

BOLETIM DE ANÁLISES
(Granulometria)

Interessado: TD – ENGENHARIA

Endereço: Cuiabá-MT.

Local de coleta: UHE-Canto do Rio - Rio Parnaíba

Responsável pela coleta: Sr. Gércio

Data da coleta: Abril/2013

RESULTADOS

Ponto	Temperatura (°C)		Sólidos Suspensos (mg/L)	Frações em %											Total das Frações (%)	
	Água	Ar		63,0 mm	31,5 mm	16,0 mm	8,0 mm	4,0 mm	2,0 mm	1,0 mm	0,5 mm	0,250 mm	0,125 mm	0,065 mm		
P-1	27.0	29.0	195	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,36	13,01	64,47	22,09	100
P-2	28.0	39.0	184	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	1,85	34,31	63,26	100
P-3	26.0	27.0	59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,87	3,03	64,88	31,14	100
P-4	26.0	30.0	9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	11,99	19,65	49,96	18,38	100
P-5	25.0	26.0	46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	4,25	24,37	61,60	9,17	0,27		100
P-6	26.0	30.0	20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	4,40	21,20	60,77	13,05		100
P-7	25.0	26.0	7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	11,11	59,09	28,94		100
P-8	28.0	29.0	170	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	6,26	55,56	37,62		100
P-9	26.0	27.0	195	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	6,07	33,40	52,72	7,73		100
P-10	27.0	31.0	209	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,57	1,07	20,54	77,46		100
P-11	27.0	30.0	80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	1,67	6,98	41,60	49,68		100
P-12	27.0	28.0	288	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	8,99	63,15	27,57		100

OBSERVAÇÃO

O Parâmetro acima, foi analisado de acordo com as metodologias do *STANDARD METHODS – For the Examination of Water end Wasterwater, 21TH EDITION*.APHA.AWWA.WPCF.

Cuiabá-MT., Abril de 2013


Débora Delatore da Silva
CRQ 16100071 - 16ª Região