Efluente Tratado

	рН	Tempera- tura	Vazão	DBO5	DQO	Sol. Susp.	Sól. Sedim.	Fósf. Total	Cloretos	Nitrog. Total	AOX	Sulfetos	Mercúrio	Fenol	Cloratos
Data		°C	m³/dia	mg/l	mg/l	mg/l	ml/l	mg/l	ton/dia	mg/l	kg/tAD	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
1/6/2005	6,5	39,0	31476	5,3	120,0	22,0	<0,1	0,05	22,03	<5,0					
2/6/2005	6,5	38,0	32410	6,0	124,0	32,0		0,06	22,27	<5,0	0,09				
3/6/2005	6,1	38,0	28520	6,3	119,0	18,2		0,06	16,60	<5,0					
4/6/2005	6,7	34,0	29028		138,0	22,8		0,05	20,46						
5/6/2005	6,6	34,0	28892		125,0	16,7		0,05	22,50						
6/6/2005	6,6	37,0	26934	5,4	99,0	24,0		0,05	19,66	<5,0		0,10	0,0008	0,01	
7/6/2005	6,5	38,0	19724	4,8	106,0	68,1		0,07	14,64	6,1					
8/6/2005	6,7	37,0	32266	4,6	115,0	34,5	<0,1	0,05	23,75	<5,0					
9/6/2005	6,5	37,0	30066	4,5	110,0	14,4		0,05	23,54	<5,0	0,06				
10/6/2005	6,5	35,0	27470	4,1	107,0	22,4		0,05	18,19	<5,0					
11/6/2005	6,7	38,0	27210		110,0	6,3		0,05	18,86						
12/6/2005	6,3	36,0	29670		123,0	14,0		0,05	23,02						
13/6/2005	6,1	37,0	29500	8,5	121,0	14,2		0,05	23,60	<5,0					
14/6/2005	6,2	37,0	29120	4,4	124,0	17,0		0,05	21,99	<5,0					
15/6/2005	6,4	36,0	29986	4,3	116,0	12,3	<0,1	0,07	22,73	<5,0					
16/6/2005	6,1	37,0	30934	4,6	124,0	20,0		0,05	22,20	<5,0	0,08				
17/6/2005	6,5	38,0	31656	4,8	127,0	13,2		0,05	21,24	<5,0					
18/6/2005	6,6	36,0	29356		134,0	21,9		0,05	18,64						
19/6/2005	6,5	35,0	30840		130,0	11,0		0,05	16,62						
20/6/2005	6,3	35,0	29814	4,8	106,0	13,0		0,05	23,49	<5,0					
21/6/2005	6,3	34,0	32806	3,8	111,0	11,4		0,05	28,54	<5,0					
22/6/2005	6,2	34,0	27548	4,6	137,0	8,8	<0,1	0,05	23,83	<5,0	0,05				
23/6/2005	6,4	35,0	24886	3,4	116,0	14,0		0,05	21,48	<5,0					
24/6/2005	6,2	35,0	35654	4,4	118,0	13,7		0,06	26,81	<5,0					
25/6/2005	6,3	35,0	33436		123,0	4,3		0,05	24,50						
26/6/2005	6,2	35,0	33788		98,0	11,0		0,05	24,73						
27/6/2005	6,1	35,0	35100	4,9	119,0	10,3		0,07	28,71	<5,0					
28/6/2005	6,3	36,0	33262	4,8	115,0	14,4		0,05	26,10	<5,0					
29/6/2005	6,2	36,0	34824	4,7	118,0	26,0	<0,1	0,05	23,68	<5,0					
30/6/2005	6,2	37,0	36020	4,7	110,0	22,0		0,08	21,61	<5,0	0,05				0,50

Efluentes Aéreos

DIA	CALD.RECUP.ppm TRS	TANQUEDISSOL.g TRS /Kg tss	FORNODE CALppm TRS	CALD.RECUP.Kg TRS /h	LANGHEDISSOL Kal	FORNODE CALKg TRS /h	I ANQUEDISSOLppm	SOMATORIODAS FONTESKg TRS /h	CALD.FORCAKg SO2/h	Incineradorde Gasesppm TRS
1/6/2005	0,33	0,0009	1,61	0,151	0,062	0,1065	1,62	0,320	392,0	0,06
2/6/2005	0,37	0,0018	0,61	0,171	0,091	0,0401	2,39	0,303	435,3	0,03
3/6/2005	0,38	0,0015	0,70	0,174	0,112	0,0462	2,95	0,333	390,5	0,07
4/6/2005	0,40	0,0027	0,77	0,185	0,165	0,0513	4,32	0,403	425,6	0,19

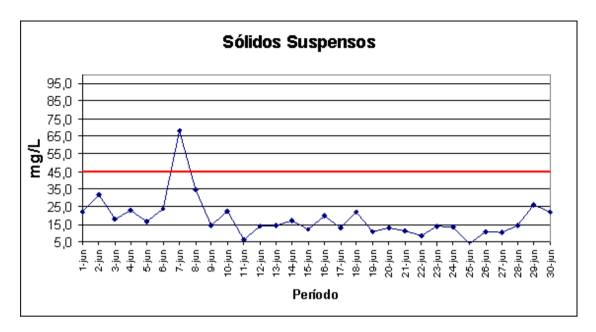
5/6/2005	0,36	0,0022	0,85	0,168	0,172	0,0565	4,52	0,397	404,6	0,02
6/6/2005	0,30	0,0014	0,40	0,144	0,106	0,0113	2,77	0,261	395,9	0,01
7/6/2005	0,14	0,0029	0,00	0,065	0,070	0,0000	1,83	0,138	296,1	0,27
8/6/2005	0,20	0,0016	0,00	0,094	0,105	0,0000	2,75	0,199	404,4	0,00
9/6/2005	0,18	0,0015	0,67	0,081	0,101	0,0068	2,66	0,190	402,9	0,00
10/6/2005	0,17	0,0015	0,26	0,078	0,112	0,0167	2,93	0,206	398,3	0,00
11/6/2005	0,17	0,0015	2,31	0,079	0,118	0,1532	3,10	0,350	419,0	0,00
12/6/2005	0,22	0,0022	2,47	0,099	0,177	0,1638	4,64	0,440	406,8	0,06
13/6/2005	0,19	0,0023	2,46	0,086	0,180	0,1632	4,72	0,429	410,9	0,00
14/6/2005	0,27	0,0023	2,94	0,127	0,184	0,1712	4,83	0,484	416,8	0,08
15/6/2005	0,23	0,0022	2,55	0,107	0,177	0,1689	4,65	0,455	409,4	0,15
16/6/2005	0,29	0,0021	2,42	0,136	0,157	0,1605	4,11	0,454	387,8	0,07
17/6/2005	0,34	0,0026	1,74	0,157	0,164	0,1150	4,30	0,437	376,0	0,04
18/6/2005	0,29	0,0014	1,57	0,132	0,103	0,1043	2,71	0,339	412,8	0,01
19/6/2005	0,29	0,0013	1,71	0,133	0,098	0,1135	2,56	0,345	400,2	0,05
20/6/2005	0,28	0,0015	1,65	0,128	0,112	0,1095	2,94	0,350	397,8	0,03
21/6/2005	0,29	0,0015	1,72	0,135	0,114	0,1137	3,00	0,364	419,4	0,07
22/6/2005	0,30	0,0020	1,48	0,138	0,157	0,0979	4,11	0,395	419,4	0,13
23/6/2005	0,31	0,0021	1,82	0,144	0,165	0,1207	4,32	0,431	429,4	0,09
24/6/2005	0,37	0,0025	1,84	0,168	0,190	0,1221	4,36	0,481	413,1	0,03
25/6/2005	0,41	0,0030	1,70	0,178	0,232	0,1138	4,36	0,524	407,3	0,02
26/6/2005	0,44	0,0030	1,18	0,192	0,236	0,0766	4,44	0,505	425,6	0,01
27/6/2005	0,61	0,0031	1,52	0,265	0,234	0,1017	4,39	0,601	406,8	0,02
28/6/2005	0,59	0,0021	1,06	0,255	0,146	0,0709	2,74	0,472	*	0,01
29/6/2005	0,40	0,0019	1,69	0,174	0,107	0,1132	2,00	0,396	119,7	0,22
30/6/2005	0,47	0,0022	1,28	0,205	0,131	0,0853	2,46	0,421	442,0	0,00

^{*}Caldeira de Força Parada

EMISSÕES AÉREAS

Não houveram ultrapassagens no mês de junho.

1. Sólidos Suspenso mg/L Efluente Tratado



Sólidos Suspensos do Efluente Tratado em 07/06

Justificativa / Ações:

A ultrapassagem de Sólidos Suspensos no dia 07 de junho ocorreu devido ao arraste de sólidos da lagoa de polimento em função de seu baixo nível. Foi elevado nível de trabalho desta, bem como, está sendo providenciada a sua dragagem.

Clovis Zimmer CRQ 05200685 Ger. Qualidade e Meio Ambiente