

Cliente	COMPANHIA HIDRELÉTRICA TELES PIRES S/A			Telefone	065 3622-4303		
Endereço	AV. MIGUEL SUTIL Nº 8695 - EDIFÍCIO THE CENTRUS TOWER 8º ANDAR, DUQUE DE CAXIAS I, CUIABÁ-MT, CEP-78043-305			Contato(s)	MAIRA FONSECA MOREIRA CASTRO		
e-mail	mcastro@uhetelespires.com.br			Fax			
Amostra(s)	Sedimento			Recepção	17/07/12 14:00		
Amostra	P.12 - SEDIMENTO - RIO APIACÁS - COORD. 21 L 493252/8984496 - PONTO LOCALIZADO PRÓX. A CONFLUÊNCIA DOS RIOS APIACÁS E TELES PIRES, A JUSANTE DA UHE FOZ DO APIACÁS, NO MUNICÍPIO DE PARANAÍTA, (ACESSO PELA MARGEM DIREITA)			Código	8723/12-01	Coleta em	16/07/12 14:20
Ensaio	Resultado	Unidade	Limite aceitável (L1)	LQ	Método	Data do Ensaio	
Alumínio	16.280,0	mg/Kg	NR	0,04	SM 3500 Al	17/07/12	
Bário	4,6	mg/Kg	NR	0,33	SM 3500 Na B	17/07/12	
Cádmio total	< LQ	mg/Kg	Nível 1: 0,6 Nível 2: 3,5	0,13	SM 3113 B	17/07/12	
Carbono orgânico total	0,186	%	10,0	0,01	NBR 13600	17/07/12	
Chumbo total	0,7	mg/Kg	Nível 1: 35,0 Nível 2: 91,3	0,13	SM 3113 B	17/07/12	
Cobre total	0,3	mg/Kg	Nível 1: 35,7 Nível 2: 197,0	0,20	SM 3111 B	17/07/12	
Cromo total	1,4	mg/Kg	Nível 1: 37,3 Nível 2: 90,0	0,13	SM 3113 B	17/07/12	
Ferro	2.944,0	mg/Kg	NR	0,04	SM 3500 Fe	17/07/12	
Fósforo total	< LQ	mg/Kg	2.000,0	2,5	SM 3120 B	17/07/12	
Manganês	16,9	mg/Kg	NR	0,01	SM 3500 D	17/07/12	
Matéria Orgânica	3,851	%	NR	0,05	SM 2530	17/07/12	
Mercurio total	< LQ	mg/Kg	Nível 1: 0,17 Nível 2: 0,486	0,033	EPA 7470 A	17/07/12	
Níquel total	0,3	mg/Kg	Nível 1: 18,0 Nível 2: 35,9	0,13	SM 3120 B	17/07/12	
Nitrogênio total	< LQ	mg/Kg	NR	10,0	SM 4500 B	17/07/12	
Organoclorados totais	< LQ	µg/kg	NR	0,1	EPA 8081 B	17/07/12	
Organofosforados totais	N.D	% IAE	NR	0,1	POPO5.135	17/07/12	
pH	6,41	--	NR	0,02	SM 4500 H ⁺	17/07/12	
Sólidos	53,4	%	NR	1,0	SM 2540	17/07/12	
Zinco total	2,5	mg/Kg	Nível 1: 123,0 Nível 2: 315,0	0,4	SM 3111 B	17/07/12	
-Granulometria-							
Argila (0,002 mm a 0 mm)	< LQ	%	NR	0,1	NBR 7181	17/07/12	
Areia média (0,6 mm a 0,2 mm)	9,7	%	NR	0,1	NBR 7181	17/07/12	
Areia grossa (2,0 mm a 0,6 mm)	11,1	%	NR	0,1	NBR 7181	17/07/12	
Areia fina (0,2 mm a 0,06 mm)	77,4	%	NR	0,1	NBR 7181	17/07/12	
Silte (0,06 mm a 0,002 mm)	1,8	%	NR	0,1	NBR 7181	17/07/12	
Pedregulho fino (6,0 mm a 2,0 mm)	< LQ	%	NR	0,1	NBR 7181	17/07/12	
Pedregulho médio (20,0 mm a 6,0 mm)	< LQ	%	NR	0,1	NBR 7181	17/07/12	
Pedregulho grosso (60,0 mm a 20,0 mm)	< LQ	%	NR	0,1	NBR 7181	17/07/12	

Legenda (L1): CONAMA Nº 344/04 Estabelece as diretrizes gerais e os procedimentos mínimos para a avaliação do material a ser dragado em águas jurisdicionais brasileiras, e dá outras providências. **SM:** Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 21st. Edition, 2005. **EPA:** Environmental Protection Agency. **LQ:** Limite de Quantificação. **NR:** Não Regulamentado **N.D:** Não Detectado

Informações de Coleta

Amostragem realizada pela CONÁGUA seguindo às Normas Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 21st. Edition, 2005, referentes a coletas de amostras de água com base nas Instruções de Trabalho IT05.057, IT05.058, IT05.059, IT05.060, IT05.102, IT05.109, IT05.117, IT05.160 e IT05.177.

CHUVAS NAS ÚLTIMAS 24H: NÃO CONDIÇÃO DO TEMPO: BOM.

Goiânia, 13 de agosto de 2012.



Diogo Coelho Crispim
Eng. Químico
CRQ 12300516
Gerência Técnica

Documento verificado e aprovado por meios eletrônicos