

DADOS AMBIENTAIS EFLUENTES HÍDRICOS E EMISSÕES AÉREAS

CMPC Celulose Riograndense

EFLUENTE HÍDRICO – EFLUENTE TRATADO

PARÂMETRO	рН	Temp.	Vazão	D.B.O5	DQO	Sól. Susp.	Sól. Sed.	Fósforo	Cloretos	Nitrog.Total	AOX	Sulfetos	Mercúrio	Fenóis	Cloratos
DATA		°C	m³/dia	mg/L	mg/L	mg/L	mL/L	mg/L	t/dia	mg/L	kg/t p.branq.	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
01/09/2011	6,3	35,2	39632	3,7	135	22,4		0,22	20,12	<5,0	*				
02/09/2011	6,3	35,6	33679	4,6	122	28,4		0,14	17,47	<5,0					
03/09/2011	6,3	35,5	35505	3,9	98	26,0		0,10	17,53	<5,0					
04/09/2011	6,4	37,7	42215	5,5	99	18,8		0,12	21,36	<5,0					
05/09/2011	6,4	36,4	38276	5,1	98	23,6		0,20	19,39	<5,0					
06/09/2011	6,5	35,7	36383	4,7	94	23,3		0,23	17,09	<5,0					
07/09/2011	6,4	36,4	38115	6,2	118	38,4	<0,1	0,33	20,23	<5,0					
08/09/2011	6,4	36,3	39029	3,8	116	19,2		0,22	21,75	<5,0					
09/09/2011	6,4	36,4	34806	6,0	125	27,2		0,18	20,38	<5,0	0,08				
10/09/2011	6,4	36,9	35988	7,0	123	26,8		0,23	21,03	<5,0					
11/09/2011	6,3	37,2	43198	5,4	145	15,6		0,15	22,50	<5,0					
12/09/2011	6,4	37,1	44274	5,6	128	22,4		0,10	21,60	<5,0					
13/09/2011	6,2	35,1	40086	4,0	118	14,0		0,08	18,99	<5,0					
14/09/2011	6,3	34,5	36645	4,7	120	21,2	<0,1	0,08	18,84	<5,0	0,07				
15/09/2011	6,3	34,3	32651	4,4	118	17,2		0,12	17,28	<5,0					
16/09/2011	6,4	35,1	35788	5,9	111	15,0		0,09	17,49	<5,0					
17/09/2011	6,4	36,6	37665	6,0	136	32,0		0,14	18,41	<5,0					
18/09/2011	6,4	36,9	37210	3,9	131	12,4		0,10	19,49	<5,0					
19/09/2011	6,3	35,6	35390	5,1	124	3,2		0,08	19,33	<5,0					
20/09/2011	6,3	34,4	37626	3,9	124	19,6		0,05	19,98	<5,0					
21/09/2011	6,3	34,3	34329	5,0	127	12,8	<0,1	0,05	16,89	<5,0					
22/09/2011	6,4	34,9	34872	4,8	124	20,0		0,05	17,01	<5,0	0,07				
23/09/2011	6,2	34,8	33320	5,1	116	29,2		0,07	17,70	<5,0					
24/09/2011	6,4	33,5	29663	4,2	117	22,0		0,09	16,99	<5,0					
25/09/2011	6,3	34,0	35150	4,0	91	17,2		0,06	18,35	<5,0					
26/09/2011	6,6	35,4	41164	3,8	98	10,0		0,11	21,23	<5,0					
27/09/2011	6,3	35,3	36022	4,8	126	19,6		0,25	19,16	<5,0			0,002		
28/09/2011	6,5	36,5	36023	3,0	124	15,6	<0,1	0,12	19,79	<5,0	0,10	0,10		0,01	
29/09/2011	6,4	36,9	35010	6,1	122	12,8		0,15	19,85	<5,0					
30/09/2011	6,4	35,9	35278	5,5	129	16,0		0,07	19,29	<5,0					
PADRÕES	6,0 a 9,0	Inferior	Max. 46400	até 36	até 145	até 45	até 1	até 0,9	até 28,80	até 9,0	até 0,13	até 0,18	até 0,008	até 0,05	
DE EMISSÃO	0: .	a 40°C	m³/dia	mg/L	mg/L	mg/L	mL/L	mg/L	t/dia	mg/L	kg/t	mg/L	mg/L	mg/L	
TIPO DE		Simples	Online	composta	composta	composta	composta	composta		composta	simples	simples	composta		_ , .
AMOSTRAGEM	8X8horas	8X8horas	Online	2X2horas	2X2horas	2X2horas	2X2horas	2X2horas	2X2horas	2X2horas	Unica	Unica	2X2horas	2X2horas	Unica
FREQUÊNCIA	Diário	Diário	Online	Diária	Diária	Diária	Semanal	Diária	Diária	Diária	Semanal	Mensal	Mensal	Mensal	Trimestral

^{*} Problemas analíticos/coletas P - Parada da Fábrica



DADOS AMBIENTAIS

EFLUENTES HÍDRICOS E EMISSÕES AÉREAS

CMPC Celulose Riograndense

EMISSÕES AÉREAS – FONTES ESTACIONÁRIAS

Data	Caldeira	Forno de	Incinerador	Tanque de	Tanque de	Tanque de	Caldeira	Forno de	Incinerador	Tanque de	Somatório	Caldeira de
	Recuperação	Cal	de Gases	Dissolução	Dissolução	Dissolução	Recuperação	Cal	de Gases	Dissolução	da Fontes	Força
	ppm TRS a	ppm TRS a	ppm TRS a	ppm TRS	gTRS/Kgss	mgTRS/Kgss	kg TRS /h	kg TRS /h	kg TRS /h	kg TRS /h	kg TRS /h	kg SO2/h
	8% de O2	8% de O2	10% de O2									
01/09/11	0,08	2,69	0,07	2,75	0,0016	1,5733	0,0370	0,1796	0,0009	0,1377	0,36	392
02/09/11	0,07	2,97	0,07	2,58	0,0015	1,4824	0,0310	0,1417	0,0010	0,1292	0,30	350
03/09/11	0,04	2,87	0,06	2,50	0,0015	1,4560	0,0180	0,1917	0,0009	0,1252	0,34	399
04/09/11	0,05	2,89	0,06	3,01	0,0017	1,7252	0,0210	0,1930	0,0009	0,1510	0,37	415
05/09/11	0,06	2,17	0,06	3,42	0,0021	2,0666	0,0280	0,1453	0,0009	0,1713	0,35	438
06/09/11	0,03	2,04	0,06	3,43	0,0020	1,9587	0,0130	0,1366	0,0009	0,1719	0,32	447
07/09/11	0,04	1,76	0,06	3,36	0,0019	1,9191	0,0170	0,1180	0,0009	0,1682	0,30	467,4
08/09/11	0,12	1,97	0,06	3,29	0,0019	1,8833	0,0510	0,1320	0,0009	0,1650	0,35	446
09/09/11	0,21	1,51	0,06	2,93	0,0017	1,6940	0,0920	0,0746	0,0009	0,1469	0,31	455,6
10/09/11	0,15	1,43	0,07	3,77	0,0023	2,2554	0,0660	0,0282	0,0010	0,1887	0,28	406
11/09/11	0,14	0,41	0,06	3,90	0,0022	2,2305	0,0590	0,0004	0,0009	0,1952	0,26	416
12/09/11	0,16	0,33	0,07	3,69	0,0021	2,1132	0,0680	0,0075	0,0009	0,1849	0,26	358
13/09/11	0,15	0,85	0,07	3,24	0,0019	1,8523	0,0630	0,0569	0,0009	0,1624	0,28	332
14/09/11	0,23	4,05	0,06	3,39	0,0020	1,9778	0,0990	0,2708	0,0009	0,1699	0,54	340
15/09/11	0,37	2,84	0,06	3,18	0,0019	1,8706	0,1620	0,1896	0,0009	0,1594	0,51	300
16/09/11	0,43	4,24	0,06	3,18	0,0018	1,8193	0,1880	0,2833	0,0009	0,1592	0,63	333
17/09/11	0,51	3,84	0,08	2,48	0,0014	1,4168	0,2200	0,2568	0,0011	0,1243	0,60	318
18/09/11	0,51	2,91	0,06	2,92	0,0017	1,6501	0,2190	0,1947	0,0009	0,1464	0,56	342
19/09/11	0,63	2,50	0,07	3,06	0,0017	1,7480	0,2710	0,1668	0,0009	0,1533	0,59	341
20/09/11	0,50	2,04	0,07	3,10	0,0018	1,7650	0,2150	0,1364	0,0009	0,1552	0,51	370
21/09/11	0,45	2,01	0,07	3,34	0,0019	1,9232	0,1910	0,1345	0,0009	0,1675	0,49	335
22/09/11	0,41	2,00	0,07	3,06	0,0018	1,7597	0,1760	0,1335	0,0010	0,1531	0,46	364
23/09/11	0,44	2,08	0,06	2,86	0,0016	1,6222	0,1930	0,1390	0,0009	0,1433	0,48	365
24/09/11	0,41	2,18	0,06	3,48	0,0020	1,9919	0,1770	0,1460	0,0009	0,1744	0,50	270
25/09/11	0,31	1,80	0,06	3,52	0,0020	2,0162	0,1360	0,1205	0,0009	0,1764	0,43	354
26/09/11	0,31	1,67	0,06	3,81	0,0022	2,1840	0,1330	0,1119	0,0009	0,1910	0,44	371
27/09/11	0,31	2,17	0,06	3,72	0,0021	2,1370	0,1300	0,1269	0,0009	0,1863	0,44	362
28/09/11	0,54	2,70	0,05	3,20	0,0018	1,8346	0,2330	0,1540	0,0007	0,1605	0,55	366
29/09/11	0,88	1,98	0,05	3,02	0,0017	1,7263	0,3810	0,1321	0,0007	0,1512	0,66	366
30/09/11	0,35	1,57	0,06	3,59	0,0021	2,0500	0,1540	0,0973	0,0008	0,1797	0,43	367
			·			·		·		·		
PADRÕES	Máximo	Máximo	Máximo		Máximo						Máximo	média mensal kg/h
DE	1,80	5,00	0,50		0,0035						2,38	410
EMISSÃO	ppm-8%de O2	ppm-8%de O2	ppm-10%de O2		gTRS/kg sol.queimados						kg/h	pont. máxima 450 kg/h



DADOS AMBIENTAIS

EFLUENTES HÍDRICOS E EMISSÕES AÉREAS

CMPC Celulose Riograndense

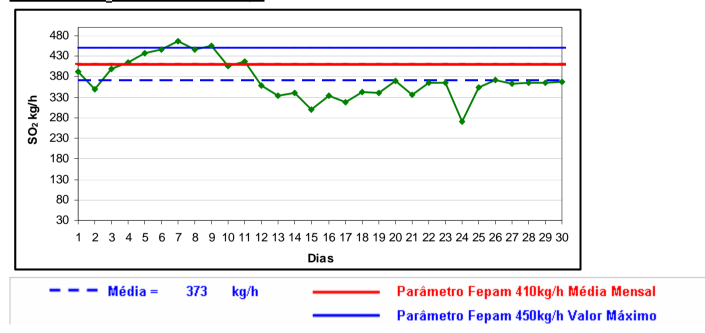
RELATÓRIO – ULTRAPASSAGENS DE PARÂMETROS

EFLUENTE HÍDRICO – EFLUENTE TRATADO

Não ocorreram ultrapassagens de parâmetros.

EMISSÕES AÉREAS - FONTES ESTACIONÁRIAS

Carga de SO₂ - Caldeira de Força



Justificativas:

Em Set/11 ocorreram duas ultrapassagens do parâmetro Carga de SO2 na Caldeira de Força. Conforme LO 6561/2009-DL, o limite é média aritmética mensal de 410 kg/h, admitindo-se emissão máxima de 450,0 kg/h. As ultrapassagens foram:

DATA	07/09/2011	09/09/2011	Média MÊS
Carga SO ₂ (kg/h)	467,4	455,6	373



DADOS AMBIENTAIS

EFLUENTES HÍDRICOS E EMISSÕES AÉREAS

CMPC Celulose Riograndense

A causa das ultrapassagens são atribuídas ao teor de enxofre no carvão mineral recebido do fornecedor, acima do parâmetro contratado de até 1%.

Ações:

Imediatamente, reduziu-se a queima de carvão adicionando óleo combustível. Após testes utilizando carvão misturado com coque, obteve-se redução do teor de enxofre do combustível utilizado na referida caldeira. Estabeleceu-se então nova especificação deste insumo junto ao fornecedor, enquadrando as emissões do parâmetro SO2, atendendo os limites da LO acima.

Clovis Zimmer CRQ 05200685 Ger. Qualidade e Meio Ambiente