

# DADOS AMBIENTAIS

# EFLUENTES HÍDRICOS E EMISSÕES AÉREAS

CMPC Celulose Riograndense

# **EFLUENTE HÍDRICO** – EFLUENTE TRATADO

PARÂMETRO	pН	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
01/04/2010	6.8	38.0	29996	2,9	105.4	9.6		0.05	13.2	<5,0					
02/04/2010	7,0	38,0	40605	6,2	125,9	11,6		0,05	15,5	<5,0					
03/04/2010	6,8	38,5	26649	4,3	116,9	12,0		0,05	11,3	<5,0					
04/04/2010	6,3	37,0	39952	3,8	101,3	8,4		0,05	15,3	<5,0					
05/04/2010	6,7	36,0	35398	*	104,9	14,7		0,04	15,7	<5,0					
06/04/2010	6,6	36,0	35286	1,9	113,0	21,2		0,14	17,6	<5,0					
07/04/2010	6,8	36,0	34511	2,7	107,3	14,0	<0,1	0,15	18,2	<5,0					
08/04/2010	6,8	36,5	36017	2,3	95,8	14,4		0,21	18,7	<5,0	0,08				
09/04/2010	6,7	38,0	38615	3,4	109,1	9,0		0,04	20,5	<5,0					
10/04/2010	6,7	38,0	36278	3,0	118,5	16,4		0,06	20,0	<5,0					
11/04/2010	6,6	37,0	36408	2,4	122,6	19,2		0,08	21,1	<5,0					
12/04/2010	6,8	37,5	38246	2,6	124,8	14,0		0,08	22,7	<5,0					
13/04/2010	6,4	39,0	42687	2,9	120,7	18,0		0,08	25,2	<5,0					
14/04/2010	6,6	39,0	42348	3,6	119,9	20,0	<0,1	0,06	22,0	<5,0					
15/04/2010	7,0	39,0	37493	3,1	126,7	20,2		0,08	19,8	<5,0	0,08				
16/04/2010	6,7	37,0	35733	*	118,3	10,8		0,04	17,4	<5,0					
17/04/2010	6,8	37,0	35044	2,4	109,9	9,2		0,05	16,5	<5,0					
18/04/2010	6,8	37,0	40277	*	119,1	7,6		0,04	17,7	<5,0			0,001		
19/04/2010	6,9	38,0	42252	3,1	122,9	20,8		0,12	19,9	<5,0		0,04		0,01	
20/04/2010	7,0	39,0	41828	1,4	125,1	22,4		0,08	20,4	<5,0					
21/04/2010	7,0	38,0	37769	2,3	125,1	26,8	<0,1	0,11	22,8	<5,0					
22/04/2010	7,0	38,0	30486	*	137,6	30,0		0,20	19,6	<5,0	0,06				
23/04/2010	7,0	37,5	29143	3,4	124,4	14,4		0,10	20,3	<5,0					
24/04/2010	6,9	36,0	38825	3,0	110,3	10,0		0,06	26,7	<5,0					
25/04/2010	6,8	37,0	37804	4,1	116,8	20,0		0,18	26,8	<5,0					
26/04/2010	6,6	37,0	37672	2,5	107,6	8,0		0,06	27,1	<5,0					
27/04/2010	6,8	37,0	35162	1,6	100,2	8,4		0,05	24,1	<5,0					
28/04/2010	7,0	37,0	37614	2,2	126,1	25,0	<0,1	0,18	25,8	<5,0					
29/04/2010	7,0	38,0	36253	2,6	134,7	21,2		0,13	25,1	<5,0	0.40				
30/04/2010	7,0	37,5	37798	3,3	119,6	24,0		0,11	27,0	<5,0	0,10				
PADRÕES	6,0 a 9,0	Max.	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		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	Simples	Online	composta	composta	composta	composta	composta	composta	composta	simples	simples	composta	composta	simples
AMOSTRAGEM	8X8horas		Online	2X2horas	2X2horas	2X2horas	2X2horas	2X2horas	2X2horas	2X2horas	Única	Única	2X2horas	2X2horas	,
FREQUÊNCIA	Diário	Diário	Online	Diária	Diária	Diária	Semanal	Diária	Diária	Diária	Semanal	Mensal	Mensal	Mensal	Trimestral

<sup>\*</sup> Problemas analíticos 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 SÓ2/h
21/21/12	8% de O2	8% de O2	10% de O2									
01/04/10	0,72	0,55	0,05	4,45	0,0035	3,5474	0,3130	0,0366	0,0007	0,2228	0,57	275
02/04/10	0,01	1,90	0,04	3,70	0,0023	2,2618	0,0060	0,1272	0,0006	0,1856	0,32	275
03/04/10	0,01	2,25	0,04	3,76	0,0024	2,4439	0,0060	0,1505	0,0006	0,1883	0,35	271
04/04/10	0,02	3,11	0,04	4,03	0,0023	2,3378	0,0110	0,2077	0,0006	0,2018	0,42	280
05/04/10	0,07	2,88	0,04	3,48	0,0020	2,0267	0,0300	0,1926	0,0006	0,1745	0,40	275
06/04/10	0,12	1,41	0,04	3,87	0,0023	2,2535	0,0520	0,0945	0,0006	0,1938	0,34	289
07/04/10	0,10	1,78	0,04	3,29	0,0020	1,9767	0,0430	0,1191	0,0006	0,1650	0,33	286
08/04/10	0,12	0,54	0,05	3,52	0,0021	2,0833	0,0540	0,0260	0,0006	0,1765	0,26	282
09/04/10	0,14	0,00	0,04	2,67	0,0016	1,5800	0,0620	0,0000	0,0006	0,1338	0,20	287
10/04/10	0,10	0,44	0,04	2,68	0,0016	1,6030	0,0430	0,0200	0,0006	0,1345	0,20	295
11/04/10	0,11	3,31	0,04	2,43	0,0015	1,4569	0,0470	0,2211	0,0006	0,1216	0,39	286
12/04/10	0,13	4,64	0,04	2,91	0,0017	1,7088	0,0560	0,3104	0,0006	0,1455	0,51	283
13/04/10	0,17	4,93	0,04	3,55	0,0021	2,0861	0,0720	0,3280	0,0006	0,1780	0,58	281
14/04/10	0,16	4,21	0,04	2,57	0,0015	1,5242	0,0680	0,2813	0,0006	0,1290	0,48	251
15/04/10	0,17	4,74	0,04	1,96	0,0011	1,1466	0,0730	0,3052	0,0006	0,0981	0,48	252
16/04/10	0,17	3,52	0,04	2,05	0,0013	1,2905	0,0730	0,2354	0,0006	0,1024	0,41	147
17/04/10	0,22	4,73	0,04	2,36	0,0015	1,4777	0,0960	0,3089	0,0006	0,1182	0,52	192
18/04/10	0,11	4,76	0,04	3,00	0,0018	1,7638	0,0490	0,3165	0,0006	0,1502	0,52	241
19/04/10	0,04	3,93	0,04	2,83	0,0017	1,7151	0,0140	0,2501	0,0006	0,1417	0,41	254
20/04/10	0,02	4,47	0,04	2,70	0,0016	1,5897	0,0100	0,2988	0,0006	0,1354	0,44	255
21/04/10	0,04	4,09	0,08	2,74	0,0016	1,6254	0,0180	0,2737	0,0011	0,1372	0,43	284
22/04/10	0,12	3,74	0,05	3,53	0,0022	2,1529	0,2090	0,2405	0,0006	0,1768	0,47	212
23/04/10	0,11	4,96	0,05	3,50	0,0021	2,0918	0,0490	0,3102	0,0007	0,1754	0,54	210
24/04/10	0,01	4,18	0,05	2,99	0,0017	1,7429	0,0050	0,2753	0,0007	0,1498	0,43	209
25/04/10	0,02	4,63	0,05	2,40	0,0014	1,4079	0,0070	0,3052	0,0007	0,1202	0,43	222
26/04/10	0,10	4,30	0,05	1,91	0,0011	1,1364	0,0450	0,2845	0,0007	0,0957	0,43	226
27/04/10	0,08	3,69	0,05	1,78	0,0011	1,0937	0,0360	0,2452	0,0007	0,0890	0,37	243
28/04/10	0,10	4,61	0,05	2,07	0,0012	1,2158	0,0450	0,2697	0,0007	0,1035	0,42	249
29/04/10	0,52	4,87	0,05	3,83	0,0023	2,2748	0,2250	0,3186	0,0007	0,1916	0,74	257
30/04/10	1,20	4,18	0,05	2,04	0,0017	1,6512	0,5210	0,2775	0,0007	0,1024	0,90	262
DADDÕES	Máximo	Máximo	Máximo		Máximo						Máximo	média mensal kg/h
PADRÕES	1,80	5,00	0,50		0,0035						2,38	410
DE EMISSÃO	ppm-8%de O2		ppm-10%de O2		gTRS/kg sol.queimados						kg/h	pont. máxima 450 kg/h

P - Parada da Fábrica



# 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

Não ocorreram ultrapassagens de parâmetros

Clovis Zimmer CRQ 05200685 Ger. Qualidade e Meio Ambiente