

# 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
01/10/2010	6,5	36,6	37241	3,1	119,6	35,8		0,16	21,0	<5,0					
02/10/2010	6,5	35,2	34511	2,6	130,4	31,7		0,51	19,6	<5,0					
03/10/2010	6,4	35,7	36353	2,6	114,6	26,0		0,46	19,9	<5,0					
04/10/2010	6,5	36,2	34416	2,6	116,0	24,8		0,56	18,5	<5,0					
05/10/2010	6,5	36,0	33641	2,7	117,2	28,4		0,44	17,6	<5,0	0,10				
06/10/2010	6,4	35,6	34098	1,9	112,0	31,6	<0,1	0,43	18,0	<5,0					
07/10/2010	6,4	35,1	39501	2,6	117,2	29,2		0,51	20,5	<5,0					
08/10/2010	6,4	34,6	36696	2,0	137,2	36,8		0,53	19,7	<5,0					
09/10/2010	6,4	35,1	36917	3,1	132,5	23,2		0,25	19,3	<5,0					
10/10/2010	6,5	35,4	35940	2,8	102,7	19,2		0,22	18,6	<5,0					
11/10/2010	6,6	35,5	32301	2,4	114,7	27,2		0,28	16,9	<5,0					
12/10/2010	6,5	34,3	28332	2,4	109,4	28,7		0,31	15,0	<5,0					
13/10/2010	6,4	35,2	34403	1,3	77,3	22,8	<0,1	0,18	14,3	<5,0		0,07	0,002	0,01	
14/10/2010	6,3	35,7	38090	1,6	101,6	20,0		0,31	16,1	<5,0					
15/10/2010	6,3	36,5	36078	2,4	122,9	22,0		0,44	17,2	<5,0	0,07				
16/10/2010	6,4	35,8	36429	1,2	125,9	25,6		0,50	17,9	<5,0					
17/10/2010	6,4	34,8	34231	2,5	122,1	20,8		0,27	16,8	<5,0					
18/10/2010	6,4	34,5	34937	1,2	111,7	22,8		0,38	17,1	<5,0	0,08				
19/10/2010	6,4	34,3	35112	2,1	107,5	25,2		0,35	17,3	<5,0					
20/10/2010	6,5	35,2	37094	2,0	101,4	29,6	<0,1	0,34	17,9	<5,0					
21/10/2010	6,6	35,9	38127	2,7	130,6	26,0		0,38	18,3	<5,0					
22/10/2010	6,6	35,9	34485	2,2	132,3	30,4		0,30	16,7	<5,0					
23/10/2010	6,5	35,9	38529	1,3	104,1	12,0		0,27	19,4	<5,0					
24/10/2010	6,4	35,9	33603	1,6	110,5	20,0		0,23	16,8	<5,0					
25/10/2010	6,5	35,9	35534	2,0	132,6	36,4		0,49	18,3	<5,0	0,09				
26/10/2010	6,5	35,2	35819	1,8	143,0	42,0		0,51	19,6	<5,0					
27/10/2010	6,5	35,4	38012	2,1	132,1	17,6	<0,1	0,34	20,4	<5,0					
28/10/2010	6,5	35,5	36306	*	119,1	38,8		0,29	19,8	<5,0					
29/10/2010	6,5	36,1	37593	1,5	118,9	35,6		0,29	20,1	<5,0					
30/10/2010	6,5	36,2	32801	3,0	126,9	31,2		0,33	16,9	<5,0					
31/10/2010	6,5	35,4	37503	1,6	132,5	21,2		0,16	18,8	<5,0					
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	
AMOSTRAGEM	8X8horas	8X8horas	Online	2X2horas	2X2horas	2X2horas	2X2horas	2X2horas	2X2horas	2X2horas	Única	Única	2X2horas	2X2horas	Única
	Diário	Diário	Online	Diária	Diária	Diária	Semanal	Diária	Diária	Diária	Semanal	Mensal		Mensal	Trimestra

<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 SO2/h
	8% de O2	8% de O2	10% de O2									
01/10/10	0,01	0,75	0,13	0,86	0,0005	0,5189	0,0050	0,0505	0,0019	0,0431	0,10	213
02/10/10	0,01	0,68	0,09	0,61	0,0004	0,3657	0,0040	0,0452	0,0013	0,0305	0,08	205
03/10/10	0,01	0,22	0,10	0,53	0,0003	0,3189	0,0050	0,0146	0,0013	0,0266	0,05	220
04/10/10	0,01	0,08	0,12	0,19	0,0001	0,1130	0,0040	0,0051	0,0017	0,0095	0,02	213
05/10/10	0,11	0,14	0,16	0,22	0,0001	0,1315	0,0460	0,0088	0,0022	0,0110	0,07	203
06/10/10	0,28	0,02	0,12	0,36	0,0002	0,2169	0,1200	0,0010	0,0018	0,0182	0,14	253
07/10/10	0,32	0,07	0,17	0,24	0,0001	0,1445	0,1390	0,0042	0,0025	0,0121	0,16	317
08/10/10	0,18	0,17	0,10	0,33	0,0002	0,1979	0,0840	0,0115	0,0015	0,0164	0,11	329
09/10/10	0,04	0,41	0,10	1,04	0,0006	0,6194	0,0160	0,0271	0,0015	0,0521	0,10	273
10/10/10	0,01	1,22	0,16	2,74	0,0009	0,8505	0,0050	0,0767	0,0022	0,1374	0,22	221
11/10/10	0,04	0,81	0,13	0,42	0,0002	0,2489	0,0180	0,0544	0,0018	0,0208	0,09	266
12/10/10	0,05	0,49	0,09	1,83	0,0011	1,1058	0,0210	0,0327	0,0012	0,0918	0,15	265
13/10/10	0,02	0,33	0,13	1,15	0,0012	1,1674	0,0070	0,0222	0,0019	0,0576	0,09	304
14/10/10	0,07	0,23	0,16	2,83	0,0017	1,7190	0,0310	0,0156	0,0022	0,1415	0,19	318
15/10/10	0,05	1,55	0,17	2,26	0,0013	1,3350	0,0240	0,0959	0,0024	0,1132	0,24	322
16/10/10	0,08	1,92	0,20	2,90	0,0017	1,7035	0,0330	0,1281	0,0029	0,1455	0,31	307
17/10/10	0,10	1,59	0,22	2,27	0,0013	1,3314	0,0440	0,1063	0,0031	0,1137	0,27	244
18/10/10	0,10	0,70	0,23	0,10	0,0013	1,2550	0,0425	0,0471	0,0032	0,0430	0,20	291
19/10/10	0,12	0,85	0,25	2,17	0,0013	1,2756	0,0530	0,0571	0,0036	0,1089	0,22	286
20/10/10	0,19	0,98	0,26	1,53	0,0009	0,9001	0,0840	0,0657	0,0037	0,0769	0,23	303
21/10/10	0,25	1,39	0,20	2,10	0,0012	1,2306	0,1080	0,0926	0,0029	0,1051	0,31	300
22/10/10	0,31	1,61	0,09	2,03	0,0012	1,1929	0,1360	0,1002	0,0012	0,1019	0,34	282
23/10/10	0,42	1,69	0,09	2,63	0,0015	1,5377	0,1810	0,1132	0,0012	0,1318	0,43	295
24/10/10	0,42	1,42	0,09	2,16	0,0013	1,2641	0,1810	0,0951	0,0012	0,1080	0,39	305
25/10/10	0,41	1,28	0,09	1,29	0,0008	0,7582	0,1800	0,0858	0,0012	0,0648	0,33	329
26/10/10	0,24	0,95	0,09	0,79	0,0005	0,4636	0,1060	0,0633	0,0012	0,0396	0,21	373
27/10/10	0,20	0,68	0,09	1,96	0,0012	1,1500	0,0880	0,0454	0,0012	0,0983	0,23	334
28/10/10	0,31	0,24	0,08	2,88	0,0017	1,6907	0,1330	0,0156	0,0012	0,1445	0,29	309
29/10/10	0,37	0,31	0,08	2,50	0,0015	1,4648	0,1590	0,0197	0,0011	0,1251	0,30	323
30/10/10	0,04	0,03	0,09	2,18	0,0013	1,2799	0,0150	0,0020	0,0013	0,1093	0,13	301
31/10/10	0,04	0,02	0,09	1,85	0,0011	1,0848	0,0160	0,0013	0,0013	0,0927	0,11	264
	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