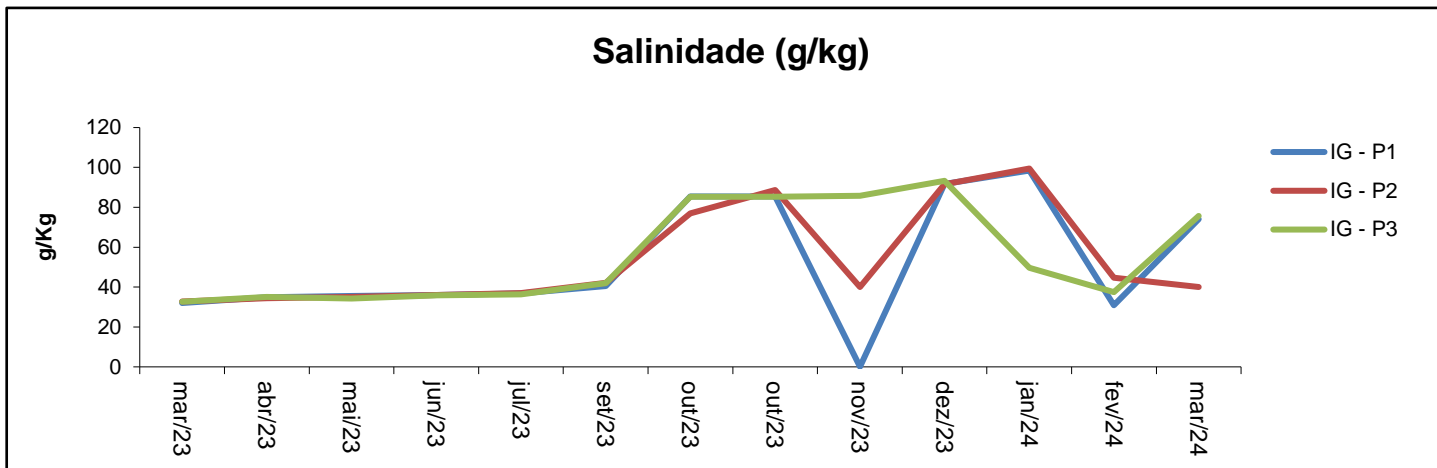
Índice pluviométrico

Controle realizado pela Prolagos S/A - Medição de pluviometria na ETE Iguaba

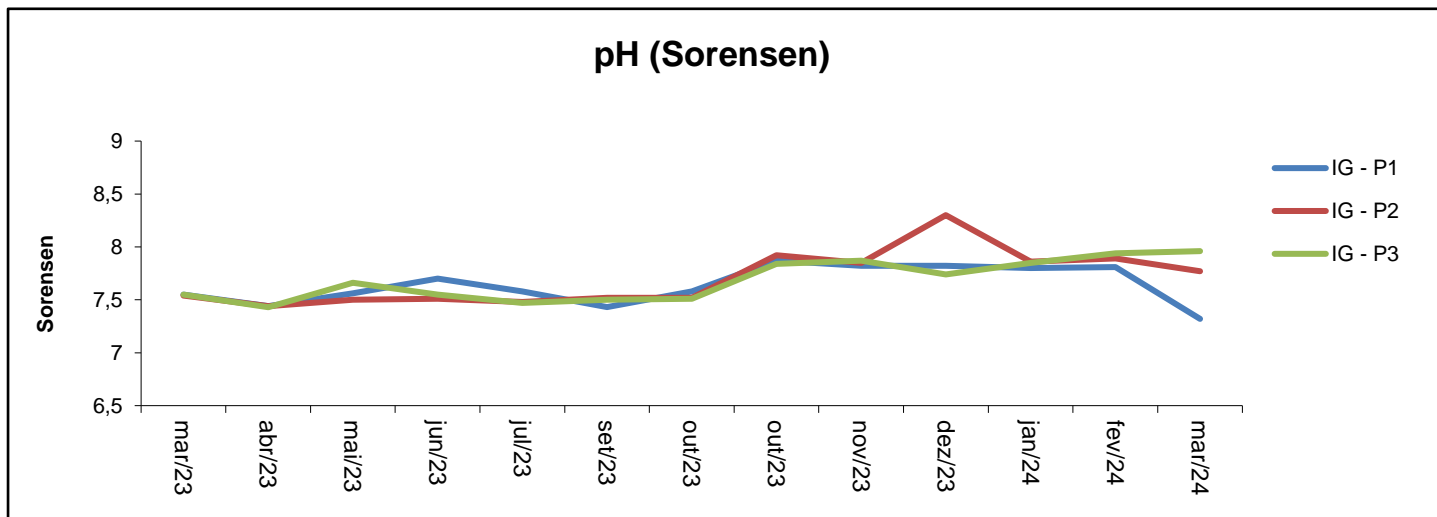
Data	mm/m ²
mar-23	22
abr-23	13
mai-23	8
jun-23	27
jul-23	379
ago-23	70
set-23	40
out-23	255
nov-23	379
dez-23	23
jan-24	327
fev-24	26
mar-24	123
Média	130

GRÁFICOS COMPARATIVOS - ÚLTIMOS 12 MESES

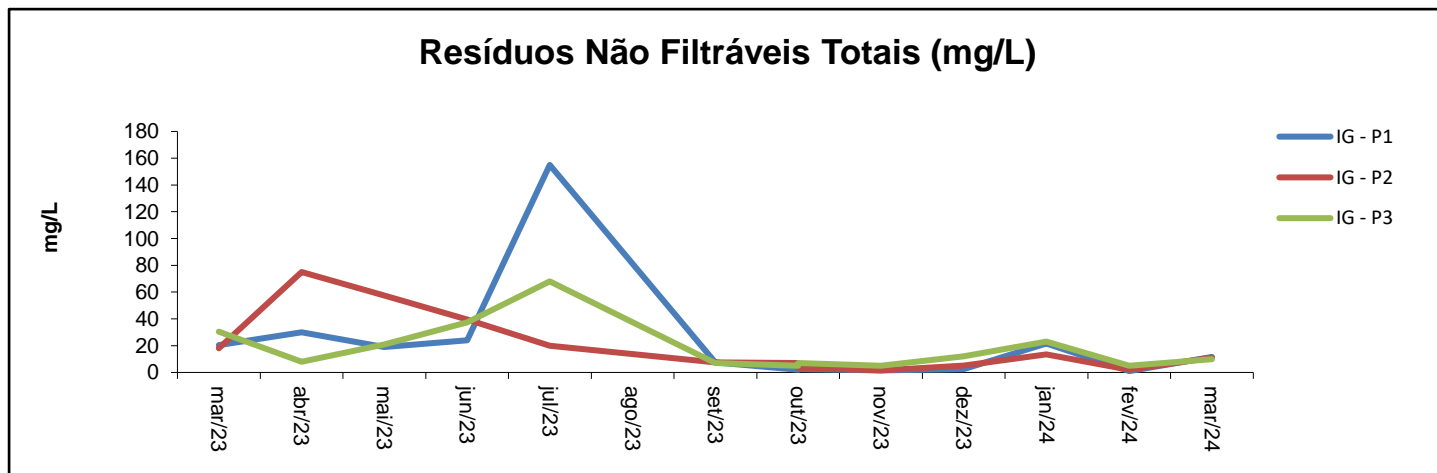
Salinidade (g/kg)



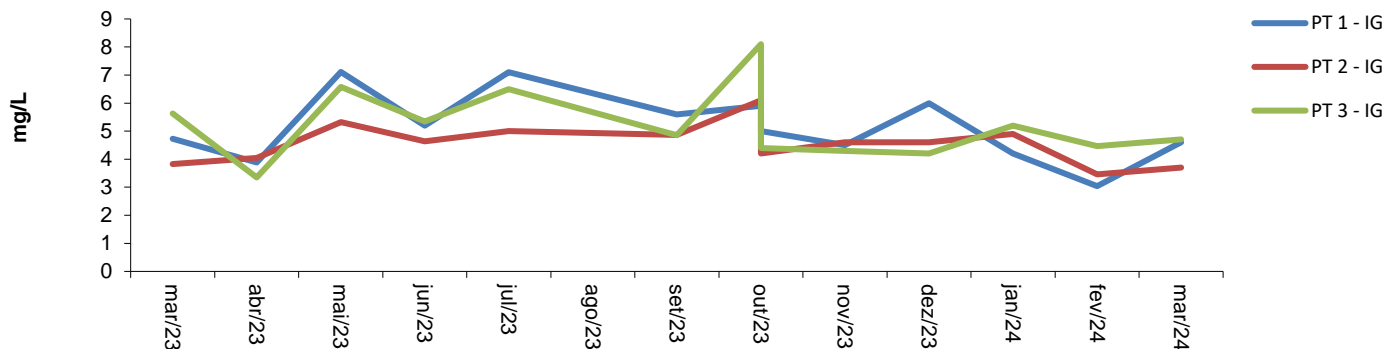
pH (Sorensen)



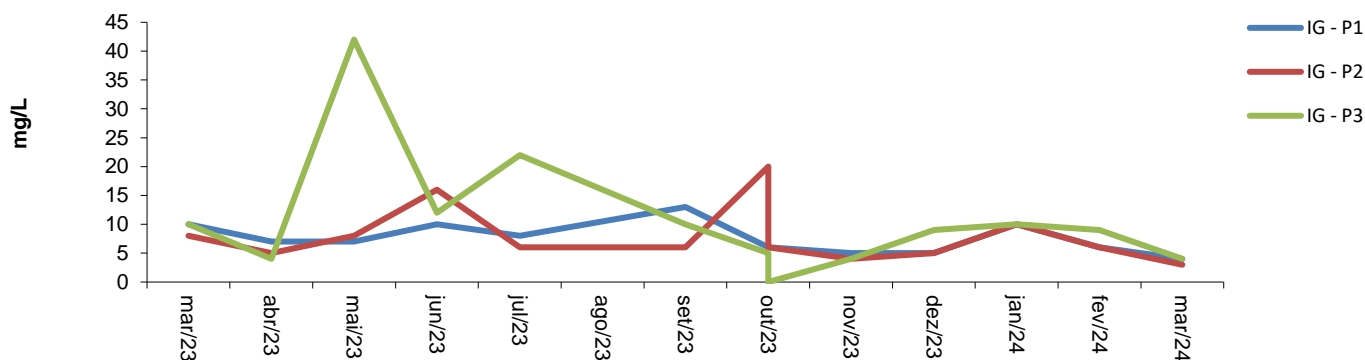
Resíduos Não Filtráveis Totais (mg/L)



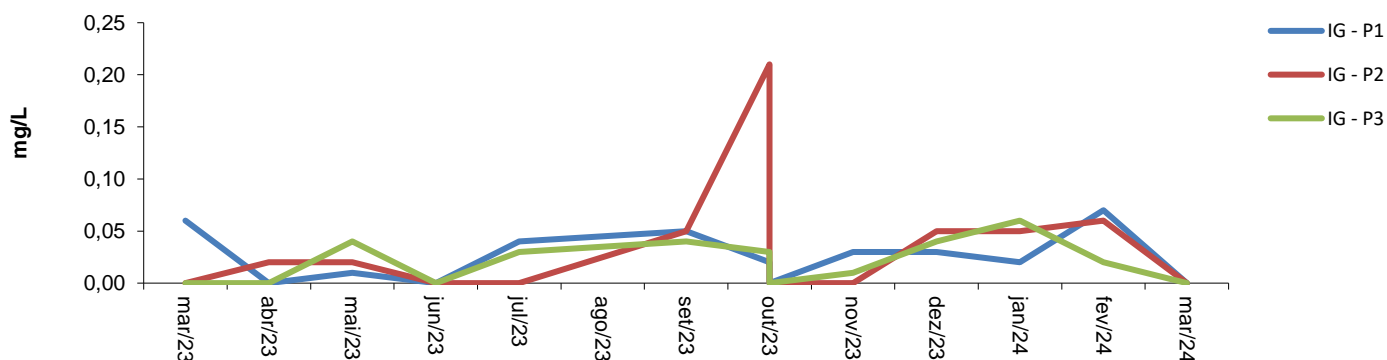
Oxigênio Dissolvido (mg/L)

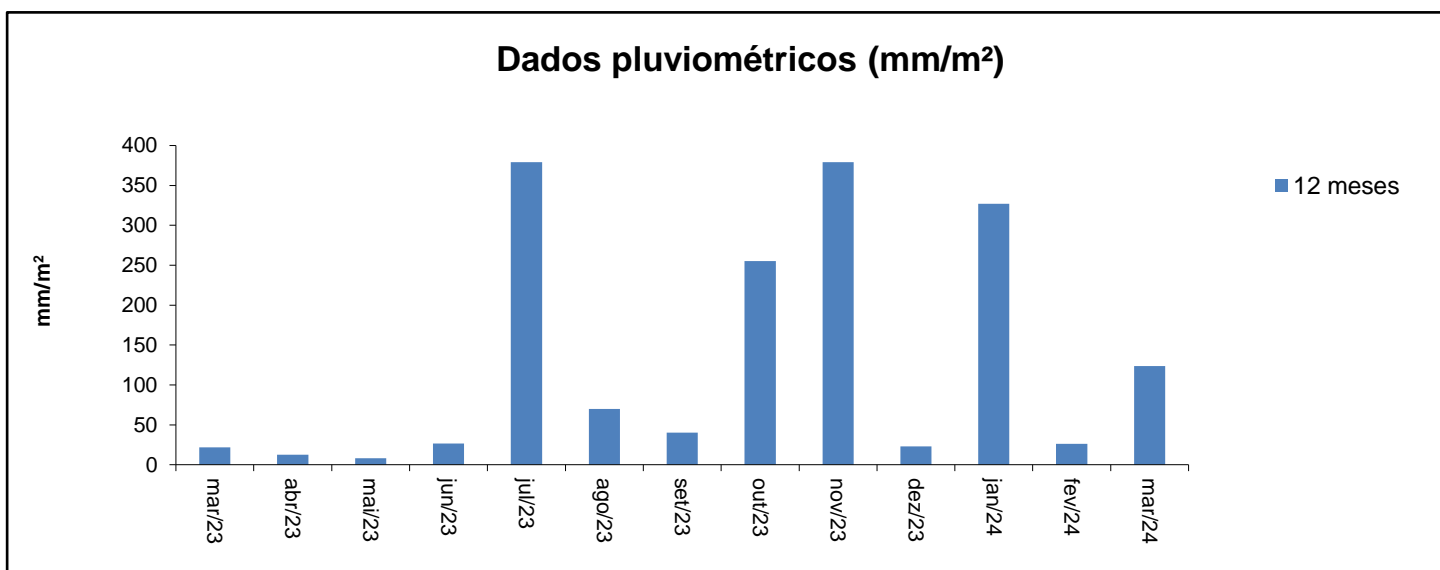
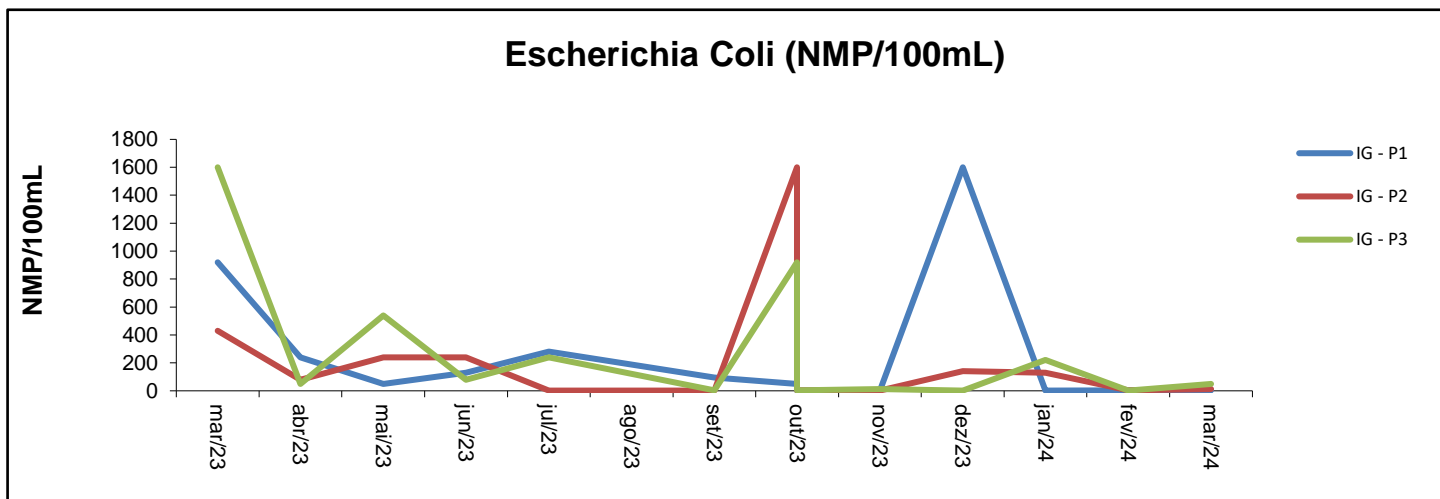
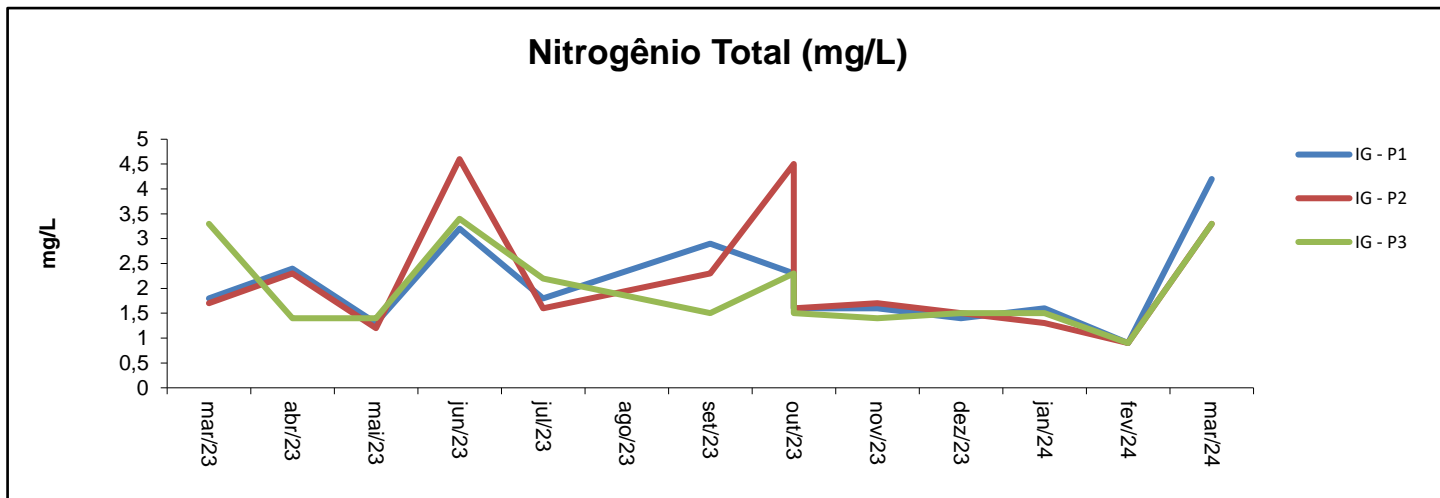


Demanda Bioquímica de Oxigênio (mg/L)



Fósforo Total (mg/L)





RELATÓRIO MENSAL

PROGRAMA DE MONITORAMENTO DO

CORPO RECEPTOR

ARRAIAL DO CABO (CENTRO)

Março de 2024

ETE ARRAIAL DO CABO (CENTRO)

LO Nº 0002/21

Secretaria Municipal de Meio Ambiente

Processo SEMA - Nº 4910/2020



**RELATÓRIO DE MONITORAMENTO DO CORPO
RECEPTOR - ARRAIAL DO CABO (CENTRO)**

Relator:
Vitor Romualdo
Cargo:
Sup. Laboratório
Data:
05/03/2024

Versão: 03 | Revisão: 01

Controle de qualidade de água

Página: 02/08

SUMÁRIO

ITEM	TÍTULO	PÁGINA
1	APRESENTAÇÃO	3
2	RESULTADOS ANALÍTICOS DOS ÚLTIMOS 12 MESES	4 a 5
3	GRÁFICOS COMPARATIVOS	6 a 8

1 APRESENTAÇÃO

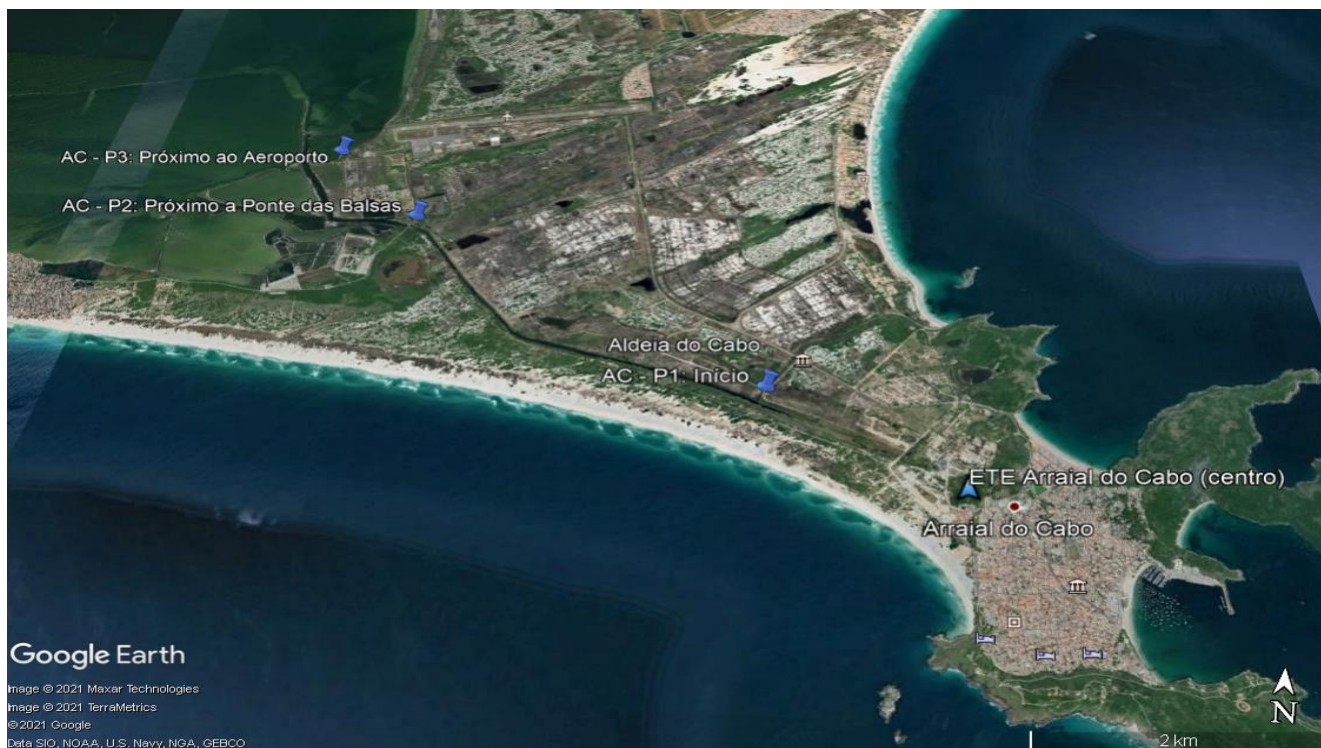
Este relatório visa o atendimento do Item nº 18 da Licença de Operação LO nº 0002/21 da ETE do Município de Arraial do Cabo.

"Item 18 - Executar e manter o programa de monitoramento da qualidade ambiental do corpo receptor do efluente tratado, bem como área do entorno do ponto do seu lançamento, considerando um raio mínimo de 100,00 m (cem metros) e pelo menos três pontos de monitoramento, de frequência mensal entre os meses de dezembro a março, e trimestral no resto do ano, encaminhando periodicamente os respectivos relatórios à SEMAS."

O corpo receptor do efluente tratado pela ETE Arraial do Cabo (Centro) é a Laguna de Araruama.

Todas as análises foram realizadas por laboratório credenciado, com o acompanhamento da equipe

1.1 MAPA - PONTOS DE AMOSTRAGEM GEORREFERENCIADOS



Coordenadas geográficas:

AC - P1: Início

Latitude: 22°57'21.19"S

Longitude: 42° 2'50.28"O

AC - P3: Próximo ao Aeroporto

Latitude: 22°55'43.97"S

Longitude: 42° 5'17.45"O

AC - P2: Próximo a Ponte das Balsas

Latitude: 22°56'14.89"S

Longitude: 42° 4'45.66"O

**2 - RESULTADOS ANALÍTICOS - ÚLTIMOS 12 MESES
LAGUNA DE ARARUAMA - ARRAIAL DO CABO (CENTRO)**

AC - P1: Início

Latitude: 22°57'21.19"S

Longitude: 42° 2'50.28"O

Data Coleta	Parâmetros							
	Salinidade (g/kg)	pH (Sorensen)	RNFT (mg/L)	OD (mg O ₂ /L)	DBO (mg O ₂ /L)	P total (mg/L)	N total (mg/L)	E. Coli (NMP/100ml)
02/03/2023	2	7,62	34	6,99	41	4,52	54,70	> 1600,0
04/04/2023	1	7,48	29	4,15	15	2,58	48,10	240,0
02/05/2023	5	7,47	49	4,90	55	2,29	31,40	> 1600,0
06/06/2023	1	7,44	9	8,36	44	1,48	36,80	79,0
04/07/2023	1	7,76	<0,8	3,80	38	2,40	43,10	> 1600,0
05/09/2023	5	7,50	45	0,60	119	2,23	54,00	1600,0
03/10/2023	1	7,39	25	3,10	19	2,79	35,20	> 1600,0
31/10/2023	1	7,87	14	10,30	10	1,19	34,20	> 1600,0
07/11/2023	2	7,66	16	0,50	18	2,42	43,20	> 1600,0
05/12/2023	2	7,84	17	1,90	5	0,12	1,90	9,3
02/01/2024	1	7,49	22	0,80	9	4,96	58,00	> 1600,0
06/02/2024	3	7,85	2	0,90	28	2,45	34,90	1600,0
05/03/2024	1	7,45	21	4,8	17	4,10	76,80	> 1600,0

Observação: Coleta de 03/2022 com inconsistência e inviabilidade de utilização.

AC - P2: Próximo a Ponte das Balsas

Latitude: 22°56'14.89"S

Longitude: 42° 4'45.66"O

Data Coleta	Parâmetros							
	Salinidade (g/kg)	pH (Sorensen)	RNFT (mg/L)	OD (mg O ₂ /L)	DBO (mg O ₂ /L)	P total (mg/L)	N total (mg/L)	E. Coli (NMP/100ml)
02/03/2023	3	6,42	33	2,73	44	2,99	20,60	920,0
04/04/2023	2	8,09	35	12,21	27	3,44	19,20	240,0
02/05/2023	3	7,67	19	9,50	13	2,29	18,50	920,0
06/06/2023	3	8,04	30	10,18	11	1,22	23,70	23,0
04/07/2023	2	7,57	9	4,30	5	1,40	14,30	540,0
05/09/2023	2	8,02	20	6,20	23	1,13	8,70	79,0
03/10/2023	21	7,70	3	11,80	9	1,50	17,70	540,0
31/10/2023	2	9,03	20	15,80	11	1,51	16,60	130,0
07/11/2023	2	7,68	14	3,90	10	1,69	12,20	130,0
05/12/2023	2	9,08	20	8,60	9	2,34	35,00	> 1600,0
02/01/2024	1	8,07	14	7,67	16	4,43	51,00	> 1600,0
06/02/2024	3	8,40	1	12,91	8	1,94	13,10	920,0
05/03/2024	3	8,18	10	12,9	26	2,15	21,40	> 1600,0



RELATÓRIO DE MONITORAMENTO DO CORPO RECEPTOR - ARRAIAL DO CABO (CENTRO)

Relator:
Vitor Romualdo
Cargo:
Sup. Laboratório
Data:
05/03/2024

Versão: 03 | Revisão: 01

Controle de qualidade de água

Página: 05/08

AC - P3: Próximo ao Aeroporto

Latitude: 22°55'43.97"S

Longitude: 42° 5'17.45"O

Data Coleta	Parâmetros							
	Salinidade (g/kg)	pH (Sorensen)	RNFT (mg/L)	OD (mg O ₂ /L)	DBO (mg O ₂ /L)	P total (mg/L)	N total (mg/L)	E. Coli (NMP/100ml)
02/03/2023	30	7,69	33	3,50	24	0,42	3,70	> 1600,0
04/04/2023	31	8,33	61	16,66	15	0,65	8,40	240,0
04/05/2023	42	7,51	36	2,73	7	0,43	15,10	79,0
06/06/2023	30	8,18	38	4,75	12	0,23	9,30	130,0
04/07/2023	35	7,63	44	10,80	4	0,12	2,50	240,0
05/09/2023	32	8,12	30	7,80	6	1,75	3,00	14,0
03/10/2023	65	7,11	30	3,10	11	0,31	7,60	240,0
31/10/2023	39	8,62	14	12,60	7	0,14	2,30	< 1,8
07/11/2023	80	8,16	11	10,30	3	0,55	3,00	< 1,8
05/12/2023	82	8,43	19	7,40	9	1,44	6,50	140,0
02/01/2024	3	8,36	49	8,85	9	1,62	6,00	540,0
06/02/2024	34	8,03	<0,8	5,56	11	0,49	3,40	22,0
05/03/2024	46	8,44	9	7,5	15	0,22	5,00	> 1600,0

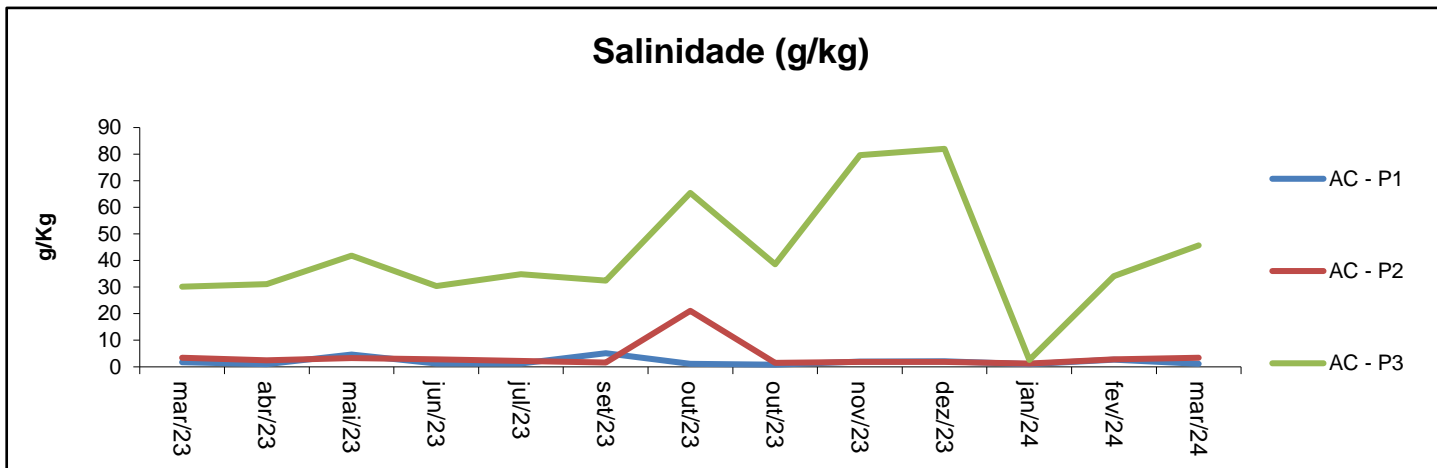
Índice pluviométrico

Controle realizado pela Prolagos S/A - Medição de pluviometria na ETE Arraial do cabo (Centro).

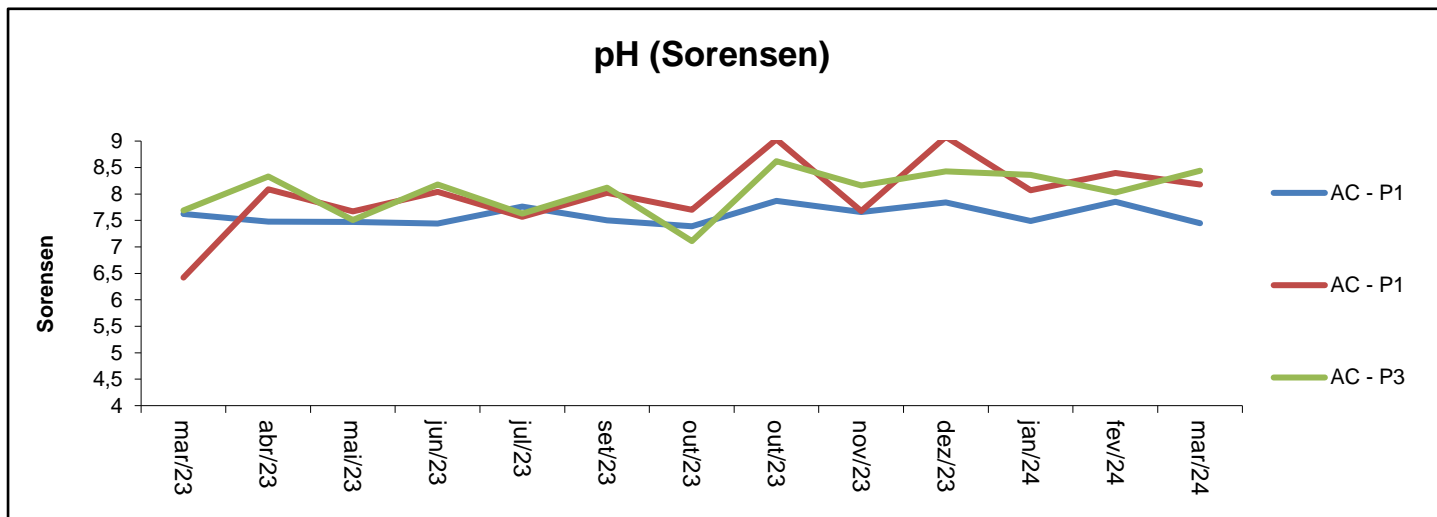
Data	mm/m ²
mar-23	55
abr-23	16
mai-23	9
jun-23	4
jul-23	80
ago-23	88
set-23	24
out-23	277
nov-23	287
dez-23	5
jan-24	73
fev-24	17
mar-24	80
Média	78

GRÁFICOS COMPARATIVOS - ÚLTIMOS 12 MESES

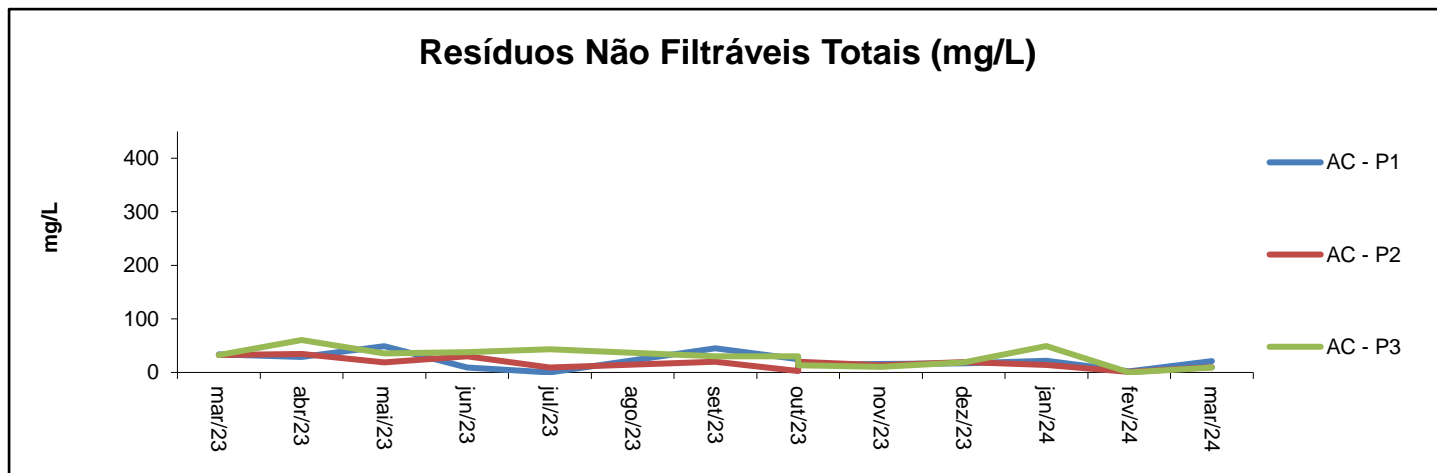
Salinidade (g/kg)



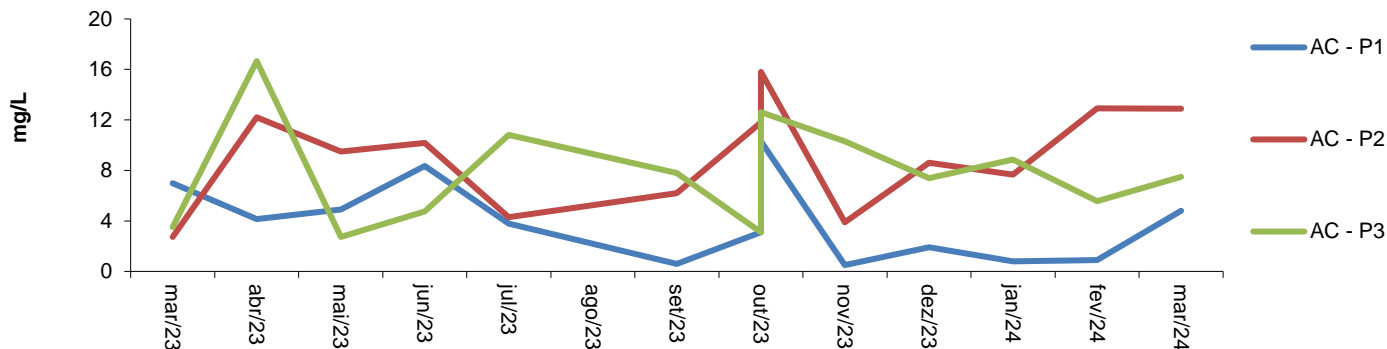
pH (Sorensen)



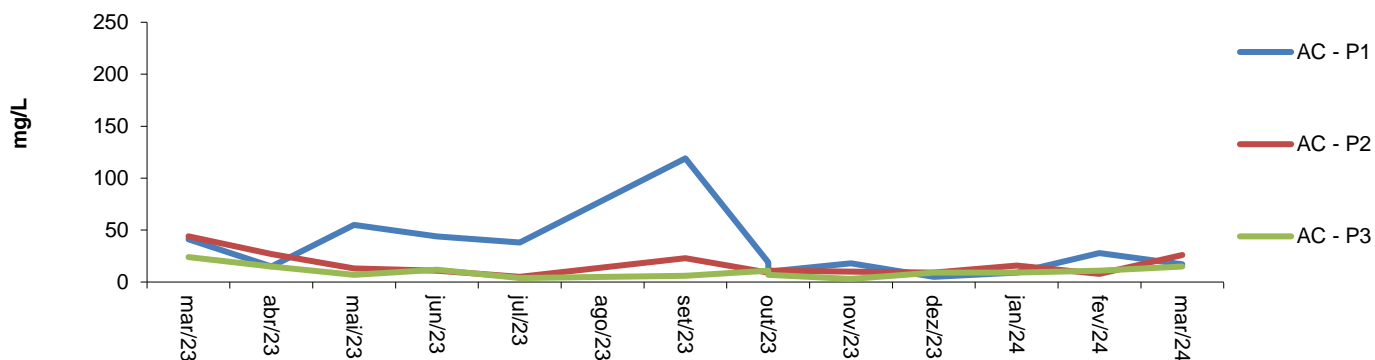
Resíduos Não Filtráveis Totais (mg/L)



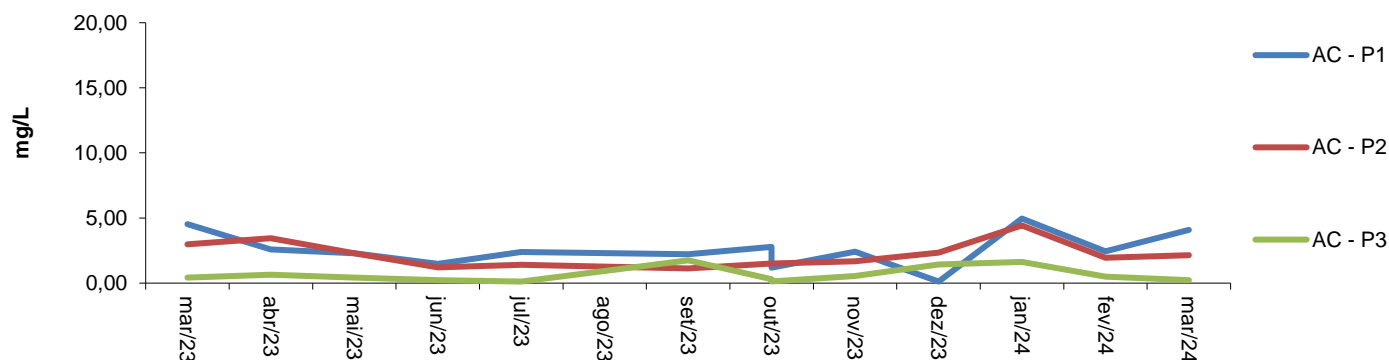
Oxigênio Dissolvido (mg/L)



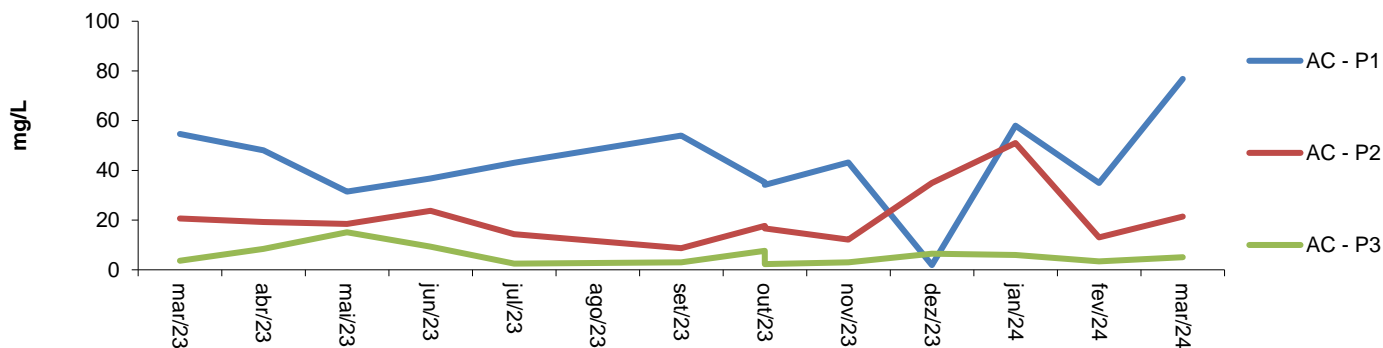
Demanda Bioquímica de Oxigênio (mg/L)



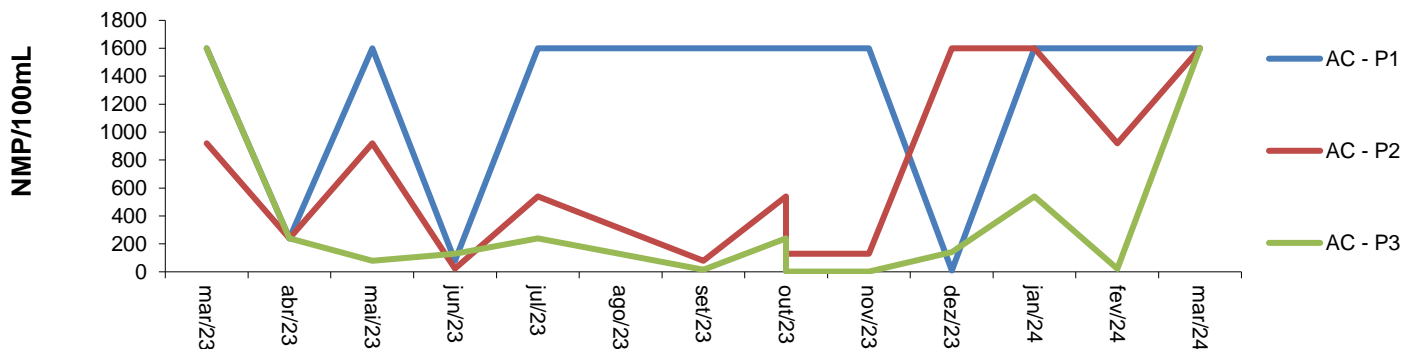
Fósforo Total (mg/L)



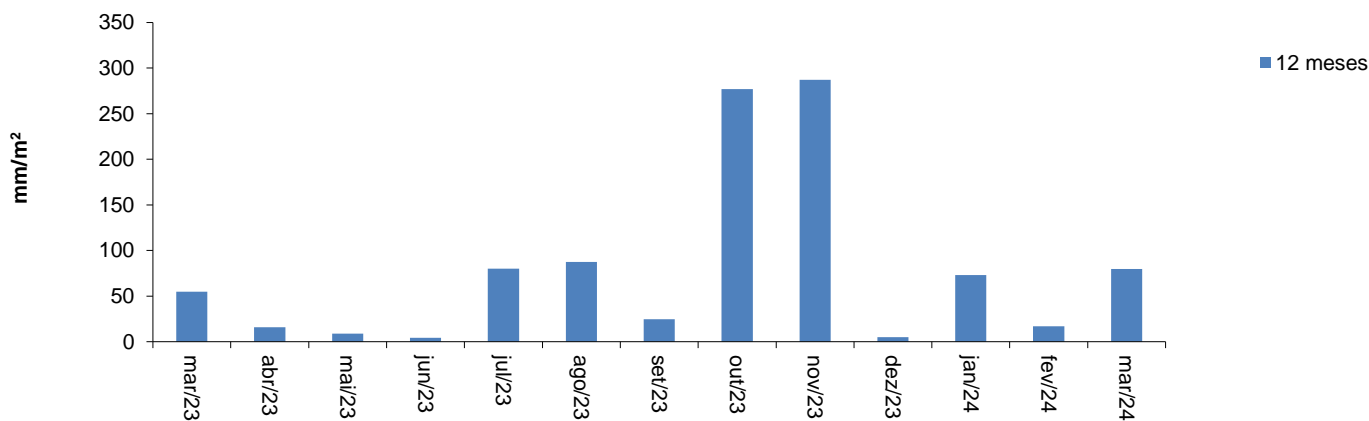
Nitrogênio Total (mg/L)



Escherichia Coli (NMP/100mL)



Dados pluviométricos (mm/m²)



RELATÓRIO MENSAL

PROGRAMA DE MONITORAMENTO DO CORPO RECEPTOR

ARRAIAL DO CABO MONTE ALTO

Março de 2024

ETE ARRAIAL DO CABO (MONTE ALTO)
LO Nº 0001/21
Secretaria Municipal de Meio Ambiente
Processo SEMA - Nº 4909/2020

SUMÁRIO

ITEM	TÍTULO	PÁGINA
1	APRESENTAÇÃO	3
2	RESULTADOS ANALÍTICOS DOS ÚLTIMOS 12 MESES	4
3	GRÁFICOS COMPARATIVOS	5 a 7

1 APRESENTAÇÃO

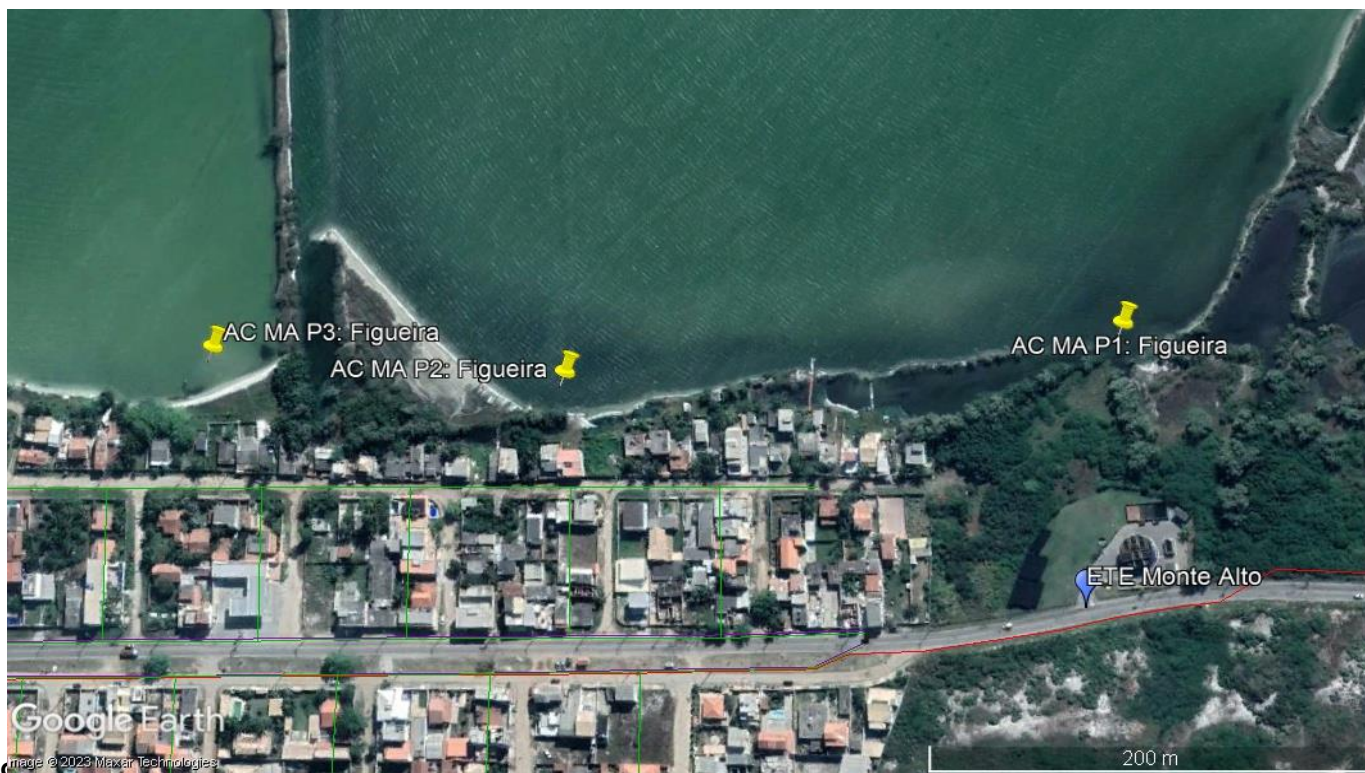
Este relatório visa o atendimento do Item nº 18 da Licença de Operação LO nº 0001/21 da ETE do Município Arraial do Cabo (Monte Alto):

“Item 18 – Executar e manter o programa de monitoramento da qualidade ambiental do corpo receptor do efluente tratado, bem como área do entorno do ponto do seu lançamento, considerando um raio mínimo de 100,00 m (cem metros) e pelo menos três pontos de monitoramento, de frequência mensal entre os meses de dezembro a março, e trimestral no resto do ano, encaminhando periodicamente os respectivos relatórios à SEMAS.”

O corpo receptor do efluente tratado pela ETE Arraial do cabo (Monte Alto) é a Laguna de Araruama.

Todas as análises foram realizadas por laboratório credenciado, com o acompanhamento da equipe


1.1 MAPA - PONTOS DE AMOSTRAGEM GEORREFERENCIADOS



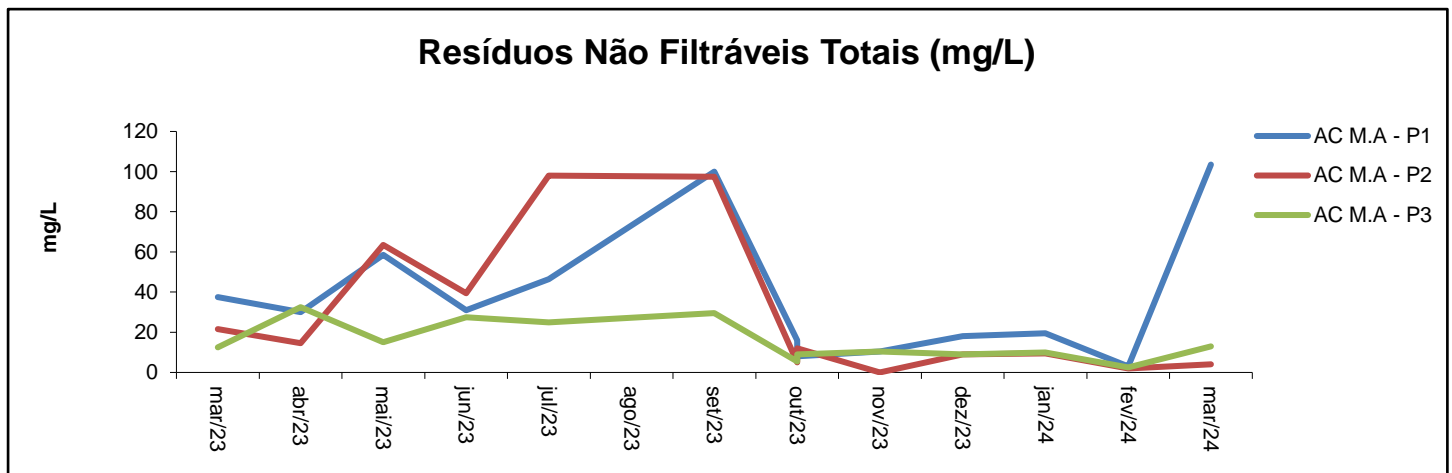
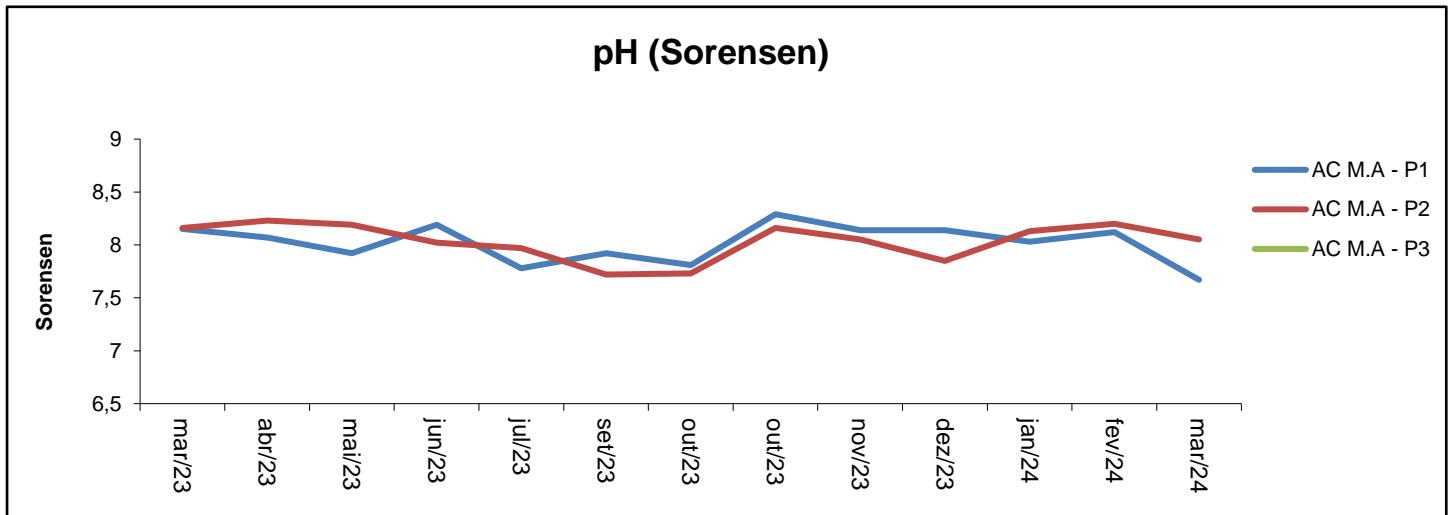
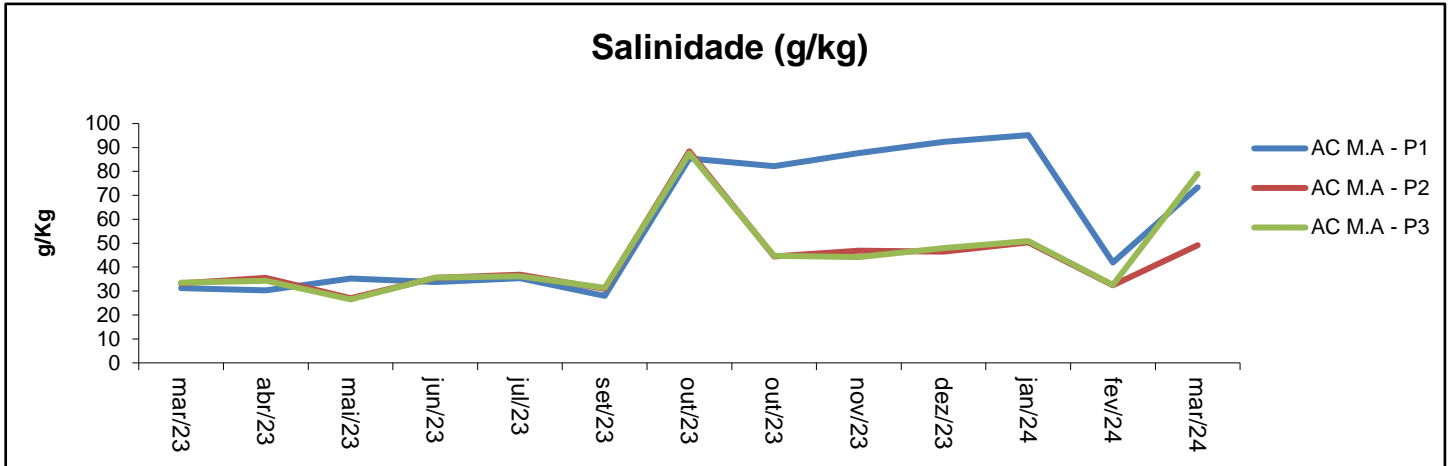
AC MA - P1: Figueira
Latitude: 22°56'36.51"S
Longitude: 42° 9'1.20"O

AC MA - P2: Figueira
Latitude: 22°56'36.18"S
Longitude: 42° 9'10.68"O

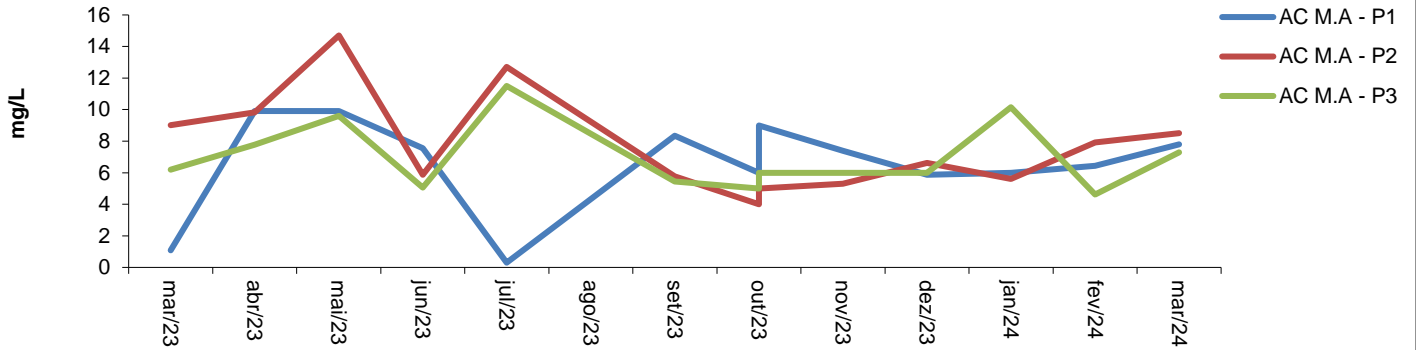
AC MA - P3: Figueira
Latitude: 22°56'35.38"S
Longitude: 42° 9'16.44"O

		RELATÓRIO DE MONITORAMENTO DO CORPO RECEPTOR - ARRAIAL DO CABO (MONTE ALTO)				Relator: Vitor Romualdo Cargo: Sup. de Laboratório Data: 05/03/2024																																
Versão: 03	Revisão: 01	Controle de qualidade de água				Página: 04/07																																
2 - RESULTADOS ANALÍTICOS - ÚLTIMOS 12 MESES LAGUNA DE ARARUAMA - ARRAIAL DO CABO (MONTE ALTO)																																						
AC MA - P1: Figueira Latitude: 22°56'36.51"S Longitude: 42° 9'1.20"O																																						
Parâmetros																																						
Data Coleta	Salinidade (g/kg)	pH (Sorensen)	RNFT (mg/L)	OD (mg O ₂ /L)	DBO (mg O ₂ /L)	P total (mg/L)	N total (mg/L)	E. Coli (NMP/100ml)																														
02/03/2023	31	8,15	38	1,09	18	0,54	6,20	23,0																														
04/04/2023	30	8,07	30	9,91	12	0,16	3,20	> 1600,0																														
02/05/2023	35	7,92	59	9,90	15	0,03	1,30	240,0																														
06/06/2023	34	8,19	31	7,55	13	0,24	3,40	130,0																														
04/07/2023	35	7,78	47	0,30	40	0,18	3,10	1600,0																														
05/09/2023	28	7,92	100	8,34	7	0,80	1,90	13,0																														
03/10/2023	85	7,81	16	6,00	9	< 0,01	1,10	920,0																														
31/10/2023	82	8,29	8	9,00	10	< 0,01	N.D	< 1,8																														
07/11/2023	88	8,14	11	7,40	4	0,05	1,50	< 1,8																														
05/12/2023	92	8,14	18	5,88	9	0,05	1,80	4,5																														
02/01/2024	95	8,03	20	5,99	9	0,50	1,80	920,0																														
06/02/2024	42	8,12	3	6,43	6	0,08	1,20	< 1,8																														
05/03/2024	73	7,67	104	7,8	8	0,22	16,00	540,0																														
AC MA - P2: Figueira Latitude: 22°56'36.18"S Longitude: 42° 9'10.68"O																																						
Parâmetros																																						
Data Coleta	Salinidade (g/kg)	pH (Sorensen)	RNFT (mg/L)	OD (mg O ₂ /L)	DBO (mg O ₂ /L)	P total (mg/L)	N total (mg/L)	E. Coli (NMP/100ml)																														
02/03/2023	33	8,16	22	9,02	9	0,17	2,30	240,0																														
04/04/2023	36	8,23	15	9,82	6	< 0,01	1,60	22,0																														
02/05/2023	27	8,19	64	14,70	14	0,01	1,10	23,0																														
06/06/2023	35	8,02	40	5,87	10	< 0,01	3,00	7,8																														
04/07/2023	37	7,97	98	12,70	111	0,04	1,80	< 1,8																														
05/09/2023	31	7,72	98	5,77	5	0,16	2,00	23,0																														
03/10/2023	88	7,73	5	4,00	5	0,03	2,10	< 1,8																														
31/10/2023	44	8,16	12	5,00	7	< 0,01	1,50	< 1,8																														
07/11/2023	47	8,05	<0,8	5,30	4	< 0,01	1,60	< 1,8																														
05/12/2023	46	7,85	9	6,63	5	0,05	1,70	22,0																														
02/01/2024	50	8,13	10	5,60	10	0,19	1,80	920,0																														
06/02/2024	32	8,20	2	7,91	9	0,07	1,30	4,5																														
05/03/2024	49	8,05	4	8,5	4	0,06	4,50	< 1,8																														
AC MA - P3: Figueira Latitude: 22°56'35.38"S Longitude: 42° 9'16.44"O																																						
Parâmetros																																						
Data Coleta	Salinidade (g/kg)	pH (Sorensen)	RNFT (mg/L)	OD (mg O ₂ /L)	DBO (mg O ₂ /L)	P total (mg/L)	N total (mg/L)	E. Coli (NMP/100ml)																														
02/03/2023	33	7,10	13	6,20	21	0,03	1,60	7,8																														
04/04/2023	34	8,13	33	7,78	6	0,09	3,60	240,0																														
02/05/2023	27	8,16	15	9,60	14	0,03	1,30	< 1,8																														
06/06/2023	36	7,87	28	5,06	8	< 0,01	3,10	79,0																														
04/07/2023	36	7,88	25	11,50	13	0,04	2,20	< 1,8																														
05/09/2023	31	7,33	30	5,44	65	0,07	2,00	130,0																														
03/10/2023	88	7,74	6	5,00	5	0,02	2,10	4,5																														
31/10/2023	45	8,12	9	6,00	4	< 0,01	1,40	< 1,8																														
07/11/2023	44	8,11	11	6,00	5	< 0,01	1,50	< 1,8																														
05/12/2023	48	8,01	9	6,00	5	0,04	1,60	22,0																														
02/01/2024	51	8,17	10	10,15	9	0,04	1,40	22,0																														
06/02/2024	33	8,23	3	4,62	6	0,08	1,00	23,0																														
05/03/2024	79	8,24	13	7,3	4	< 0,01	3,40	< 1,8																														
Índice pluviométrico Controle realizado pela Prolagos S/A - Medição de pluviometria na ETE Arraial do Cabo (Monte Alto)																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Data</th> <th>mm/m²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>mar-23</td><td>8</td></tr> <tr><td>abr-23</td><td>13</td></tr> <tr><td>mai-23</td><td>4</td></tr> <tr><td>jun-23</td><td>18</td></tr> <tr><td>jul-23</td><td>465</td></tr> <tr><td>ago-23</td><td>74</td></tr> <tr><td>set-23</td><td>79</td></tr> <tr><td>out-23</td><td>455</td></tr> <tr><td>nov-23</td><td>750</td></tr> <tr><td>dez-23</td><td>66</td></tr> <tr><td>jan-24</td><td>116</td></tr> <tr><td>fev-24</td><td>21</td></tr> <tr><td>mar-24</td><td>94</td></tr> <tr><td>Média</td><td>166</td></tr> </tbody> </table>									Data	mm/m ²	mar-23	8	abr-23	13	mai-23	4	jun-23	18	jul-23	465	ago-23	74	set-23	79	out-23	455	nov-23	750	dez-23	66	jan-24	116	fev-24	21	mar-24	94	Média	166
Data	mm/m ²																																					
mar-23	8																																					
abr-23	13																																					
mai-23	4																																					
jun-23	18																																					
jul-23	465																																					
ago-23	74																																					
set-23	79																																					
out-23	455																																					
nov-23	750																																					
dez-23	66																																					
jan-24	116																																					
fev-24	21																																					
mar-24	94																																					
Média	166																																					
Rodovia Amaral Peixoto, km 107 - Quadra 20 - Lote 9 - Balneário - São Pedro da Aldeia - RJ - CEP: 28.948-834 Telefone: (22) 2621-5000 - Fax: (22) 2621-5024																																						

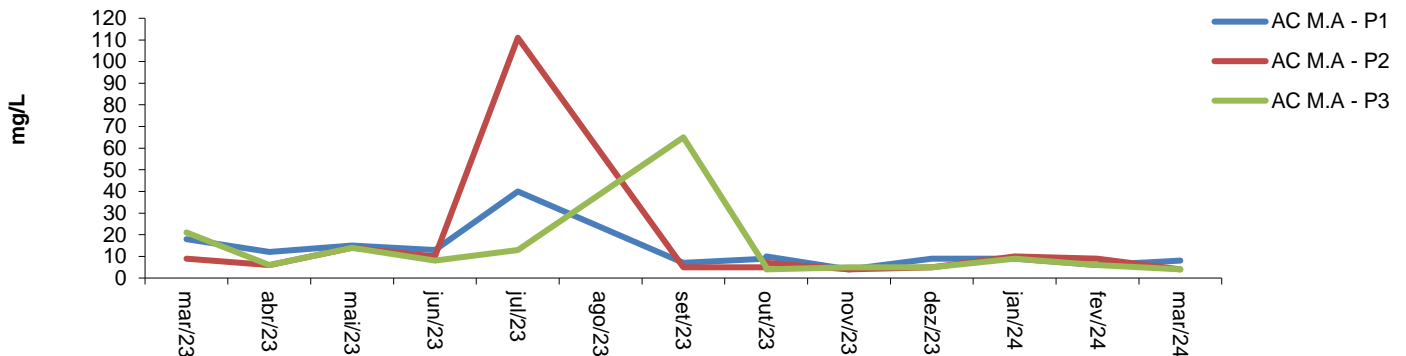
GRÁFICOS COMPARATIVOS - ÚLTIMOS 12 MESES



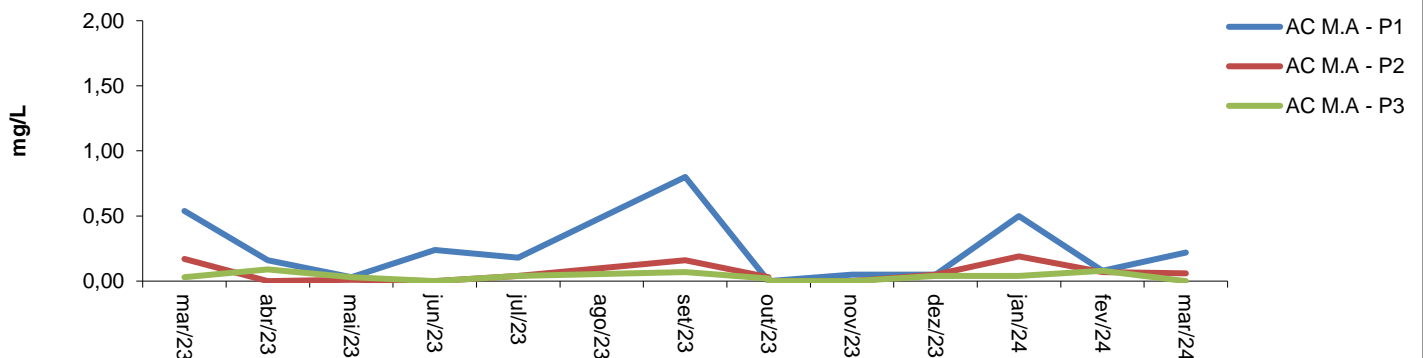
Oxigênio Dissolvido (mg/L)



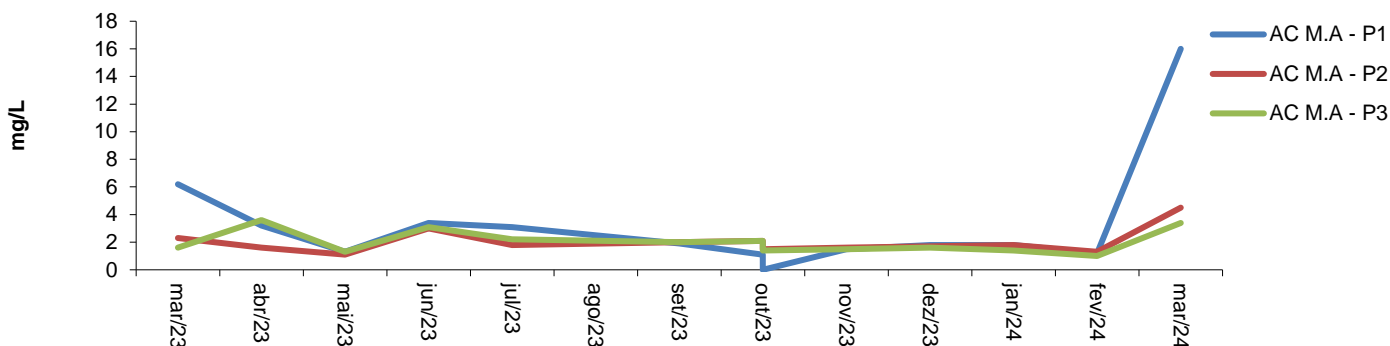
Demanda Bioquímica de Oxigênio (mg/L)



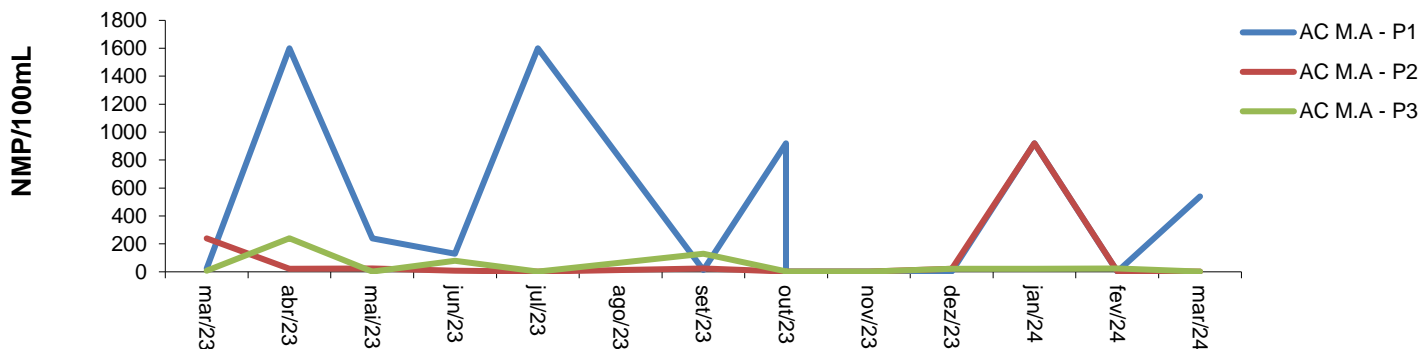
Fósforo Total (mg/L)



Nitrogênio Total (mg/L)



Escherichia Coli (NMP/100mL)



Dados pluviométricos (mm/m²)

